

AB „Panevėžio energija“

**PASIŪLYMAS
DĖL PANEVĖŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBŲ PIRKIMO**

2018 m. birželio 25 d. Nr. 50_TKPRLAB_180008

Tiekėjo pavadinimas ir kodas (jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodyti visų grupės partnerių pavadinimus)	UAB „Axis Technologies“, 1351103610
Tiekėjo adresas (jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodyti visų grupės partnerių adresus)	Kulautuvos 45A, Kaunas, LT-47190
Kontaktinio asmens vardas ir pavardė	Vytis Keserauskas
Telefono numeris	8-37 424 514
El. pašto adresas	vytis.keserauskas@axis.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu skelbime, paskelbtame Pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Mūsų pasiūlymo kaina:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Suma, Eur (be PVM)
1.	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbai	1 kompl.	3 297 950,00
PVM 21 proc.			692 569,50
VISO SU PVM			3 990 519,50

Pasiūlymo kaina **3 297 950,00 Eur** (trys milijonai du šimtai devyniasdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai penkiasdešimt eurų, 0 centų), ir PVM **692 569,50 Eur**, kaina iš viso yra **3 990 519,50 Eur**. (trys milijonai devyni šimtai devyniasdešimt tūkstančių penki šimtai devyniolika eurų, penkiasdešimt centų).

Pateikiame siūlomų darbų kokybės kriterijų aprašymą:

Eil. Nr.	Deklaruojami kriterijai dėl pasiūlymo vertinimo	Kriterijų mato vienetas	Kriterijų reikšmės
1.	Darbų atlikimo terminas mėnesiais, T ₁	mėnuo	18
2.	Įrengimų garantinio termino trukmė mėnesiais, T ₂	mėnuo	24
3.	Katilo efektyvumas pagal LST EN 12953-6:2011 dirbant nominaliu režimu prie nurodytų sąlygų (5a priedas Eil. Nr. 4), proc., T ₃	proc.	86
4.	Darbuotojų, vykdydysiančių pirkimo sutartį, vidutinis darbo užmokestis, A _{vid.}	eurai	1 132

Siūlomi Darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva

Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361

PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė

Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100

LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui.

Vykdam sutartį pasitelksime šiuos subrangovus*:

1 lentelė

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas	Atliekamų darbų pavadinimas	Darbų apimtis, (EUR be PVM/proc.)
1	2	3	4
1.	UAB „Tec Industry“	Projektavimo darbai, projekto vykdymo priežiūra	153 934,00 EUR / ~4 proc.
2.	UAB „Axis Power“	Elektrotechnikos darbai	60 500,00 EUR / ~2 proc.
3.	AB „Montuotojas“ filialas – montavimo įmonė Panevėžyje	Technologinės įrangos, dūmtakių ir vamzdinių montavimo darbai	420 000,00 EUR / ~12 proc.
4.	UAB „Avaterma“	Izoliavimo darbai	73 214,00 EUR / ~2 proc.
5.	UAB „Kriautė“	Bendrieji statybos darbai	485 000,00 EUR / ~14 proc.
6.	UAB „Telšių statyba“	Bendrieji statybos darbai	139 000,00 EUR / ~4 proc.

* dalyvis savo pasiūlyme privalo nurodyti, kokiai pirkimo sutarties daliai (apimtis eurai ir dalis procentais) ketinama pasitelkti subrangovus ir kokius subrangovus, jeigu jie yra žinomi;

Jei subrangovas nėra žinomas pildomi šios lentelės 3 ir 4 stulpeliai

Sutarties vykdymui bus paskiriami (pasitelkiami) šie specialistai:

2 lentelė

Eil. Nr.	Specialisto vardas pavardė	Numatytos eiti pareigos	Specialisto darbovietė
1.	Gintautas Naudžiūnas	Projekto vadovas	UAB „TEC Industry“
2.	Valdas Vaksmanas	Statybos vadovas	UAB „Axis Technologies“
3.	Germanas N.Druskis	Katilų derintojas	UAB „Axis Technologies“

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumentas konfidencialus (Taip/Ne)	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)*
1.	Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas	NE +	
2.	Igaliojimas Nr. I-2018-79 suteikiantis teisę pasirašyti bankinę garantiją	NE +	
3.	Igaliojimas 9.1.2-AT-[GAL18-23 A. Jazdauskui konkursams iki 2018-06-29	NE +	
4.	UAB „Axis Technologies“ EBVPD	NE +	
5.	UAB „Axis Technologies“ kvalifikacinių reikalavimų atitikties deklaracija (4 priedas)	NE +	
6.	UAB „Tec Industry“ Sutikimas dėl subrangos	NE +	
7.	UAB „Tec Industry“ EBVPD	NE +	
8.	UAB „Tec Industry“ kvalifikacinių reikalavimų atitikties deklaracija (4 priedas)	NE +	

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registų centras,
Kauno filialas

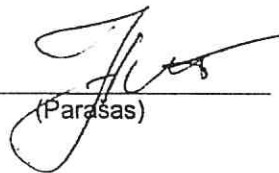
Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

9.	UAB „Axis Power“ G.Šimoniui įgaliojimas konkursams	NE +	
10.	UAB „Axis Power“ Sutikimas dėl subrangos	NE +	
11.	UAB „Axis Power“ EBVPD	NE +	
12.	UAB „Axis Power“ kvalifikacinių reikalavimų atitikties deklaracija (4 priedas)	NE +	
13.	AB Montuotojas – filialas Panevėžyje susitikimas dėl subrangos.	NE +	
14.	UAB „Avaterma“ susitikimas dėl subrangos	NE +	
15.	Įgaliojimas suteikiantis teisę R.Kisielienei atstovauti UAB „Kriautė“.	NE +	
16.	UAB „Kriautė“ sutikimas dėl subrangos	NE	
17.	UAB „Telšių statyba“ sutikimas dėl subrangos	NE +	
18.	2a priedas. Darbų sąmata	NE +	
19.	2b priedas. Informacija apie tiekėjo arba ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiamasi kilmės šali, darbuotojus, minimalų darbo užmokestį.	NE +	
20.	5 priedas. SIŪLOMOS ĮRANGOS ATITIKIMO TECHNINEI SPECIFIKACIJAI	NE +	
21.	5 priedo 1 priedelis	NE +	
22.	5A priedas. VANDENS ŠILDYMO KATILO IR KONDENSACINIO EKONOMAIZERIO DEKLARUOJAMOS REIKŠMĖS	NE +	
23.	PE 8MW VŠK techninis aprašymas	NE +	
24.	Priedai techninio aprašymo	NE +	
25.	Darbų atlikimo grafikas	NE +	

*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija, kaip ji apibrėžta **Pirkimų įstatymo 32 straipsnio 2 dalyje**. Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

Pasiūlymas galioja iki pirkimo sąlygose nurodyto termino.

Projektų departamento direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)


(Parasas)

Aleksas Jazdauskas
(Vardas ir pavardė)

PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

DARBŲ SĄMATA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kaina Eur (be PVM)
1.	Projektavimo darbai ir su tuo susijusios paslaugos	kompl.	138 610,00
2.	Projekto vykdymo priežiūra	kompl.	15 335,00
3.	Sklypo sutvarkymo darbai	kompl.	74 421,00
4.	Statinio rekonstravimas	kompl.	517 306,00
5.	Kondensacinis ekonomizeris su pagalbiniais įrenginiais (siurbiai, ventiliatoriai, pamatai įrenginiams, aptarnavimo aikštelės ir pan.)	kompl.	288 780,00
6.	Vandens šildymo katilas su pagalbiniais įrenginiais (siurbiai, ventiliatoriai, pamatai įrenginiams, aptarnavimo aikštelės ir pan.)	kompl.	1 250 450,00
7.	Kuro padavimo įrenginių su priklausiniais įrengimais	kompl.	102 775,00
8.	Multiciklonas, pelenų šalinimo sistema ir dūmų kanalai	kompl.	407 775,00
9.	Šildymo, vėdinimo, vandentiekio, nuotekų šalinimo ir šilumos tinklų įrengimo darbai	kompl.	101 456,00
10.	Elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizavimo, apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos ir vaizdo stebėjimo sistemų įrengimo darbai	kompl.	366 722,00
11.	Paleidimo derinimo ir personalo apmokymo darbai	kompl.	34 320,00
Suma viso, Eur (be PVM)			3 297 950,00

Projektų departamento direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Aleksas Jazdauskas
(Vardas ir pavardė)

AB „Panevėžio energija“
Senamiesčio g. 113, Panevėžys

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė
AUŠRA TRUMPICKAITĖ
Data: 2018-06-29 09:20:49
Vieta: Luminor Bank AB,
Konstitucijos pr.21A,
03601 Vilnius
2018-06-29
Vilnius

PASIŪLYMO BANKO GARANTIJA Nr. JCF151207/180

UAB „Axis Technologies“, įmonės kodas 135110361, adresas Kulautuvos g. 45A, Kaunas, (toliau – Dalyvis) teikia pasiūlymą dalyvauti AB „Panevėžio energija“, įmonės kodas 147248313, adresas Senamiesčio g. 113, Panevėžys (toliau – Užsakovas) paskeltame supaprastintame atvira konkurse „**Panevėžio elektrinės rekonstravimo darbų pirkimas**“ (toliau – Konkursas). Pagal Konkurso sąlygas Dalyvis turi pateikti Užsakovui pasiūlymo garantiją.

Luminor Bank AB (toliau – Bankas) besąlygiškai ir neatšaukiamai įsipareigoja sumokėti Užsakovui **30.000,00 (trisdešimt tūkstančių eurų)** sumą (toliau – Garantijos suma) ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų po to, kai bus gautas pirmas Užsakovo reikalavimas mokėti (originalas) (toliau – Reikalavimas), kuriame nurodytas šios garantijos numeris, Užsakovui mokėtina suma ir bent viena žemiau nurodyta aplinkybė:

1. Dalyvis atsiima savo pasiūlymą jo galiojimo laikotarpiu;
2. Dalyvis, kuris yra paskelbtas Konkurso nugalėtoju, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties;
3. Dalyvis nepateikia sutarties įvykdymą užtikrinančio dokumento pagal šių pirkimo dokumentų reikalavimus.

Reikalavimą pagal šią garantiją Užsakovas turi pateikti Bankui:

- i) išsiunčiant Reikalavimą paštu adresu Konstitucijos pr. 21A, 03601 Vilnius arba įteikiant asmeniškai Banko atstovams kartu su Užsakovu aptarnaujančio banko raštišku patvirtinimu, kad Reikalavimą pasirašęs asmenys yra įgalioti pasirašyti Užsakovo vardu ir jų parašai yra tikri; arba
- ii) išsiunčiant elektroniniu paštu adresu prekybosfinansavimas@luminor.lt Bankui priimtino formato Reikalavimą, pasirašytą Bankui priimtinais galiojančiais kvalifikuotais elektroninio parašo sertifikatais Užsakovo vadovo ar, jei nustatytas kiekybinis atstovavimas, Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išrašė įvardintų asmenų, galinčių kartu veikti Užsakovo vardu.

Užsakovas neprivalo pagrįsti savo reikalavimų, tačiau turi nurodyti, kad reikalaujama suma jam priklauso dėl Dalyvio veiksmų pagal vieną ar kelias aukščiau nurodytas sąlygas ir išvardijus šias sąlygas.

Ši garantija galioja iki **2018 m. rugsėjo 30 d.** imtinai ir po šios datos gauti Reikalavimai nebus vykdomi.

Garantija pasibaigia anksčiau nustatytos garantijos galiojimo datos, jeigu:

- i) Bankas sumoka Užsakovui Garantijos sumą; arba
- ii) Bankui pateikiamas Bankui priimtino turinio ir formos Užsakovo rašytinis patvirtinimas, kad Užsakovas atsisako visų savo teisių pagal šią garantiją; arba
- iii) Bankui elektroniniu paštu adresu prekybosfinansavimas@luminor.lt pateikiamas Bankui priimtino formato ir turinio Bankui priimtinais galiojančiais kvalifikuotais elektroninio parašo sertifikatais pasirašytas Užsakovo patvirtinimas, kad Užsakovas atsisako visų savo teisių pagal šią garantiją.

Bankui priimtini kvalifikuoti elektroninio parašo sertifikatai bei elektroniniu parašu pasirašytų dokumentų formatai yra skelbiami Banko interneto svetainėje www.luminor.lt.

Ši garantija yra suteikta tik Užsakovo naudai ir Užsakovas neturi teisės kitam asmeniui perleisti ar įkeisti šia garantija užtikrintos reikalavimo teisės.

Ši garantija yra suteikta ir vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais. Visi ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos teismuose pagal Lietuvos Respublikos teisę.

Verslo bankininkystės departamento
Faktoringo ir prekybos finansavimo skyriaus
Prekybos finansavimo specialistė

Aušra Trumpickaitė

Luminor

Luminor Bank AB | įmonės kodas 112029270 | Konstitucijos pr. 21A, 03601 Vilnius, Lietuva
info@luminor.lt | telefonas +370 523 61361 | faksas +370 523 61362 | www.luminor.lt

ĮGALIOJIMAS Nr. I-2018-79

Vilnius, du tūkstančiai aštuonioliktų metų balandžio mėnesio dvylikta diena

Luminor Bank AB, juridinio asmens kodas 112029270, buveinės adresas Konstitucijos pr. 21A, Vilnius, Lietuva (toliau – **Bankas**), atstovaujamas Banko vadovo Andriaus Načajaus, asmens kodas , veikiančio pagal Banko įstatus, **įgalioja** žemiau išvardintus Banko darbuotojus (toliau kiekvienas iš jų – **įgaliotinis**):

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Asmens kodas
1.	Laura Ratkevičienė	
2.	Kiril Sokolov	
3.	Edvinas Niaura	
4.	Rūta Juškienė	
5.	Vitalijus Čėsna	
6.	Egidijus Liutkus	
7.	Liudvikas Abraitis	
8.	Albinas Rimkus	
9.	Ignas Šablevičius	
10.	Gintautas Savarauskas	
11.	Sandra Vagonytė	
12.	Aušra Trumpickaitė	
13.	Ilona Grigorovič	
14.	Miglė Jakniūnaitė	

veikiant kiekvieną iš jų atskirai atlikti šiuos toliau nurodytus veiksmus:

1. Banko vardu pasirašyti garantijų ir/ar akredityvų išleidimo sutartis, kitas prekybos finansavimo sutartis bei šių sutarčių pakeitimus, taip pat verslo klientų įsipareigojimų pagal aukščiau nurodytus dokumentus įvykdymą užtikrinančias sutartis (įskaitant, bet neapsiribojant, terminuotų indėlių sutartis, finansinio užtikrinimo susitarimus), jų pakeitimus bei visus kitus dokumentus, susijusius su prekybos finansavimo priemonių verslo klientams suteikimu/išleidimu;
2. Banko vardu pasirašyti Banko išleidžiamas garantijas, akredityvus ir kitas prekybos finansavimo priemones, jų pakeitimus bei visus kitus su prekybos finansavimo priemonėmis susijusius dokumentus.

Įgaliojimas pasirašytas vienu egzemplioriumi, kuris saugomas Banke.

Šis įgaliojimas galioja iki (i) 2020 kovo 31 d. (imtinai), arba (ii) rašytinio įgaliojimų panaikinimo, priklausomai, kuri iš aukščiau minėtų sąlygų įvyksta pirma. Įgaliojimas taip pat pasibaigia, jei iki įgaliojimo galiojimo pabaigos pasibaigia Banko su įgaliotiniu sudaryta darbo sutartis.

Banko vadovas


Andrius Načajus

ĮGALIOJIMAS

Kaunas, 2018 m. birželio 25 d. Nr. 9.1.2-AT-ĮGAL18-33

UAB „Axis Technologies“, atstovaujama generalinio direktoriaus Pauliaus Arštikio, veikiančio pagal bendrovės įstatus.

ĮGALIOJA

Projektų direktorių Aleksa Jazdauska
/pareigos, vardas, pavardė/

/asmens kodas/

1. Atstovauti UAB „Axis Technologies“ interesams bet kokiose įstaigose, įmonėse, organizacijose, valstybės ir savivaldybės institucijose. Tuo tikslu suteikiama teisė UAB „Axis Technologies“ vardu teikti prašymus, pavedimus, patvirtinimus, pareiškimus ir kitus dokumentus, įskaitant ir dokumentų pasirašymą, atsiimti dokumentus bei tuo tikslu atlikti visus kitus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

2. Atstovauti UAB „Axis Technologies“ interesams santykiuose su bet kuriais trečiaisiais asmenimis UAB „Axis Technologies“ dalyvaujant bet kokiuose vykdomuose konkursuose, teikiant komercinius pasiūlymus. Tuo tikslu UAB „Axis Technologies“ vardu derėtis dėl pateikto komercinio pasiūlymo, teikti ir gauti bet kokius, su tuo susijusius, prašymus, dokumentus, patvirtinimus, atlikti visus kitus būtinus veiksmus, įskaitant komercinio pasiūlymo pasirašymą ir bet kokių teikiamų dokumentų, prašymų, patvirtinimų pasirašymą, taip pat atlikti kitus veiksmus susijusius su šiuo pavedimu.

3. Atstovauti UAB „Axis Technologies“ interesams su bet kuriais trečiaisiais asmenimis UAB „Axis Technologies“ vardu sudarant visas sutartis, įskaitant, bet neapsiribojant, kurių suma viršija 150 000,00 Eur. Tuo tikslu savo nuožiūra nustatyti sutarčių sąlygas, sutartis tvirtinti parašu, kontroliuoti šių sutarčių vykdymą, teikti ir gauti bet kokius, su tuo susijusius, prašymus, dokumentus, patvirtinimus, atlikti visus kitus būtinus veiksmus, įskaitant ir bet kokių teikiamų dokumentų, prašymų, patvirtinimų pasirašymą, taip pat atlikti kitus veiksmus susijusius su šiuo pavedimu.

Įgaliojimas galioja iki 2018 m. birželio 29 d.

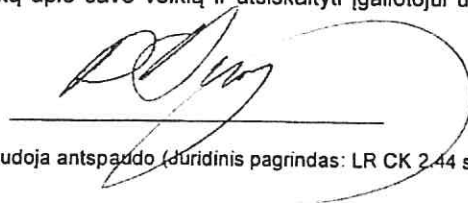
Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotinis – įgaliojimo atsisakyti.

Įgaliojimas pasibaigia: 1) pasibaigus įgaliojimo terminui; 2) įgaliotojui panaikinus įgaliojimą; 3) įgaliotiniui atsisakius įgaliojimo; 4) nustojus egzistuoti juridiniam asmeniui, kuris davė įgaliojimą; 5) mirus fiziniam asmeniui, kuriam duotas įgaliojimas, ar pripažinus jį neveiksnium ar ribotai veiksnium, arba nežinia kur esančiu.

Apie įgaliojimo panaikinimą įgaliotojas privalo pranešti įgaliotiniui, taip pat įgaliotojui žinomiems asmenims, su kuriais nustatant ir palaikant santykius atstovauti duotas įgaliojimas.

Įgaliotinis, privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotojui už viską, ką yra gavęs vykdydamas šiuos pavedimus.

Generalinis direktorius



Paulius Arštikys

Pastaba: bendrovė savo veikloje nenaudoja antspaudo (juridinis pagrindas: LR CK 2.44 str. 5 d., 2015-05-25 generalinio direktoriaus įsakymas Nr. V15C-024).

Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą

Informacija apie paskelbimą

Vykdamas pirkimo procedūras, kurių kvietimas dalyvauti konkurse paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje, informacija, kurios reikalaujama pagal I dalį, bus atsiųsta automatiškai, jeigu EBVPD sukurti ir užpildyti naudojama elektroninė EBVPD paslauga. Atitinkamo skelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda:

Skelbimo numeris OL S:

-

OL S URL

National Official Journal

-

Jei kvietimas dalyvauti konkurse neskelbiamas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje arba jei jo skelbti nereikalaujama, perkančioji organizacija arba perkantysis subjektas turi įrašyti informaciją, kuri leistų nedviprasmiškai atpažinti pirkimo procedūrą (pvz., paskelbimo nacionaliniu lygmeniu nuorodą).

Perkančiojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

AB „Panevėžio energija“

Šalis:

Lietuva

Informacija apie pirkimo procedūrą

Type of procedure

Not specified

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbai

Trumpas aprašymas:

8 MW galios biokuro kūrenamo vandens šildymo katilo ir 1,8 MW galios kondensacinio ekonomizerio su pagalbiniais įrenginiais, inžinerinių tinklų, kuro

sandėlio, aikštelių ir kelių techninio ir darbo projektų atlikimas, projekto vykdymo priežiūra, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos-montavimo darbai ir bandymai, personalo mokymas, objekto pridavimas LR įstatymų ir poįstatyminių aktų nustatyta tvarka.

Perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto (jei taikoma) priskirtas dokumento numeris:

-

II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

UAB "Axis Technologies"

Gatvė ir namo numeris:

Kulautuvos 45A

Pašto kodas:

LT-47190

Miestas:

Kaunas

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei taikoma):

www.xilotechnologies.com

E. paštas:

info@axistechnologies.lt

Telefonas:

837 424 514

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Vytis Keserauskas

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT351103610

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (jei reikia ir jei toks yra)

-

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

☒ Taip

☐ Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neįgaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdys sutartį pagal globojamų darbo grupių (neįgaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)?

☐ Taip

☒ Ne

- Be to, užpildykite trūkstamą informaciją IV dalies A, B, C arba D skirsniuose, atsižvelgdami į konkretų atvejį TIK jei to reikalaujama atitinkamame skelbime arba pirkimo dokumentuose:

e) Ar ekonominės veiklos vykdytojas galės pateikti sertifikatą dėl socialinio draudimo įmokų ir mokesčių mokėjimo arba pateikti informaciją, kuri leistų perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui jį gauti tiesiogiai naudojantis prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės?

☒ Taip

☐ Ne

Jei atitinkami dokumentai prieinami elektroniniu būdu, nurodykite:
www.sodra.lt

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikytina, nuroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

-

B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1

- Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgalioto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Aleksas

Pavardė

Jazdauskas

Gimimo data

Gimimo vieta

-

Gatvė ir namo numeris:

-

Pašto kodas:

-

Miestas:

Šalis:

Lietuva

E. paštas:

Telefonas:

Pareigos arba statusas:

Pardavimų skyriaus vadovas

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (formą, aprėptį, paskirtį ir t. t.):

Įgaliojimas: Įgaliojimas 9.1.2-AT-ĮGAL18-23 A. Jazdauskui konkursams

C. Informacija apie rėmimąsi kitų subjektų pajėgumais

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

☒ Taip

☐ Ne

- Dėl kiekvieno iš susijusių subjektų pateikite atskirą, tų subjektų tinkamai užpildytą ir pasirašytą EBVPD formą su informacija, kurios reikalaujama pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį.

Atkreipkite dėmesį, kad reikėtų įtraukti ir visus specialistus arba technines įstaigas, nepriklausomai nuo to, ar jie tiesiogiai priklauso ekonominės veiklos vykdytojo įmonei, pirmiausia atsakingus už kokybės kontrolę, o viešojo darbų pirkimo sutarčių atveju – specialistus arba technines įstaigas, į kuriuos ekonominės veiklos vykdytojas gali kreiptis, siekdamas atlikti darbą.

Jei svarbu pranešti apie konkretų pajėgumą arba pajėgumus, kuriais remiasi ekonominės veiklos vykdytojas, IV ir V dalyse reikalaujamą informaciją pateikite apie kiekvieną susijusį subjektą.

D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

☒ Taip

☐ Ne

Jei taip ir tiek, kiek žinoma, išvardykite siūlomus subrangovus:

AB „Montuotojas“ – filialas, montavimo firma Panevėžyje, UAB "Avaterma", UAB "Kriautė", UAB "Telšių statyba"

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusį subrangovą (subrangovų kategorijas).

III dalis. Pašalinimo pagrindai

A. Su baudžiamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Korupcija

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Sukčiavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurstymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdant arba kėsintis ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Pinigų plovimas arba teroristų finansavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Vaikų darbas ir kitos prekybos žmonėmis formos

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos žmonėmis formas, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai
Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo
priežastys

Mokesčių mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Socialinio draudimo įmokų mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusižengimais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Su kitais ekonominės veiklos vykdytojais sudaryti susitarimai, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją

Ar ekonominės veiklos vykdytojas su kitais ekonominės veiklos vykdytojais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo? Jei taikytina, žr. nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose pateiktas apibrėžtis.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Interesų konfliktas dėl dalyvavimo pirkimo procedūroje

Ar ekonominės veiklos vykdytojas žino apie kokius nors interesų konfliktus, kaip nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose, kylančius dėl jo dalyvavimo pirkimo procedūroje?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią pirkimo procedūrą

Ar ekonominės veiklos vykdytojas arba su juo susijusi įmonė konsultavo perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl faktų iškraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

- a) buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją, reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;
- b) slėpė tokią informaciją;
- c) dėsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas, ir
- d) siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

D. Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Kiti pašalinimo pagrindai, kurie gali būti numatyti perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybės narės nacionalinės teisės aktuose. Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Atrankos kriterijai

a. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad jis atitinka visus reikalaujamus atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

☒ Taip

☐ Ne

Baigti

IV dalis. Kandidatų, kurių kvalifikacija tinkama, skaičiaus sumažinimas

Ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad:

Jis atitinka objektyvius ir nediskriminacinius kriterijus ar taisykles, taikytinus siekiant sumažinti kandidatų skaičių toliau nurodytu būdu:

tais atvejais, kai reikalaujama tam tikrų sertifikatų ar kitų formų įrodomųjų dokumentų, nurodykite, ar ekonominės veiklos vykdytojas turi kiekvieną reikiamą dokumentą:

Jei kai kurie iš šių sertifikatų ar įrodomųjų dokumentų formų prieinami elektroniniu būdu, nurodykite kiekvieno iš jų:

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Baigiamieji pareiškimai

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II-V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio faktų iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuo atvejus, kai:

a) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tikslias dokumentų nuorodas),

kuri perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui leidžia tai padaryti. Pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas) arba b) (priklausomai nuo Direktyvos 2014/24/ES 59 straipsnio 5 dalies antros pastraipos [gyvendinimo nacionalinėje teisėje) ne vėliau kaip 2018 m. spalio 18 d. perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi susijusius dokumentus.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka [nurodyti perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą, kaip nustatyta I dalies A skirsnyje] leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento [nurodyti atitinkamą dalį / skirsnį / punktą (-us)], dėl [nurodyti viešojo pirkimo procedūrą: (trumpas aprašymas, paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda, nuorodos numeris)].

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

Data

25-06-2018

Vieta

Kaunas

Parašas

ALEKSAS JAZDAUSKAS



PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

2018 m. birželio 25 d.
Kaunas

1. Aš, projektų departamento direktorius, Aleksas Jazdauskas, tvirtinu, kad mano atstovaujamas (-a)) UAB „Axis Technologies“, dalyvaujantis AB „Panevėžio Energija“ atliekamame „Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“ konkurse, kvalifikacijos duomenys yra tokie (tiekėjas nurodo atitiktį nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“):

Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
Teisė verstis atitinkama veikla			
1.	Tiekėjas turi teisę verstis veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti t.y.:		
1.1.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai: statybinių konstrukcijų (gelžbetonio, metalo) statyba ir montavimas.	<u>Taip</u>	
1.2.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: mechanikos darbai: šilumos gamybos (ne mažiau 8 MW) įrenginių montavimas	<u>Taip</u>	
1.3.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas	<u>Taip</u>	
1.4.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas	<u>Taip</u>	
1.5.	turi teisę verstis: šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio bandymo darbais	<u>Taip</u>	
1.6.	turi teisę verstis: elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploatavimo darbais		<u>Ne</u>
Finansinio ir ekonominio pajėgumo reikalavimai			
2.	Tiekėjo vidutinės metinės pajamos iš statybos ir/arba rekonstrukcijos darbų energetikos objektuose per paskutinius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) ne mažiau kaip 1600,00 tūkst. EUR be PVM	<u>Taip</u>	

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256.
SWIFT: NDEALT2X

<i>Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai</i>			
Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
3.	Tiekėjas turi turėti bent vieną projekto vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio projekto vadovu ir kuris turi projekto vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo suprojektuotas ne mažiau kaip 5 MW galios biokuro kūrenamas šilumos gamybos įrenginys su ne mažiau kaip 1,2 MW galios kondensaciniu ekonomizeriu ir projektas yra įgyvendintas.		<u>Ne</u>
4.	Tiekėjas turi turėti bent vieną statybos vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio statybos vadovu ir kuris turi statybos vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo pastatyta ir/ar rekonstruota ne mažiau kaip 5 MW galios biokuro kūrenamas šilumos gamybos įrenginys.	<u>Taip</u>	
5.	Tiekėjas turi turėti bent vieną specialistą turintį teisę atlikti katilų derinimą.	<u>Taip</u>	

Man žinoma, kad, jeigu perkantysis subjektas nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

Jei pagal vertinimo rezultatus pasiūlymas galės būti pripažintas laimėjusiu (iki pasiūlymų eilės nustatymo), pateiksiu perkančiojo subjekto nurodytus atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus.

Projektų departamento direktorius
(Deklaraciją sudariusio asmens pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Aleksas Jazdauskas
(Vardas ir pavardė)

AB „Panevėžio energija“

2018-06-19 Nr.105

SUTIKIMAS DĖL SUBRANGOS

UAB TEC Industry pažymi, kad sutinka dalyvauti AB „Panevėžio energija“ atliekamame „**Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas**“, Nr. 387528, supaprastintame atvira konkurse skelbtame <http://www.eviesiejipirkimai.lt>, 2018-06-18. Jei bus sudaryta sutartis su UAB „Axis Technologies“, tai UAB TEC Industry įsipareigoja tinkamai vykdyti visus projektavimo darbus pagal visus pateiktus reikalavimus.

Patvirtiname, kad mūsų ištekliai bus prieinami visą sutarties laikotarpį.

Generalinis direktorius



Visvaldas Šavelskis

Jūratė

tel. (8-37)

l. p.

@tec.lt

Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą

Informacija apie paskelbimą

Vykdant pirkimo procedūras, kurių kvietimas dalyvauti konkurse paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje, informacija, kurios reikalaujama pagal I dalį, bus atsiųsta automatiškai, jeigu EBVPD sukurti ir užpildyti naudojama elektroninė EBVPD paslauga. Atitinkamo skelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda:

Skelbimo numeris OL S:

-

OL S URL

National Official Journal

-

Jei kvietimas dalyvauti konkurse neskelbiamas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje arba jei jo skelbti nereikalaujama, perkančioji organizacija arba perkantysis subjektas turi įrašyti informaciją, kuri leistų nedviprasmiškai atpažinti pirkimo procedūrą (pvz., paskelbimo nacionaliniu lygmeniu nuorodą).

Perkančiojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

AB „Panevėžio energija“

Šalis:

Lietuva

Informacija apie pirkimo procedūrą

Type of procedure

Not specified

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbai

Trumpas aprašymas:

8 MW galios biokuru kūrenamo vandens šildymo katilo ir 1,8 MW galios kondensacinio ekonomizerio su pagalbiniais įrenginiais, inžinerinių tinklų, kuro

sandėlio, aikštelių ir kelių techninio ir darbo projektų atlikimas, projekto vykdymo priežiūra, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos-montavimo darbai ir bandymai, personalo mokymas, objekto pridavimas LR įstatymų ir poįstatyminių aktų nustatyta tvarka.

Perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto (jei taikoma) priskirtas dokumento numeris:

-

II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

UAB TEC Industry

Gatvė ir namo numeris:

Pramonės pr.6

Pašto kodas:

51267

Miestas:

Kaunas

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei taikoma):

-

E. paštas:

industry@tec.lt

Telefonas:

8-37-309613

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Visvaldas Šavelskis

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT660930811

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (jei reikia ir jei toks yra)

-

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

☒ Taip

☐ Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neįgaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdytų sutartį pagal globojamų darbo grupių (neįgaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)?

☐ Taip

☒ Ne

- Be to, užpildykite trūkstamą informaciją IV dalies A, B, C arba D skirsniuose, atsižvelgdami į konkretų atvejį TIK jei to reikalaujama atitinkamame skelbime arba pirkimo dokumentuose:

e) Ar ekonominės veiklos vykdytojas galės pateikti sertifikatą dėl socialinio draudimo įmokų ir mokesčių mokėjimo arba pateikti informaciją, kuri leistų perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui jį gauti tiesiogiai naudojantis prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės?

☒ Taip

☐ Ne

Jei atitinkami dokumentai prieinami elektroniniu būdu, nurodykite:
www.sodra.lt

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikytina, nuroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

-

B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1

- Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgalioto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Visvaldas

Pavardė

Šavelskis

Gimimo data

-

Gimimo vieta

-

Gatvė ir namo numeris:

-

Pašto kodas:

-

Miestas:

-

Šalis:

E. paštas:

-

Telefonas:

-

Pareigos arba statusas:

generalinis direktorius

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (formą, aprėptį, paskirtį ir t. t.):

-

C. Informacija apie remimąsi kitų subjektų pajėgumais

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

☐ Taip

☒ Ne

D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

☐ Taip

☒ Ne

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusį subrangovą (subrangovų kategorijas).

III dalis. Pašalinimo pagrindai

A. Su baudžiamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒Ne

Korupcija

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Sukčiavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurstymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdant arba kėsintis ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Pinigų plovimas arba teroristų finansavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Vaikų darbas ir kitos prekybos žmonėmis formos

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos žmonėmis formas, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo priežastys

Mokesčių mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Socialinio draudimo įmokų mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusižengimais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Su kitais ekonominės veiklos vykdytojais sudaryti susitarimai, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją

Ar ekonominės veiklos vykdytojas su kitais ekonominės veiklos vykdytojais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo? Jei taikytina, žr. nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose pateiktas apibrėžtis.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Interesų konfliktas dėl dalyvavimo pirkimo procedūroje

Ar ekonominės veiklos vykdytojas žino apie kokius nors interesų konfliktus, kaip nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose, kylančius dėl jo dalyvavimo pirkimo procedūroje?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią pirkimo procedūrą

Ar ekonominės veiklos vykdytojas arba su juo susijusi įmonė konsultavo perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl faktų iškraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

a) buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją, reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;

b) slėpė tokią informaciją;

c) delsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas, ir

d) siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

D. Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Kiti pašalinimo pagrindai, kurie gali būti numatyti perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybės narės nacionalinės teisės aktuose. Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Atrankos kriterijai

a. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad jis atitinka visus reikalaujamus atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

☒ Taip

☐ Ne

Baigti

IV dalis. Kandidatų, kurių kvalifikacija tinkama, skaičiaus sumažinimas **Ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad:**

Jis atitinka objektyvius ir nediskriminacinius kriterijus ar taisykles, taikytinus siekiant sumažinti kandidatų skaičių toliau nurodytu būdu:

tais atvejais, kai reikalaujama tam tikrų sertifikatų ar kitų formų įrodomųjų dokumentų, nurodykite, ar ekonominės veiklos vykdytojas turi kiekvieną reikiamą dokumentą:

Jei kai kurie iš šių sertifikatų ar įrodomųjų dokumentų formų prieinami elektroniniu būdu, nurodykite kiekvieno iš jų:

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Baigiamieji pareiškimai

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II-V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio faktų iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuo atvejus, kai:

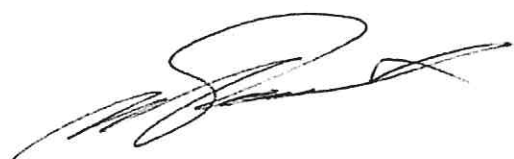
- a) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tikslias dokumentų nuorodas), kuri perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui leidžia tai padaryti. Pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas) arba
- b) (priklausomai nuo Direktyvos 2014/24/ES 59 straipsnio 5 dalies antros pastraipos įgyvendinimo nacionalinėje teisėje) ne vėliau kaip 2018 m. spalio 18 d. perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi susijusius dokumentus.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka [nurodyti perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą, kaip nustatyta I dalies A skirsnyje] leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento [nurodyti atitinkamą dalį / skirsnį / punktą (-us)], dėl [nurodyti viešojo pirkimo procedūrą: (trumpas aprašymas, paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda, nuorodos numeris)].

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

Data

19-06-2018



Vieta

Kaunas

Parašas

Generalinis direktorius
Vytautas Šavelskis



PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

2018 m. birželio 19 d. Nr. 106
Kaunas

1. Aš, generalinis direktorius Visvaldas Šavelskis, tvirtinu, kad mano vadovaujama UAB TEC Industry, dalyvaujantis AB „Panevėžio Energija“ atliekamame „Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“ konkurse.

kvalifikacijos duomenys yra tokie (tiekėjas nurodo atitiktį nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“):

Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
<i>Teisė verstis atitinkama veikla</i>			
1.	Tiekėjas turi teisę verstis veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti t.y.:		
1.1.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai: statybinių konstrukcijų (gelžbetonio, metalo) statyba ir montavimas.		<u>X</u>
1.2.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: mechanikos darbai: šilumos gamybos (ne mažiau 8 MW) įrenginių montavimas		<u>X</u>
1.3.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas		<u>X</u>
1.4.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas		<u>X</u>
1.5.	turi teisę verstis: šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus iki 4,0 MPa slėgio bandymo darbais		<u>X</u>
1.6.	turi teisę verstis: elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploatavimo darbais		<u>X</u>
<i>Finansinio ir ekonominio pajėgumo reikalavimai</i>			
2.	Tiekėjo vidutinės metinės pajamos iš statybos ir/arba rekonstrukcijos darbų		<u>X</u>

	energetikos objektuose per paskutinius 3 finansinius metus arba arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) ne mažiau kaip 1600,00 tūkst. EUR be PVM		
Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai			
Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
3.	Tiekėjas turi turėti bent vieną projekto vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio projekto vadovu ir kuris turi projekto vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo suprojektuotas ne mažiau kaip 5 MW galios biokuru kūrenamas šilumos gamybos įrenginys su ne mažiau kaip 1,2 MW galios kondensaciniu ekonomaizeriu ir projektas yra įgyvendintas.	<u>X</u>	
4.	Tiekėjas turi turėti bent vieną statybos vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio statybos vadovu ir kuris turi statybos vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo pastatyta ir/ar rekonstruota ne mažiau kaip 5 MW galios biokuru kūrenamas šilumos gamybos įrenginys.		<u>X</u>
5.	Tiekėjas turi turėti bent vieną specialistą turintį teisę atlikti katilų derinimą.		<u>X</u>

Man žinoma, kad, jeigu perkantysis subjektas nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

Jei pagal vertinimo rezultatus pasiūlymas galės būti pripažintas laimėjusiu (iki pasiūlymų eilės nustatymo), pateiksiu perkančiojo subjekto nurodytus atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus.

Generalinis direktorius



Visvaldas Šavelskis

ĮGALIOJIMAS

Kaunas, 2018 m./sausio 2d./Nr. 9.1.2-AP-ĮGAL17-60

UAB „Axis Power“, atstovaujama generalinio direktoriaus Manto Galdiko, veikiančio pagal įstatus,

ĮGALIOJA

Projektų vadovą Gintautą Šimoni

/pareigos, vardas, pavardė/

/asmens kodas/

Atstovauti UAB "Axis Power" interesams UAB „Axis Power“ dalyvaujant vykdomuose konkursuose,

tuo tikslu UAB „Axis Power“ vardu pateikti, gauti bei pasirašyti dokumentus (išskyrus sutarties pasirašymą), įskaitant ir konkursui teikiamą pasiūlymą/paraišką, suderinti sutarties projektą, teikti ir gauti paaiškinimus, patvirtinimus, kitus reikiamus dokumentus, tame tarpe ir pretenzijas, bei atlikti visus kitus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

Įgaliojimas galioja iki 2018m. gruodžio 31 d.

Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotinis – įgaliojimo atsisakyti.

Įgaliojimas pasibaigia: 1) pasibaigus įgaliojimo terminui; 2) įgaliotojui panaikinus įgaliojimą; 3) įgaliotiniui atsisakius įgaliojimo; 4) nustojus egzistuoti juridiniam asmeniui, kuris davė įgaliojimą; 5) mirus fiziniam asmeniui, kuriam duotas įgaliojimas, ar pripažinus jį neveiksniu ar ribotai veiksniu, arba nežinia kur esančiu.

Apie įgaliojimo panaikinimą įgaliotojas privalo pranešti įgaliotiniui, taip pat įgaliotojui žinomiems asmenims, su kuriais nustatant ir palaikant santykius atstovauti duotas įgaliojimas.

Įgaliotinis, privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotojui už viską, ką yra gavęs vykdydamas šiuos pavedimus.

Generalinis direktorius



Mantas Galdikas

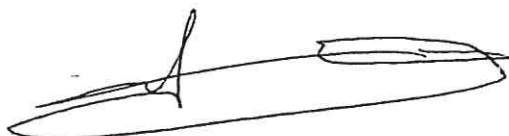
AB „Panevėžio energija“

2018-06-19

SUTIKIMAS DĖL SUBRANGOS

UAB „Axis Power“ pažymi, kad sutinka dalyvauti AB „Panevėžio energija“ atliekamame **„Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“**, Nr. 387528, supaprastintame atvira konkurse skelbtame <http://www.eviesiejipirkimai.lt>, 2018-06-18. Jeigu bus sudaryta sutartis su UAB „Axis Technologies“, tai UAB „Axis Power“ įsipareigoja tinkamai vykdyti elektros tinklų dalies darbus pagal visus pateiktus reikalavimus.
Patvirtiname, kad mūsų išteklių bus prieinami visą sutarties laikotarpį.

Projektų vadovas



Gintautas Šimonis

Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą

Informacija apie paskelbimą

Vykdamas pirkimo procedūras, kurių kvietimas dalyvauti konkurse paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje, informacija, kurios reikalaujama pagal I dalį, bus atsiųsta automatiškai, jeigu EBVPD sukurti ir užpildyti naudojama elektroninė EBVPD paslauga. Atitinkamo skelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda:

Skelbimo numeris OL S:

-

OL S URL

National Official Journal

-

Jei kvietimas dalyvauti konkurse neskelbiamas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje arba jei jo skelbti nereikalaujama, perkančioji organizacija arba perkantysis subjektas turi įrašyti informaciją, kuri leistų nedviprasmiškai atpažinti pirkimo procedūrą (pvz., paskelbimo nacionaliniu lygmeniu nuorodą).

Perkančiojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

AB „Panevėžio energija“

Šalis:

Lietuva

Informacija apie pirkimo procedūrą

Type of procedure

Not specified

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbai

Trumpas aprašymas:

8 MW galios biokuro kūrenamo vandens šildymo katilo ir 1,8 MW galios kondensacinio ekonomizerio su pagalbinaisiais įrenginiais, inžinerinių tinklų, kuro

sandėlio, aikštelių ir kelių techninio ir darbo projektų atlikimas, projekto vykdymo priežiūra, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos-montavimo darbai ir bandymai, personalo mokymas, objekto pridavimas LR įstatymų ir poįstatyminių aktų nustatyta tvarka.

Perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto (jei taikoma) priskirtas dokumento numeris:

-

II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Vardas ir pavardė / Pavadinimas:

UAB "Axis Power"

Gatvė ir namo numeris:

Jovarų 2

Pašto kodas:

LT-47193

Miestas:

Kaunas

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei taikoma):

-

E. paštas:

info@axispower.lt

Telefonas:

+370

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Gintautas Šimonis

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT351752716

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (jei reikia ir jei toks yra)

-

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

● Taip

☐ Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neįgaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdys sutartį pagal globojamų darbo grupių (neįgaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)?

☐ Taip

☒ Ne

- Be to, užpildykite trūkstamą informaciją IV dalies A, B, C arba D skirsniuose, atsižvelgdami į konkretų atvejį TIK jei to reikalaujama atitinkamame skelbime arba pirkimo dokumentuose:

e) Ar ekonominės veiklos vykdytojas galės pateikti sertifikatą dėl socialinio draudimo įmokų ir mokesčių mokėjimo arba pateikti informaciją, kuri leistų perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui jį gauti tiesiogiai naudojantis prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės?

☒ Taip

☐ Ne

Jei atitinkami dokumentai prieinami elektroniniu būdu, nurodykite:

www.sodra.lt

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikytina, nuroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

-

B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1

- Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgalioto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Gintautas

Pavardė

Šimonis

Gimimo data

-

Gimimo vieta

-

Gatvė ir namo numeris:

-

Pašto kodas:

-

Miestas:

-

Šalis:

Lietuva

E. paštas:

gintautas.simonis@axis.lt

Telefonas:

-

Pareigos arba statusas:

Projektų vadovas

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (formą, aprėptį, paskirtį ir t. t.):

[galiojimas 2018 sausio 2d. Nr. 9.1.2-AP-[GAL17-60

C. Informacija apie remimąsi kitų subjektų pajėgumais

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

☐ Taip

☒ Ne

D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

☐ Taip

☒ Ne

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusį subrangovą (subrangovų kategorijas).

III dalis. Pašalinimo pagrindai

A. Su baudžiamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒Ne

Korupcija

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Sukčiavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurstymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdant arba kėsintis ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Pinigų plovimas arba teroristų finansavimas

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Vaikų darbas ir kitos prekybos žmonėmis formos

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos žmonėmis formas, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai
Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo priežastys

Mokesčių mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Socialinio draudimo įmokų mokėjimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusižengimais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Su kitais ekonominės veiklos vykdytojais sudaryti susitarimai, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją

Ar ekonominės veiklos vykdytojas su kitais ekonominės veiklos vykdytojais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo? Jei taikytina, žr. nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose pateiktas apibrėžtis.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Interesų konfliktas dėl dalyvavimo pirkimo procedūroje

Ar ekonominės veiklos vykdytojas žino apie kokius nors interesų konfliktus, kaip nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose, kylančius dėl jo dalyvavimo pirkimo procedūroje?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią pirkimo procedūrą

Ar ekonominės veiklos vykdytojas arba su juo susijusi įmonė konsultavo perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl faktų iškraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

a) buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją, reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;

b) slėpė tokią informaciją;

c) delsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas, ir

d) siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

D. Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Kiti pašalinimo pagrindai, kurie gali būti numatyti perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybės narės nacionalinės teisės aktuose. Ar taikomi išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Atrankos kriterijai

a. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad jis atitinka visus reikalaujamus atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

☒ Taip

☐ Ne

Baigti

IV dalis. Kandidatų, kurių kvalifikacija tinkama, skaičiaus sumažinimas

Ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad:

Jis atitinka objektyvius ir nediskriminacinius kriterijus ar taisykles, taikytinus siekiant sumažinti kandidatų skaičių toliau nurodytu būdu: tais atvejais, kai reikalaujama tam tikrų sertifikatų ar kitų formų įrodomųjų dokumentų, nurodykite, ar ekonominės veiklos vykdytojas turi kiekvieną reikiamą dokumentą:

Jei kai kurie iš šių sertifikatų ar įrodomųjų dokumentų formų prieinami elektroniniu būdu, nurodykite kiekvieno iš jų:

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Baigiamieji pareiškimai

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II–V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio faktų iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuo atvejus, kai:

- a) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tiksliai dokumentų nuorodas), kuri perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui leidžia tai padaryti. Pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas) arba
- b) (priklausomai nuo Direktyvos 2014/24/ES 59 straipsnio 5 dalies antros pastraipos įgyvendinimo nacionalinėje teisėje) ne vėliau kaip 2018 m. spalio 18 d. perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi susijusius dokumentus.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka [nurodyti perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą, kaip nustatyta I dalies A skirsnyje] leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento [nurodyti atitinkamą dalį / skirsnį / punktą (-us)], dėl [nurodyti viešojo pirkimo procedūrą: (trumpas aprašymas, paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nuoroda, nuorodos numeris)].

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

Data

19-06-2018

Vieta

Kaunas

Parašas

UAB "AXIS POWER"
Projektų vadovas
Gintautas Šimonis

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, elongated loop with a vertical stroke intersecting it, positioned over the signature line.

PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

2018 m. birželio 19 d.
Kaunas

1. Aš, projektų vadovas, Gintautas Šimonis, tvirtinu, kad mano atstovaujama UAB „Axis Power“, dalyvaujanti AB „Panevėžio Energija“ atliekamame „Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“ konkurse

kvalifikacijos duomenys yra tokie (tiekėjas nurodo atitiktį nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“):

Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
Teisė verstis atitinkama veikla			
1.	Tiekėjas turi teisę verstis veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti t.y.:		
1.1.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai: statybinių konstrukcijų (gelžbetonio, metalo) statyba ir montavimas.	Taip	
1.2.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi, statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: mechanikos darbai: šilumos gamybos (ne mažiau 8 MW) įrenginių montavimas	Taip	
1.3.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas	Taip	
1.4.	atlikti statybos montavimo darbus (statinių kategorija: ypatingi statiniai; statinių grupės: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritys: specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas	Taip	
1.5.	turi teisę verstis: šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio bandymo darbais	Taip	
1.6.	turi teisę verstis: elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploataavimo darbais	Taip	
Finansinio ir ekonominio pajėgumo reikalavimai			
2.	Tiekėjo vidutinės metinės pajamos iš statybos ir/arba rekonstrukcijos darbų energetikos objektuose per paskutinius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) ne mažiau kaip 1600,00 tūkst. EUR be PVM		Ne
Techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai			
Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
3.	Tiekėjas turi turėti bent vieną projekto vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio projekto vadovu ir kuris turi projekto vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo suprojektuotas ne mažiau kaip 5 MW galios biokuro kūrenamas šilumos gamybos įrenginys su ne mažiau kaip 1,2 MW galios kondensaciniu ekonomizeriu ir projektas yra įgyvendintas.		Ne

UAB „Axis Power“
Jovarių g. 2, LT-47193 Kaunas, Lietuva
Tel. +370 37 43 60 80
info@axispower.lt
www.axispower.eu

Įmonės kodas
135175277
PVM kodas
LT351752716

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT512140030003662807,
SWIFT: NDEALT2X

4.	Tiekėjas turi turėti bent vieną statybos vadovą turintį teisę būti ypatingo statinio statybos vadovu ir kuris turi statybos vadovo patirties bent viename objekte, kuriame buvo pastatyta ir/ar rekonstruota ne mažiau kaip 5 MW galios biokuro kūrenamas šilumos gamybos įrenginys.		Ne
5.	Tiekėjas turi turėti bent vieną specialistą turintį teisę atlikti katilų derinimą.		Ne

Man žinoma, kad, jeigu perkantysis subjektas nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

Jei pagal vertinimo rezultatus pasiūlymas galės būti pripažintas laimėjusiu (iki pasiūlymų eilės nustatymo), pateiksiu perkančiojo subjekto nurodytus atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus.

Projektų vadovas

(Deklaraciją sudariusio asmens pareigų pavadinimas)

asmens

(Paršas)

Gintautas Šimonis

(Vardas ir pavardė)



AKCINĖ BENDROVĖ „MONTUOTOJAS“
Filialas - montavimo firma Panevėžyje

AB „Panevėžio energija“

2018-06-21 Nr. 1-619

Viešųjų pirkimų komisijai

SUTIKIMAS DĖL SUBRANGOS

AB „Montuotojas“ filialas- montavimo firma Panevėžyje pažymi, kad sutinka dalyvauti AB „Panevėžio energija“ atliekamame „**Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas**“, Nr. 387528, supaprastintame atvirame konkurse skelbtame <http://www.eviesiejiirpirimai.lt>, 2018-06-18. Jeigu bus sudaryta sutartis su UAB „Axis Technologies“, tai AB „Montuotojas“ filialas - montavimo firma Panevėžyje įsipareigoja tinkamai vykdyti technologinės įrangos ir vamzdinių montavimo darbus pagal visus pateiktus reikalavimus.

Patvirtiname, kad mūsų ištekliai bus prieinami visą sutarties laikotarpį.

Direktorius

Antanas Katinas

Kęstutis Sorius

SUTIKIMAS DĖL SUBRANGOS

UAB „Avaterma“ pažymi, kad sutinka dalyvauti AB „Panevėžio energija“ atliekamame **„Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“**, Nr. 387528, supaprastintame atvirame konkurse skelbtame <http://www.eviesiejipirkimai.lt>, 2018-06-18.. Jeigu bus sudaryta sutartis su UAB „Axis Technologies“, tai UAB „Avaterma“ įsipareigoja tinkamai vykdyti izoliavimo darbus pagal visus pateiktus reikalavimus. Patvirtiname, kad mūsų ištekliai bus prieinami visą sutarties laikotarpį.

Direktorius



Algirdas Pakaušis



Uždaroji akcinė bendrovė. Pramonės g. 8 K25, 35100 Panevėžys. Tel. (8 45) 511393. Faks. (8 45) 511 493. El. p. kriaute@kriaute.lt. Internetinis puslapis www.kriaute.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Kodas 147100161

ĮGALIOJIMAS

2018 m. birželio mėn. 13 d. Nr. S-304

Aš, UAB "Kriaute" generalinis direktorius Jaunius Kavaliauskas, į g a l i o j u vyr. inžinierę Ritą Kisieliene, gim. _____, pasirašyti įmonės teikiamų konkursų pasiūlymo dokumentaciją.

Įgaliojimas galioja iki 2018 m. gruodžio 31 d.

Generalinis direktorius



Jaunius Kavaliauskas

AB „Panevėžio energija“

2018-06-19 Nr.0619/1

SUTIKIMAS DĖL SUBRANGOS

UAB „Telšių statyba“ pažymi, kad sutinka dalyvauti AB „Panevėžio energija“ atliekamame „**Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas**“, Nr. 387528, supaprastintame atvirame konkurse skelbtame <http://www.eviesiejipirkimai.lt>, 2018-06-18. Jeigu bus sudaryta sutartis su UAB „Axis Technologies“, tai UAB „Telšių statyba“ įsipareigoja tinkamai bendruosius statybos darbus pagal visus pateiktus reikalavimus.

Patvirtiname, kad mūsų ištekliai bus prieinami visą sutarties laikotarpį.

Direktorius



Vladimiras Misiūra

PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

INFORMACIJA APIE TIEKĖJO ARBA ŪKIO SUBJEKTO, KURIO PAJĖGUMAIS REMIAMASI KILMĖS ŠALĮ, DARBUOTOJUS, MINIMALŲ DARBO UŽMOKESTĮ

Kilmės šalis	Darbuotojų dalis (proc.) nuo visų darbuotojų vykdysiančių pirkimo sutartį (a_n)	Kilmės šalies minimalus darbo užmokestis (EUR) pasiūlymų pateikimo paskutinę dieną (A_n)
Lietuva	100%	400 Eur

(Tiekėjas pildo lentelę, kurioje pateikia informaciją apie jo arba ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiamasi kilmės šalį, koks procentas darbuotojų nuo visų darbuotojų vykdysiančių pirkimo sutartį yra tos kilmės šalies ir koks toje kilmės šalyje yra nustatytas minimalus darbo užmokestis paskutinę pasiūlymų pateikimo dieną.)

Projektų departamento direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Aleksas Jazdauskas
(Vardas ir pavardė)

5 priedas prie pirkimo dokumentų

PIRKIMO PAVADINIMAS: PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMO DARBAI

**SIŪLomos ĮRANGOS ATITIKIMO TECHNINEI SPECIFIKACIJAI
DEKLARACIJA**

Eil. Nr.	Parametrai	Matavimo vnt.	Techniniai reikalavimai	Rangovo deklaruojami techniniai sprendimai ir parametrai
<i>Vandens šildymo katilas</i>				
1.	Nominali šiluminė galia	MW	Ne mažiau kaip 8	8
2.	Nominalus (manometrinis) slėgis	bar.	Ne mažiau kaip 16	16
3.	Nominali iš katilo tiekiamo vandens temperatūra	°C	130	130
4.	Katilo kuro energetinės vertės naudojimo panaudojimo koeficientas (n.v.k.), esant šioms sąlygoms: įrangos nominaliam našumui, lauko oro temperatūrai +6°C, naudojant Techninėje specifikacijoje nurodytą biokurą, vertinant žemutinę kuro šiluminę vertę.	%	Ne mažiau kaip 85	86
5.	Katilo našumo reguliavimo diapazonas	%	30÷100	30÷100
6.	Degimo proceso automatinis (kuro-oro santykio reguliavimas)		priklausomai nuo apkrovimo su korekcija pagal O ₂ kiekį dūmuose.	Priklausomai nuo apkrovimo su korekcija pagal O ₂ kiekį dūmuose.

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrijų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

7.	Kaitrinių paviršių valymo sistema	-	Sistema turi veikti katilui nepertraukiamai dirbant visame darbo režimų diapazone. Turi būti galimybė išbandyti sistemą rankiniu būdu iš OP ar SCADA.	Pneumo impulsinė suodžių nupūtimo sistema veikianti katilui nepertraukiamai dirbant visame darbo režimų diapazone. Bus galimybė išbandyti sistemą rankiniu būdu iš OP ar SCADA.
8.	Katilo konstrukcija	-		
9.	Katilo pakura :	-	Dūmavamzdis, vertikalus.	Dūmavamzdis, vertikalus.
9.1.	Dūmų eigių skaičius		Turi būti ne mažiau kaip dviejų degimo produktų eigių, ardyninio tipo, tinkama Techninėje specifikacijoje nurodytam biokuro deginimui.	Dviejų degimo produktų eigių, ardyninio tipo, tinkama Techninėje specifikacijoje nurodytam biokuro deginimui.
9.2.	Šiluminė galia	MW		
9.5.	Pakuros šiluminė apkrova (pagal katilo galią)	kW/m ³	Ne mažiau kaip 9,5	10
9.6.	Ardyno šiluminė apkrova (pagal katilo galią)	kW/m ²	Ne daugiau kaip 140	140
9.7.	Pelenų šalinimas	-	Ne daugiau kaip 450	441,4
			Pilnai automatizuotas	Pilnai automatizuotas
10.	Į katilą paduodamo vandens temperatūros palaikymo sistema	-	Užtikrinti vandens temperatūros prieš katilą palaikymą pagal gamyklos-gamintojos reikalavimus.	Katilo vandens recirkuliacijos sistema užtikrinanti vandens temperatūros prieš katilą palaikymą pagal gamyklos-gamintojos reikalavimus.
11.	Saugus katilo stabdymas dingus stacionariai elektros įtampai.	-	Turi būti numatyta įranga užtikrinanti saugų katilo stabdymą dingus stacionariai elektros įtampai.	Numatoma avarinio tinklo siurblio sistema maitinama nuo dyzelgeneratoriaus ir užtikrinanti saugų katilo stabdymą dingus stacionariai elektros įtampai.
12.	Katilo valymo periodiškumas, nutraukiant katilo darbą.	Kartai/metus	Ne dažnesnis kaip kas 3 mėnesiai	Ne dažnesnis kaip kas 3 mėnesiai.

UAB „Axis Technologies“

Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva

Telefonas +370 37 42 45 14

www.axistechnologies.eu

info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361

PVM kodas

LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmone

Registru centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB

Banko kodas 40100

LT592140030001312256,

SWIFT: NDEALT2X

Kondensacinis ekonomaizeris					
13.	Nominali šiluminė galia, esant nominaliam katilo galingumui, specifikacijoje nurodytai skaičiuotinai drėgmės reikšmei, prie lauko oro temperatūros +6°C, esant grįžtamo termofikacinio vandens temperatūrai 44°C.	MW	Nemažiau kaip 1,8	1,8	
14.	Valymo, nutraukiant įrenginio darbą, periodiškumas.	Kartai/metus	Ne dažnesnis kaip kas 3 mėnesiai	Ne dažnesnis kaip kas 3 mėnesiai.	
15.	Dūmų temperatūra už ekonomaizerio.	°C	Ne aukštesnė kaip 60	Ne aukštesnė kaip 60.	
16.	Po dūmų valymo įrenginio išeinančiuose dūmuose kietų dalelių koncentracija.	mg/m ³	Ne daugiau kaip 150	Ne daugiau kaip 150.	
17.	Šilumokaičių plovimas nestabdant įrenginio.	-	Turi būti įrengta stacionari plovimo sistema nestabdant įrenginio.	Stacionari plovimo sistema nestabdant įrenginio.	
Papildomi techniniai duomenys					
18.	Katilo ir kondensacinio ekonomaizerio gamyklos-gamintojos ir jų markės.	-	Nurodyti katilo ir kondensacinio ekonomaizerio gamyklos - gamintojos ir jų markes.	Katilo gamintojas: AS "KOMFORTS group" Markė: AK8000P Dūmų kondensacinio ekonomaizerio: Gamintojas: UAB „Axis Technologies“ Markė: DK1000	
19.	Kondensacinio ekonomaizerio konstrukcija	-	Pateikti kondensacinio ekonomaizerio principinę schemą ir veikimo aprašą.	Žr. techninį aprašymą, valdymo algoritmą, principinę kondensacinio ekonomaizerio schemą.	
20.	Katilo su pakura konstrukcija	-	Pateikti katilo su pakura principinę schemą ir veikimo aprašą	Žr. techninį aprašymą ir techninio aprašymo priedus	

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

21.	Katilo projektavimo, pagaminimo ir pripažinimo tinkamu naudoti pagal norminius aktus deklaracija	-	Pateikti siūlomo įrengio (arba jei yra įrengtas įrengto) dūmų vamzdžių vertikalaus vandens šildymo katilo (pagal nurodytą markę, šiluminę galią ir kitus techninius parametrus) projektavimo, pagaminimo ir išbandymo pagal standartą EN12953 ir atitiktis 2014/68/ES direktyvai deklaraciją. Kartu su deklaracija pateikti ir notifikuotos įstaigos patikros sertifikata.	Žr. 5 priedo 1 priedėlis
22.	Katilo pakuros pagaminimo ir pripažinimo tinkamu naudoti pagal norminius aktus deklaracija	-	Pateikti siūlomos įrengti katilo pakuros (arba jei yra įrengta įrengtos) pagal nurodytą markę, šiluminę galią ir kitus techninius parametrus išbandymo ir pagaminimo bendrųjų inžinerinių reikalavimų pagrindu bei laikantis Europos Sąjungos Direktyvos 98/37/EB deklaraciją. Kartu su deklaracija pateikti ir notifikuotos įstaigos patikros sertifikata.	Žr. 5 priedo 1 priedėlis

Projektų departamento direktorius

Aleksas Jazdauskas

UAB „Axis Technologies“
Kulauluvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro įvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registru centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT1592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X



Reg. No. LV 40003012165, 59 Liela street, Tukums, LV-3101, Latvia
Phone: 00 371 63122118, 00 371 63125057, fax: 00 371 63181203
www.komfort.lv, komfort@komfort.lv

ACCORDANCE DECLARATION No. 13/152

Place of issue: Liela street 59, Tukums, Latvia
Issued to: "Axis Industries", Lithuania

JSC "KOMFORTS", Liela street 59, Tukums, Latvia, LV-3101, declares with full our responsibility that product (title, type or model, product group or series number, or product source and quantity which relates to this declaration):

water boiler AK8000P16T130, No. 4566

to meet the standards or other normative documentation (title and/or number and publication date of the standards or normative documentation):

technical documentation: AK8000P16T130

Considering requirements:

- Regulations of the Cabinet of Ministers No165 of 2 May 2000 "Regulations on Pressure Equipment and their assemblies", as amended by Regulations of the Cabinet of Ministers No132 of 24 September 2002.
- LVS EN 12953 "Shell boilers"
- Directive 97/23/EC of the European Parliament and of the Council

JSC "KOMFORTS" responsible person:

Technical director P. Mēģis





Reg. Nr. LV 40003012105, Lielā g. 59, Tukumas, LV-3101, Latvija
Telefonas: 00 371 63122118, 00 371 63125057, faksas: 00 371 63181203
www.komforts.lv, komforts@komforts.lv

ATITIKTIES DEKLARACIJA Nr. 13/152

Data:

Išdavimo vieta: Lielā g. 59, Tukumas, Latvija

Kam išduota: „Axis Industries“, Lietuva

JSC „KOMFORTS“, Lielā g. 59, Tukumas, Latvija, LV-3101, prisiimdama visišką atsakomybę pareiškia, kad gaminys (pavadinimas, tipas arba modelis, gaminiu grupė arba serijos numeris, arba gaminių šaltinis ir kiekis, susijęs su šia deklaracija):

- vandens katilas AK8000P16T130, Nr. 4566,

atitinka toliau nurodytus standartus ar kitą normatyvinę dokumentaciją (standartų ar normatyvinės dokumentacijos pavadinimas ir (arba) numeris ir išleidimo data):

techninė dokumentacija: AK8000P16T130.

Buvo atsižvelgta į reikalavimus:

- 2000 m. gegužės 2 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 165 „Taisyklės dėl slėginės įrangos ir jos agregatų“, pakeistos 2002 m. rugsėjo 24 d. Ministrų kabineto taisyklėmis Nr. 432.
- LVS EN 12953 „Kaitravamzdžiai katilui“.
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 97/23/EB.

JSC „KOMFORTS“ atsakingas asmuo

Technikos direktorius P. Meijs

/parašas/

(atsakingo asmens parašas)

/Antspaudas: Latvijos Respublika, Tukumo rajonas, akcinė bendrovė
„KOMFORTS“/

Vertė Irena Rušinskienė

LR BK 235 str. turinys žinomas.

Projektų vadovė Kristina Zujevič





Susiūta, sunumeruota
ir antspaudu patvirtinta
.....02..... lapų



**BUREAU
VERITAS**

KVALITĀTES SISTĒMAS ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL
Nr. CE-1697-PED-B-13/51

Eiropas Komisijas paziņotā institūcija Bureau Veritas Latvia ar notifikācijas Nr.1697 apliecina, ka spiedienekārtu ražotājam veikta tipa pārbaude un tips atbilst Eiropas Padomes direktīvas 97/23/EC par noteikumu Nr.165 « Noteikumi par spiedienekārtām un to kompleksiem » prasībām.
 BUREAU VERITAS LATVIA acting within the scope of its notification (notified body number 1697), attests that the manufacturers type is tested and manufacturers type has been examined against the provisions of annex III, module B, of the Pressure Equipment directive n° 97/23/EC and accordance with Regulation of Cabinet of Latvia No 165 from 02 May 2000, and found to satisfy the provisions above mentioned.

Ražotāja / Manufacturer (Name) : **AS « Komforts »**

Adrese / Address : **Lielā iela 59, LV-3101, Tukums, Latvija**

Ražotāja nosaukums : **KOMFORTS**
 Branding name :

Sertifikācijas prasības : **EN 12953**
 Certification requirements :

Iekārtas apraksts : **Shell Boiler Type: AK 8000P, TN 130°C, PN 16 BAR (category IV)**
 Equipment description :

Sertifikāts derīgs līdz : **05/12/2016**
 This certificate is valid until

Šis sertifikāts tiek uzskatīts par spēku zaudējušu un ražotājam jāuzņemas pilnu atbildību par sekām gadījumos, ja izstrādātais neapņemas kādu no sertifikācijas līguma nosacījumiem, attiecībā uz iekārtas atbilstību tiem, un galvenokārt, ja ražotāja neapņemas kādu no Eiropas Savienības direktīvas 97/23/EC obligajām prasībām.
 This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of conformity of the equipment with the type and especially where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive n° 97/23/EC or 2010/67/EC as foreseen in the applicable law(s).

Izsniegta / Issued at	Datums / Date	Pretim parakstījis / Signed by	Paraksts / Signature
Rīga, Latvija	05/12/2013	Normunds Čipola	

Sertifikāts izdots ar Bureau Veritas Latvia ar sertifikācijas līguma saturu un standartu nosaukumiem.
 This certificate is issued in the name of Bureau Veritas Latvia and is subject to the agreement entered into by the applicant.

KOPĒJA TĪKRA

„Bureau Veritas Latvia“ yra Paskelbtoji institucija, kurios numeris 1697



KOKYBĖS SISTEMOS PATVIRTINIMO SERTIFIKATAS
Nr. CE-1697-PED-B-13/51

„BUREAU VERITAS LATVIA“, veikianti pagal savo paskelbimo apimtį (paskelbtosios institucijos numeris 1697), patvirtina, kad gamintojo tipas buvo išbandytas ir patikrintas remiantis Slėginės įrangos direktyvos Nr. 97/23/EB III priedo B modulio nuostatomis bei 2000 m. gegužės 2 d. Ministrų kabineto taisyklėmis Nr. 165, ir nustatyta, kad jis atitinka pirmiau minimas nuostatas.

Gamintojas (pavadinimas):	AS „Komforts“
Adresas:	Lielā g. 59, LV-3101, Tukumas, Latvija
Prekių ženklo pavadinimas:	„KOMFORTS“
Sertifikavimo reikalavimai:	EN 12953
Įrangos aprašymas:	Kaitravamzdis katilas, tipas: AK8000P, TN 130 °C, PN 16 barų (IV kategorija)
Šis sertifikatas galioja iki:	2016-12-05

Šis sertifikatas laikomas negaliojančiu ir gamintojas išimtinai prisiima atsakomybę dėl jo naudojimo, jeigu gamintojas nesilaiko savo įsipareigojimų dėl įrangos atitikties tipui, nurodytų sutartyje ir jei apskritai nesilaiko bet kurių savo įsipareigojimų remiantis 1997 m. gegužės 29 d. direktyva Nr. 97/23/EB, perkelta į galiojantį (-čius) įstatymą (-us).

Išdavimo vieta:	Data:	Pasirašo:	Parašas
Ryga, Latvija	2013-12-06	Normunds Ozols	/parašas/

/Antspaudas: „BUREAU VERITAS LATVIA“ * Paskelbtoji institucija 1697/

Šiam sertifikatui taikomos „Bureau Veritas“ bendrosios aptarnavimo sąlygos, pridėtomis prie pareiškėjo pasirašytos sutarties.

F_S/04-1

1/1

Autorių teisės priklauso „Bureau Veritas Latvia“, 2012-04

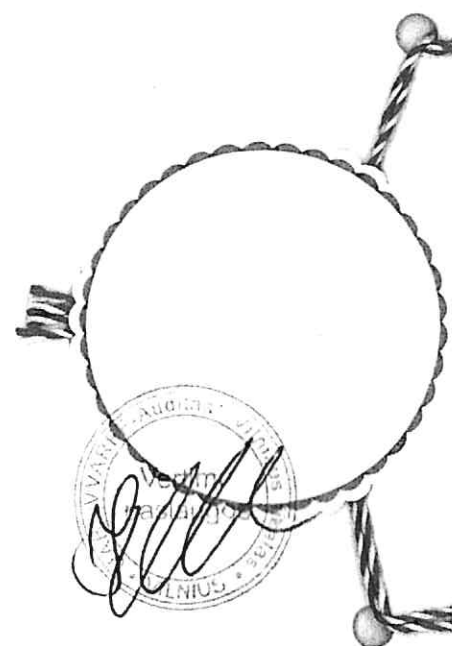
/Antspaudas: KOPIJA TIKRA/

Vertė Irena Rušinskienė

LR BK 235 str. turinys žinomas.

Projektų vadovė Kristina Zujevič





Susiūta, sunumeruota
ir antspaudu patvirtinta
.....02..... lapų

ATITIKTIES DEKLARACIJA (pagal ISO/17050-1)

1. Nr. 1339 2013 12 01
2. Deklaruotojo pavadinimas: "AXIS Industries" technikos departamentas, gamybos padalinys.
Adresas: Kulautuvos g. 45a, LT-47190 Kaunas, Lietuva
3. Deklaracijos objektas: „Pakura PKS – 10.0“ Gam. Nr.: 10138, 10139
4. Aprašytas deklaracijos objektas atitinka šių dokumentų reikalavimus:

Dokumentų Nr.	Antraštė	Leidimas ir išleidimo data
2006/42/EC	Mašinų saugos direktyva	2006-05-17
	Techninis reglamentas „Mašinų sauga“	2000-03-06
LST EN 60204	Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga	
	Elektrotechninių gaminių saugos techninis reglamentas	2001-06-20
LST EN ISO 12100-2:2004	Mašinų sauga. pagrindinės sąvokos, bendrieji projektavimo principai. 1 dalis. Pagrindiniai terminai ir metodika. (ISO 12100-2:2003)	2004-03-05
LST EN ISO 12100-2:2004	Mašinų sauga. pagrindinės sąvokos, bendrieji projektavimo principai. 2 dalis. Techniniai principai (ISO 12100-2:2003)	2004-03-05
HN33 - 1993	Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojo ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai	1993-12-23

5. Papildoma informacija:

Gaminama pagal patvirtintą kokybės vadybos sistemą atitinkančią standarto ISO 9001:2008 reikalavimus (Sertifikato Nr. 87468-2010-AQ-FIN-FINAS) ir standarto ISO 14001:2004 reikalavimus (Sertifikato Nr. 87469-2010-AE-FIN-FINAS)

Įmonė sertifikuota ir atitinka suvirinimo kokybės reikalavimus, pagal standartą ISO 3834-3:2005 (Sertifikato Nr.0090 151 0096).

Įmonėje įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema pagal OHSAS 18001:2007 standartą (Sertifikato nr. 87470-2010-AHSO-FIN-FINAS);

Produktas ženklinamas „CE“ ženklu.

6. Asmenys, įgalinti pasirašyti deklaraciją:

Metalo gaminių cecho vadovas: Romas Kričėna

A.V.



[Signature]
(Parašas)

KOPIJA TIKRA



6



**TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBOS
KLAIPĖDOS APYGARDA**

Statybos užbaigimo komisijai

2014-12-10

Nr. 3-06- 46
Nr.

I

PAŽYMA

(Pažyma išduota pagal Statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigima“ 3 priedas)

Objektas: AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninė katilinė, Šilutės pl. 26.

Potencialiai pavojingi įrenginiai:

1. Vandens šildymo katilas AK8000P16T130, identifikavimo kodas KA-02-00500.
2. Vandens šildymo katilas AK8000P16T130, identifikavimo kodas KA-02-00501.

Išvada: potencialiai pavojingi įrenginiai sumontuoti pagal projektą Nr.13599SGN: „AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcija, įrengiant naujus 16 MW biokuro katilus su kondensaciniu ekonomizeriu Šilutės pl. 26, Klaipėdoje“, yra tinkami naudoti.

Klaipėdos apygardos viršininkas

A. Stulgys





VŠĮ TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBA

Naugarduko 41 LT-03227 Vilnius Tel. (370 5) 2131330, Faks. (370 5) 2647150.
El. Paštas: tpt@tpt.lt, El. adresas: www.tpt.lt



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

KONTROLĖ
ISO/IEC 17020

Nr. LA 06 001

ATITIKTIES SERTIFIKATAS

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr. 97/23/EEB/2014/77

Pagal Europos Bendrijos Tarybos direktyvą 97/23/EEB „Slėginiai įrenginiai“
G modulį

According EEC Directive 97/23 EC “Pressure Equipment”
Module G

Technikos priežiūros tarnyba, kaip Paskelbtoji (notifikuota) atitikties įvertinimo įstaiga (identifikacinis Nr.1399) patvirtina, kad toliau nurodytas slėginis įrenginys buvo patikrintas pagal slėginių įrenginių direktyvos 97/23/EEB III priedo G modulio nuostatas ir yra pripažintas atitinkančiu jam taikomos direktyvos reikalavimus.
Technical Supervision Service, as Notified Body of conformity assessment (identification No.1399) confirms, that further indicated pressure equipment was examined according to the provisions of Pressure Equipment Directive 97/23/EEC annex III G module and is licensed as competent according to the Directive applied.

Gamintojas ir jo adresas:

(Name and address of manufacturer)

UAB “Axis technologies“, Kulautuvos g.45a,
Kaunas, Lietuvos Respublika

SLĖGINIO ĮRENGINIO DUOMENYS

INFORMATION ABOUT PRESSURE EQUIPMENT

Gaminio pavadinimas:

(Name of product)

Vandens šildymo katilo agregatas

Pagaminto metai:

(Year of manufacturing)

2014

Paskirtis:

Termofikacinio vandens gamyba

Gamyklinis numeris:

(Production No.)

4566

Terpė:

(Fluid)

Perkaitintas vanduo, 2 grupė

Didžiausias leidžiamasis slėgis (P_s , bar):

(Max. allowable pressure)

16,0

Didžiausia leidžiamoji temperatūra (T_{max} , °C):

(Max. allowable temperature)

130

Našumas, kW:

(Capacity)

8000

Kategorija:

(Category)

IV

Priedo Nr.:

(Annex No.)

14/60-1

Technikos priežiūros tarnybos
direktoriaus pavaduotojas

2014-09-19

Nerijus Mikalauskas

KOPIJA TIKRA

45



VŠĮ TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBA

Naugarduko g. 41 I 1-03327 Vilnius Tel. (370 5) 2121350, Faks. (370 5) 2147190
El. Paštas: tpt@tpt.lt, lt. adresas: www.tpt.lt

Priedas Nr. 14/60-1 prie sertifikato Nr. 97/23/EEB/2014/77

Patikrinta:

techninė dokumentacija (projektas, brėžiniai, veikimo aprašymas) Nr. 14/60.

Atlikti patikrinimai:

1. EB vieneto projekto tikrinimas (ataskaita Nr. 14/60-1);
2. EB vieneto baigiamasis įvertinimas (ataskaita Nr. 14/60-1);
3. Matavimai ir apžiūrimoji kontrolė (protokolas Nr. 14/60-1);
4. Baigiamasis patikrinimas ir atsparumo bandymas (protokolas Nr. 14/60-1).

Agregato sudėtis:

1. Vandens šildymo katilas, IV kat.
2. Katilo apsauginiai vožtuvai, IV kat.
3. Termofikaciniai vamzdynai I kat.
4. Pakura PKS-10 Direktyva 2006/42EC
5. Katilo armatūra I, II, III kat.
6. Slėgio ribotuvas IV kat.
7. Temperatūros ribotuvas IV kat.
8. Vandens lygio kontrolė IV kat.

Apribojimai, sąlygos:

Prie kiekvieno gaminio turi būti pridedama naudojimo ir montavimo instrukcija.

Saugos įtaisų patikrinimas buvo atliktas (žiūrėti protokola Nr. 14/60-1).

Pastabos: nėra

Technikos priežiūros tarnyba leidžia gamintojui paženklinti sertifikate Nr. 97/23/EEB/2014/77 nurodyta slėginį įrenginį CE ženklą su identifikaciniu numeriu 1399.

CE 1399

KOPIJA TIKRA

Technikos priežiūros tarnybos
direktoriaus pavaduotojas

Nerijus Mikalauskas

2014-09-19

46



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO PAŽYMA

2014 m. lapkričio 21 d. Nr. 14IP2-98273

Klaipėda
(vietovė)

Pažymima, kad Uždaroji akcinė bendrovė UAB AXIS TECHNOLOGIES,
135110361, Katilinė Klaipėda, Šilutės pl. 26. Statytojas AB "Klaipėdos
energija".

(objekto pavadinimas ir adresas)

sumontuoti, išbandyti Katilinės Katilinės su biokuro kurenamais katilais
16MW, kondensacinis ekonomizeris 3,8MW ir pagalbiniais įrenginiais bei
kieto kuro padavimo sistema. Qb-19,8MW.

(energetikos įrenginių pagrindinės charakteristikos, kiekis)

ir atitinka projekto, norminių teisės aktų reikalavimus bei gali būti
naudojami pagal paskirtį.

Pastabos: UAB AXIS TECHNOLOGIES - 310 Lt, Danske Bank A/S
Lietuvos filialas, 2014-11-04, pav. Nr. 8770, 310 Lt, KLA Nr. 14-010822, 310
Lt.



Klaipėdos teritorinio skyriaus Vyresnysis inžinierius inspektorius Asta
Ščiukaitytė

(VEI pareigūno pareigos, pavardė, parašas)

VANDENS ŠILDYMO KATILO IR KONDENSACINIO EKONOMAIZERIO
DEKLARUOJAMOS REIKŠMĖS

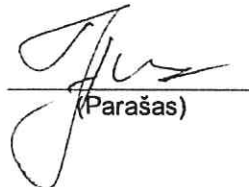
1. Vandens šildymo katilas :

Eil. Nr.	Parametrai	Matavimo vnt.	Konkurse deklaruotos reikšmės
1.	Nominali galia	MW	8,0
2.	Minimali galia	MW	2,4
3.	Katilo kuro energetinės vertės naudingo panaudojimo koeficientas (n.v.k.), esant šioms sąlygoms : Įrangos nominaliam našumui, lauko oro temperatūrai +6°C, naudojant Techninėje specifikacijoje nurodytą biokurą, vertinant žemutinę kuro šiluminę vertę.	%	86
4.	Katilo valymo periodiškumas, nutraukiant katilo darbą	kartai/metus	3

2. Kondensacinis ekonomizeris :

Eil. Nr.	Parametrai	Matavimo vnt.	Konkurse deklaruotos reikšmės
1.	Nominali šiluminė galia	MW	1,8
2.	Minimali šiluminė galia	MW	0,54
3.	Maksimalus šilumokačio (manometrinis) slėgis termofikacinio vandens kontūre.	bar.	16
4.	Šilumokačio (kondensacinio ekonomizerio TV vandens kontūre) hidraulinis pasipriešinimas	bar.	0,2
5.	Šilumokačio (kondensacinio ekonomizerio vandens kontūre) hidraulinis pasipriešinimas	bar.	0,4
6.	Maksimali dūmų temperatūra už kondensacinio ekonomizerio	°C	60
7.	Ekonomizerio valymo, nutraukiant įrenginio darbą, periodiškumas	kartai/metus	3

Projektų departamento direktorius
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Aleksas Jazdauskas
(Vardas ir pavardė)

AXIS TECHNOLOGIES

**PANEVĖŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS
REKONSTRAVIMAS**

TECHNINIS APRAŠYMAS

KAUNAS 2018 M. GEGUŽĖS MĖN. 25 D.

TURINYS

1. TERMOFIKACINIO VANDENS SISTEMOS APRAŠYMAS.....	3
2. KURO TIEKIMO SISTEMOS APRAŠYMAS	3
3. PAKUROS IR KATILO APRAŠYMAS	8
4. DEGIMO PRODUKTŲ VALYMO SISTEMA	13
5. DŪMŲ KONDENSACINIS EKONOMAIZERIO IR KONDENSATO SISTEMA.....	15
6. PRIEDAI.....	17

1. TERMOFIKACINIO VANDENS SISTEMOS APRAŠYMAS

Termofikacinio vandens preliminarinė technologinė schema pateikta kaip priedas Nr.1.1.

Termofikacinis vanduo į projektuojamą kondensacinį ekonomaizerį bus paduodamas iš grįžtamos T2 linijos naujai projektuojamų termofikacinio vandens siurblių pagalba. Numatomi du termofikacinio vandens siurbliai iš kurių vienas rezervinis ir papildomas avarinis termofikacinio vandens siurblys maitinamas nuo dyzelgeneratoriaus ir skirtas saugiam katilo sustabdymui elektros dingimo atveju.

Dirbant kondensaciniui ekonomaizeriui, termofikacinis vanduo pirmiausia bus paduodamas į vieną iš kondensacinio ekonomaizerio šilumokaičio porų (du plokšteliniai šilumokaičiai montuojami ant bendro rėmo skirti darbui su kondensacinio ekonomaizerio karšta ir šalta pusėmis), tada pašilęs termofikacinis vanduo bus paduodamas į katilą. Termofikacinio vandens temperatūros į katilą palaikymui projektuojamas katilo recirkuliacinis siurblys su dažnio keitikliu dirbantis pagal vandens temperatūrą prieš katilą. Po katilo projektuojamas triegis vožtuvas su el. pavara, kuris palaikys operatoriaus užduotą termofikacinio vandens temperatūrą į tinklus sumaišant vandenį po katilo su reikiamu kiekiu žemesnės temperatūros termofikacinio vandens po dūmų kondensacinio ekonomaizerio šilumokaičių.

Atskirai katilo ir ekonomaizerio pagamintos šilumos apskaitai termofikacinio vandens linijoje bus įrengti šilumos apskaitos prietaisai tenkinantys komercinės apskaitos reikalavimus.

Kondensacinio ekonomaizerio gedimo ar kitu atveju numatoma kondensacinio ekonomaizerio apvedimo linija, kurioje bus sumontuota sklendė su el. pavara.

2. KURO TIEKIMO SISTEMOS APRAŠYMAS

Kuro tiekimo principinė schema pateikta kaip priedas Nr.1.2.

Kuras naujai projektuojamam katilui bus tiekiamas iš esamose patalpose įrengiamo biokuro sandėlio. Biokuro sandėlyje projektuojamos keturios judančios platformos, kurių kiekviena pora valdoma atskirų hidraulinių stotelių, taip padalijant kuro sandėlį į dvi atskiras sekcijas. Tolygiam kuro padavimui projektuojamas kuro sluoksnio išlygintuvas. Tam, kad apsaugoti tolimesnius kuro tiekimo įrenginius, projektuojamos vibro grotos, kurios apsaugos nuo Negabaritinių kuro priemaišų. Kuras iš kuro sandėlio į pakuros kuro bunkerį bus tiekiamas sandėlio grandikliniu transporteriu.

Pakuros kuro bunkeris bus tokio dydžio, kad būtų galima užtikrinti nepertraukiamą katilo darbą nominaliu galingumu ne mažiau kaip 30 min. Kuro lygis bunkeryje bus matuojamas nekontaktiniu radariniu lygio matavimo prietaisu. Bunkeryje bus sumontuota gaisro gesinimo vandentiekio vandens sistema kartu su dviem temperatūros jutikliais elektromagnetinio vožtuvo valdymui.

Biokuras kaupiamas kuro sandėlyje 352 m³ (projektinis tūris).

Valandinis maksimalus projektuojamo 8 MW vandens šildymo katilo biokuro sunaudojimas esant 50 % kuro drėgnumui:

$$B_{Med.val} = \frac{Q_{kat} \cdot 10^3}{Q_z \cdot \eta} \cdot 3600 = \frac{8 \cdot 10^3}{7600 \cdot 0,85} \cdot 3600 = \frac{8000}{6460} \cdot 3600 \approx 4458 \text{ kg/h}$$

čia: Q_{kat} - maksimalus vandens šildymo katilo šiluminis galingumas 8 MW.

Q_z - biokuro žemutinis šilumingumas (pateiktas sąlygose) 7600 kJ/kg.

η – vandens šildymo katilo n.v.k., lygus 0,85 (skaičiuojama su rezervu, efektyvumas bus didesnis ir sunaudojamo kuro kiekis mažesnis)

Biokuro sunaudojimas per parą:

$$B_{paros} = B_{val} \times 24 = 4458 \times 24 = 106992 \text{ kg/para} = 356,64 \text{ m}^3/\text{para};$$

Skaičiavimuose priimta, kad kuro sandėlyje supiltnio biokuro specifinis svoris (pateiktas sąlygose) 300 kg/m³.

Pagal sąlygose pateiktus reikalavimus, kuro sandėlys turi talpinti 4 parų suvartojamą kuro kiekį todėl:

$$B_{sandėlio} = B_{paros} \times 4 = 356,64 \times 4 = 1426,56 \text{ m}^3$$

Kuro sandėlio dydis parenkamas 1430 m³

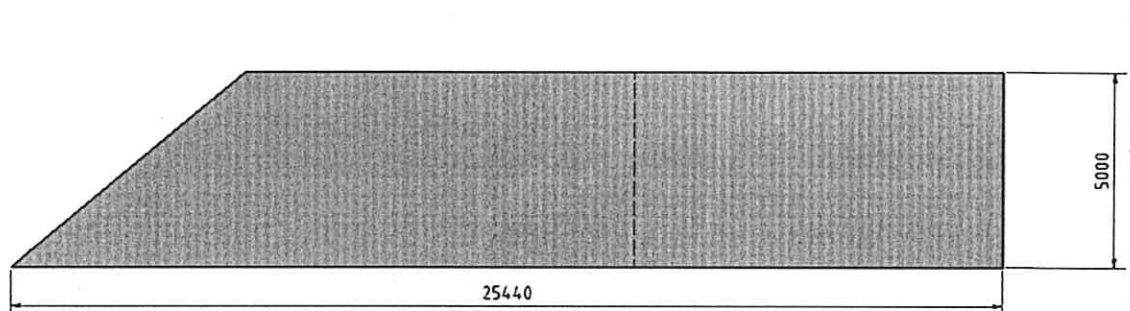
Tokį biokuro kiekį norint sutalpinti rekonstruojamame pastate, kurą reikia supilti 5m aukščiu.

Taip pat sandėlys turės būti atviras ir kuras pilamas 7440mm nuo pastato sienos lauko erdvėje.

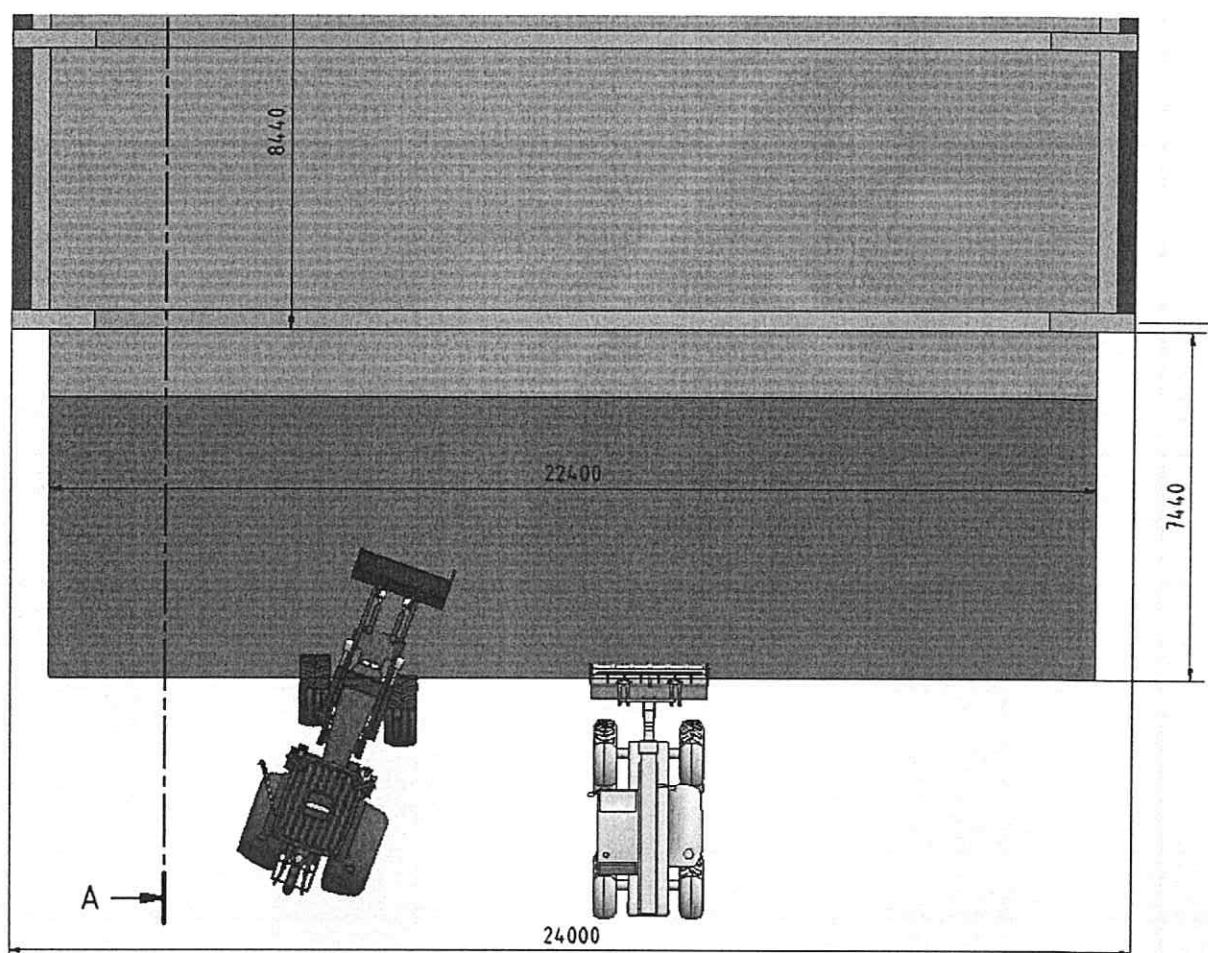
Pastaba:

Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo Techninių reikalavimų dalyje „7.7. Biokuro priėmimo, sandėliavimo ir tiekimo ūkis“ nurodoma: „Buvusiame vandens paruošimo ceche įrengti mechanizuotą biokuro sandėlį galintį sukaupti biokuro atsargą, kurios užtektų 4 paroms katilui dirbant nominaliu našumu“, bei pagal Projektavimo užduoties punktą „4.4. Biokuro sandėlį (katilo pastato patalpoje), kurio talpa užtikrintų 4 parų katilo darbą dirbant nominaliu apkrovimu.“ Pateiktame pasiūlyme numatyta, kaip galima sukaupti reikalingą kuro atsargą 4 paroms katilui dirbant nominaliu našumu, esamo pastato erdvėje bei išnaudojant

dalį aikštelės esančios prieš pastato dalį, kuri pagal Techninės užduoties priedo Nr. 1 reikalavimus skirta Biokuro įrangos statybai. Tikėtina, kad eksploatacijos metu kuro kiekis bus mažesnis už pateiktą pasiūlyme teorinį kiekį, siekiant aptarnauti kuro ūkį.



2.1 pav. Galimo kaupti 4 parų kuro rezervo pavyzdys – vaizdas Nr. 1



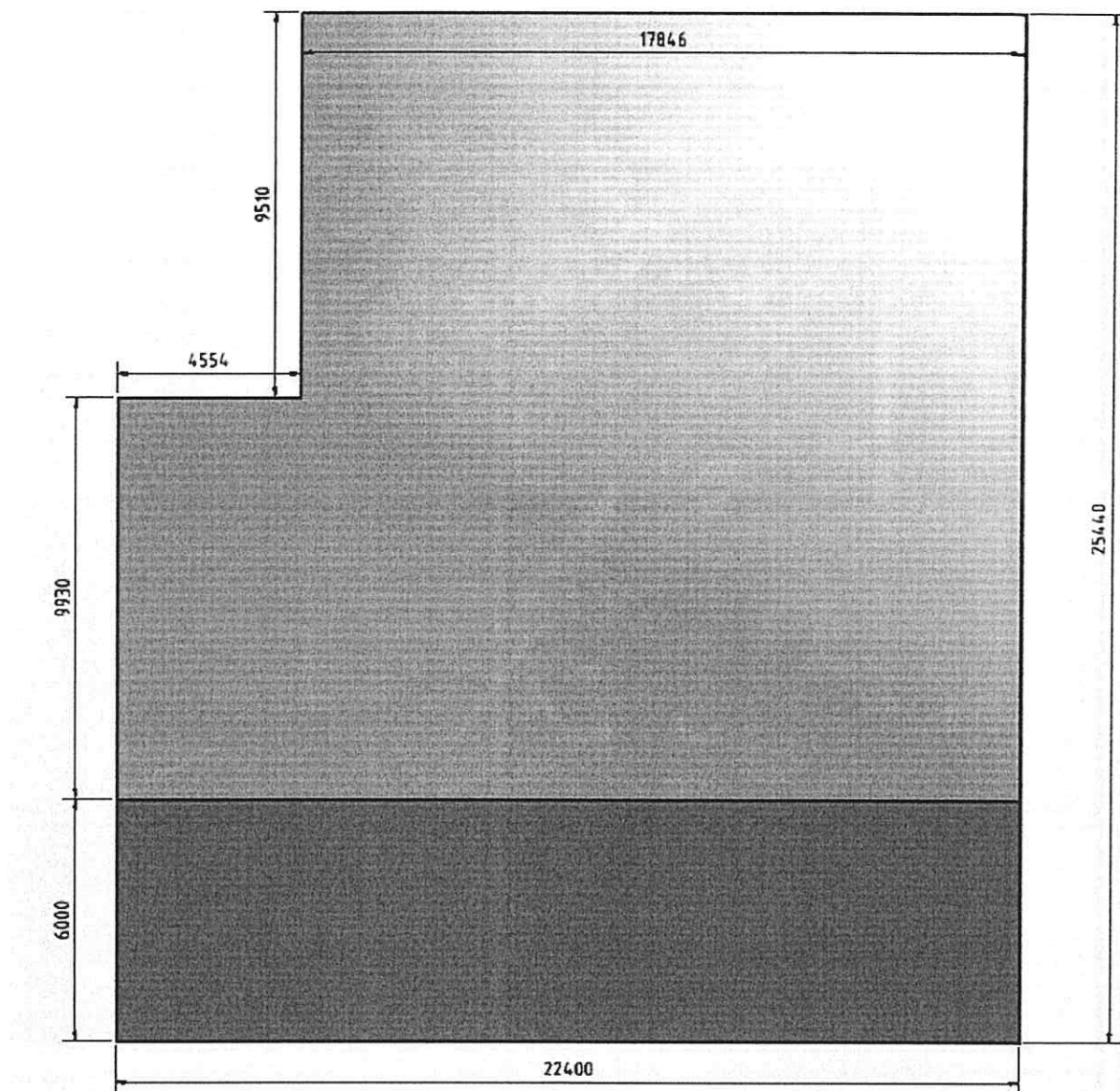
2.2 pav. Galimo kaupti 4 parų kuro rezervo pavyzdys– vaizdas Nr.2

UAB „Axis Technologies“
 Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
 Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
 135110361
 PVM kodas
 LT351103610

Registro tvarkytojas
 Valstybinė įmonė
 Registrų centras,
 Kauno filialas

Luminor Bank, AB
 Banko kodas 40100
 LT592140030001312256,
 SWIFT: NDEALT2X



2.3 pav. Galimo kaupti 4 parų kuro rezervo pavyzdys– vaizdas Nr.3

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

3. PAKUROS IR KATILO APRAŠYMAS

Tai šiuolaikinė biokuro deginimo pakura su judančiu ardynu skirta deginti 35-55% drėgnumo biokurą veikiant kartu su vandens šildymo katilu.

Pagrindiniai pakurą sudarantys komponentai: pakuros korpusas, pakuros mūras su termoizoliacija, žertuvinis hidraulinis kuro maitintuvas, pakuros ardynas, pelenų šalinimo kanalas, oro kanalai, pelenų šalinimo iš po ardelių kanalai, kuro bunkeris, kuro bunkerio priešgaisrinė sistema, 8idrostotelę su hidrocilindrais.

Pakuros mūras sudarytas iš dviejų sluoksnių:

1. Sluoksnis iš šamotinių plytų.
2. Sluoksnis iš 100-150 mm storio aukštatemperatūrinės izoliacinės plokštės.

Ardyno rėmas susideda iš judamo ir nejudamo rėmo. Rėmai suvirinti iš lovinių sijų. Ardelės sumontuotos ant rėmo skersinių vamzdžių. Ortakiai metaliniai su reguliavimo užsklandomis.

Ardyno judinimo mechanizmas susideda iš hidraulinio cilindro, hidraulinės armatūros, hidrostotelės.

Visas ardynas susideda iš judamų ir nejudamų ardelių eilių, sudarydamos laiptuotą sistemą. Judėdamos ardelės palaipsniui stumia kurą žemyn.

Pakuros apžiūros ir pelenų pašalinimo durelės – plieninės, suvirintos konstrukcijos.

Ši pakura yra naujos modifikacijos – su papildoma degimo kamera, kuri įrengta virš pagrindinio pakuros skliauto. Degimo produktai pakuroje verčiasi atgal (link paduodamo kuro) – tai padidina temperatūrą džiovinimo zonoje ir pagerina drėgno kuro sudegimą. Degimo produktai papildomai prateka pro šią papildomą kamerą prieš patenkant į katilą. Tokia konstrukcija įgalina geriau sudeginti dar nesudegusius komponentus ir pasiekti gerus aplinkosauginius rodiklius.

Visas biokuro sudeginimui reikalingas oras suskirstytas į pirminį, antrinį bei tretinį srautus. Pirminio oro srautas paduodamas į kameras po ardynu. Oras pro ardelių plyšius patenka į degimo zoną. Pirminis oras užtikrina reikiamą oro kiekį kurui ant ardyno sudeginti bei tuo pačiu aušina ardyną, kad temperatūra neviršytų leistinų normų.

Antrinis oras paduodamas per specialias angas į degimo zoną virš ardyno. Jo paskirtis yra tinkamai sumaišyti ir sudeginti iš biokuro išsiskyrusias dujas – lakiuosius komponentus.

Tretinis oras įvedamas į degimo produktų srautą specialioje kameroje prieš išeinat į katilo ertmę. Tretinio oro paskirtis – pilnai sudeginti degiuosius komponentus.

Prieš patenkant į pakurą oro srautai yra pašildomi. Oro pašildymas atliekamas specialiomis ertmėmis jam aptekant pakuros paviršius ir tokiu būdu juos aušinant.

Dūmų recirkuliacija įvedama į orų padavimo zonas – pirminę, antrinę, tretinę. Pirminėje zonoje (po ardynu) recirkuliacija padeda stabilizuoti temperatūrą ant ardyno. Esant sausesniam kurui recirkuliacija

padedą mažinti ardyno temperatūrą, o esant drėgnam kurui, recirkuliacija padeda greičiau išdžiointi paduodamą kurą.

Recirkuliacija, įvedama į antrinę ir tretinę (papildoma degimo kamera) zonas, yra skirta reguliuoti degimo produktų temperatūrą pakuroje ir prieš patenkant dūmams į katilą, kad pastarąjį išlaikyti pastovią visame apkrovimo diapazone.

Tinkamas visų srautų suregulavimas įgalina kokybiškai sudeginti kurą su galimai mažesniais kenksmingais išmetimais. Visas degimo procesas visame apkrovimo diapazone valdomas automatiškai, pagal užduotus katilo parametrus.

Kuro padavimas, degimo palaikymas ir pelenų pašalinimas atliekami automatinio režimu pagal užduotus parametrus.

Pelenų pašalinimas iš pelenų kanalo atliekamas mechanizuotai žertuvų pagalba.

Pakuros veikimo principas

Kuras iš pakuros bunkerio, hidraulinio žertuvo pagalba stumiamas (žertuvo darbas, pagal reikiamą pakuros galingumą, reguliuojamas automatiškai), patenka ant kūryklos judamo ardyno, kur vyksta degimo procesas.

Degimo plotas sąlyginai suskirstytas į tris zonas: džiovinimo, pirolizės ir degimo. Kuras maitintuvu paduodamas į pirmąją zoną, kurioje slinkdamas ardynū žemyn džiovinamas pakaitintu oru ir spinduliuojančia nuo pakuros sienų šiluma. Išdžiuvęs kuras patenka į antrąją zoną. Čia jis, veikiant aukštai temperatūrai dujųfikuoja ir susidariusios dujos susimaišiusios su antriniu oru dega virš kuro sluoksniu palaikydamos pakuroje apie 900°C temperatūrą. Trečioje zonoje baigia degti kuro likutis – koksas ir lieka tik nesudegę komponentai – pelenai.

Ardyno pabaigoje yra įrengtas pelenų pašalinimo kanalas su žertuvu, kuris pagal užduotą režimą išstumia pelenus iš pakuros į pagrindinį (išorinį) pelenų žertuvą, kuris transportuoja juos grandiklinį pelenų transporterį ir toliau į pelenų konteinerį.

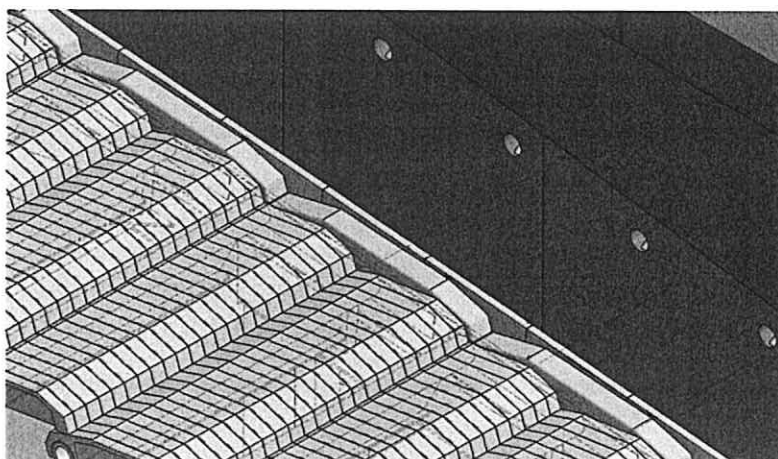
Nedidelis pelenų kiekis, kuris prabyra pro ardyno tarpelius poardyninių žertuvų pagalba yra išstumiami iš pakuros per šonuose įrengtas angas į pagrindinį (išorinį) pelenų žertuvą.

Aukštos temperatūros degimo produktai išeina iš pakuros ir patenka į katilo degimo kamerą ir toliau į konvektyvinius vamzdžių pluoštus.

Inovaciniai pakuros sprendimai

Ardelių geometrija, medžiaga – ardelės sukonstruotos ir išlietos taip, kad judėdamos stumtų kurą nesudarydamos galimybės atsirasti didesniems oro prapūtimams. Ardelės gaminamos su dideliu chromo kiekiu, kuris suteikia atsparumą karščiui. Cr kiekis lydinyje bus ne mažiau 27%.

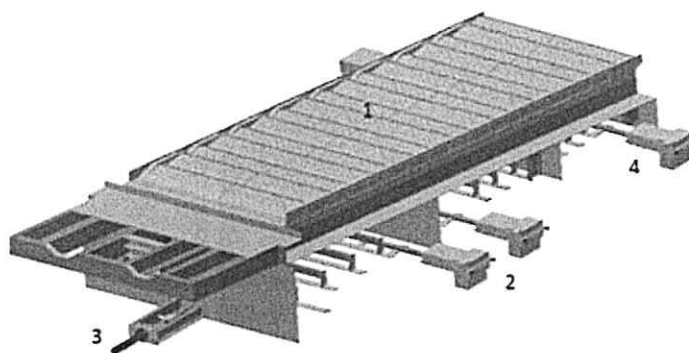
Papildomai yra modifikuotos – prailgintos kraštinės ardelės taip, kad uždengtų dviejų eilių pakopas. Toks sprendimas padeda geriau užsandarinti tarpus tarp pakuros sienų ir ardyno ir ženkliai pailgina kraštinių ardelių tarnavimo ilgaamžiškumą.



3.1 pav. Ardelių išdėstymo pavyzdys

Pakuros ardyno pagrindinės dalys:

1. Ardelės
2. Skersiniai pelenų šalinimo žertuvai
3. Išilginis pelenų šalinimo žertuvas
4. Pelenų kanalo žertuvas



3.2 pav. Ardyno bendro vaizdo pavyzdys

Pakuros mūras, betonas – pakuros maitintuvui ir pelenų kanalui naudojami trinčiai atsparūs betonai, sienoms šalia ardyno – trinčiai, rūgštims ir šarmams atsparus betonas. Plytos parenkamos pagal planuojamo deginti kuro charakteristikas.

Oro tiekimo sistema – į pakuros degimo zonas oras tiekiamas ventiliatorių pagalba. Pakura turi išorinius kanalus – kurį sudaro visi matomi oro kanalai ir vidinius vamzdžius mūro izoliaciniuose sluoksniuose.

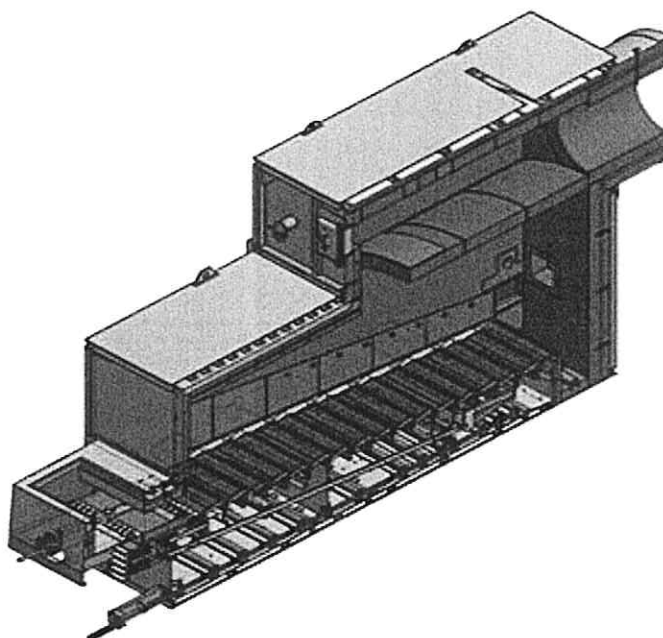
Orai skirstomi į tris grupes, - pirminis, antrinis ir tretinis.

Pirminis oras tiekiamas po ardynu trijose zonose.

Antrinis oras išdėstytas išilgai ardyno kintančiu aukščiu.

Tretinis oras tiekiamas į papildomą kamerą virš pakuros skliauto.

Taip pat visose minėtose zonose yra numatyta dūmų recirkuliacija. Dūmų recirkuliacijos pagalba efektyviau sudeginamas sausas kuras, taip pat apsaugoma pakura nuo perkaitimo esant sausam kurui.



3.3 pav. Pakuros pjūvio pavyzdys

Biokuro pakuros pagrindinės dalys:

1. Pakuros bunkeris
2. Maitintuvas
3. Ardynas

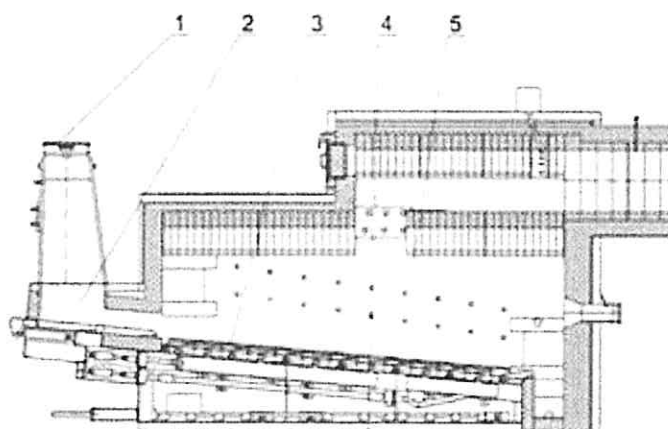
UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

4. Pelenų šalinimo įranga
5. Degimo kamera



3.4 Pakuros pagrindinių dalių pavyzdys

Aptarnavimo liukai ir apžiūros langai – aptarnavimo liukai išdėstyti taip, kad būtų patogų prieiti prie pačių svarbiausių mazgų. Apžiūros akys yra sumontuotos ir išdėstytos taip, kad būtų galima stebėti degimo procesą, ardymo padengimą kuru, pelenų susikaupimą.

Degimo optimizavimas – visame pakuros darbo diapazone kontroliuojamas tinkamas kuro-oro mišinio santykis. Maitintuvai ir ardynai judinami minimaliais impulsais išvengiant kietų dalelių pakėlimo. Kuro džiovinimui ir pagrindiniam deginimui naudojami trys pirminio oro ventiliatoriai, reguliuojamos sklendės ir srauto matavimai.

Katilo konstrukcija

Vandens šildymo katilas – 3-jų eigių dūmavamzdis vandens šildymo katilas, pritaikytas karštų dujų srauto šilumos panaudojimui vandens šildymui. Pirmą dūmų eigą – degimo kamerą su pajungimu prie pakuros, antrą ir trečią – konvektyvinius vamzdžių pluoštus.

Automatiniam dūmavamzdžių valymui nuo suodžių montuojama suodžių nupūtimo sistema kuri katilo eksploatavimo eigoje užtikrina gerą šilumos atidavimą vandeniui, didina katilo efektyvumą. Darbo režimas yra pilnai automatizuotas. Veikimo principas paremtas aukšto slėgio oro srovės išpūtimu per valdomus pneumatinius vožtuvus.

3.1 Lentelė. Pakuros ir katilo parametrai

Nr.	Parametras	Vienetai	Vertė
1.	Katilo šilumos gamybos galia* esant 100% apkrovimui	MW	8,0
2.	Katilo šilumos gamybos galia* esant 300% apkrovimui	MW	2,4
3.	Katilo galios reguliavimo diapazonas	%	30-100
4.	Katilo vandens maksimali (nominali) darbinė temperatūra	°C	130
5.	Leistinos biokuro drėgnumo kitimo ribos	%	35-55
6.	Katilo NVK dirbant maksimaliu apkrovimu (be kondensacinio ekonomaizerio)	%	≥86
7.	Pakuros maksimali galia	MW	10,0
8.	Pakuros galia katilui dirbant 100%	MW	9,3
9.	Pakuros ardymo šiluminė apkrova dirbant maksimaliu katilo apkrovimu	kW/m ²	441,4
10.	Pakuros šiluminis tūrinis įtempimas	kW/m ³	140

NO_x, CO išmetimai

Visame katilo darbo diapazone kenksmingų medžiagų koncentracija neviršys LAND-43-2013 normų reikalavimų.

4. DEGIMO PRODUKTŲ VALYMO SISTEMA

Degimo produktų valymo sistemą sudaro multiciklonas ir dūmų kondensacinis ekonomaizeris, projektavimo metu jeigu to reikės gali būti priimtas sprendimas naudoti ir papildomus dūmų valymo įrenginius. Po multiciklono kietųjų dalelių koncentracija neviršys 150 mg/Nm³, o po dūmų kondensacinio ekonomaizerio neviršys katilui taikomų aplinkosauginių reikalavimų.

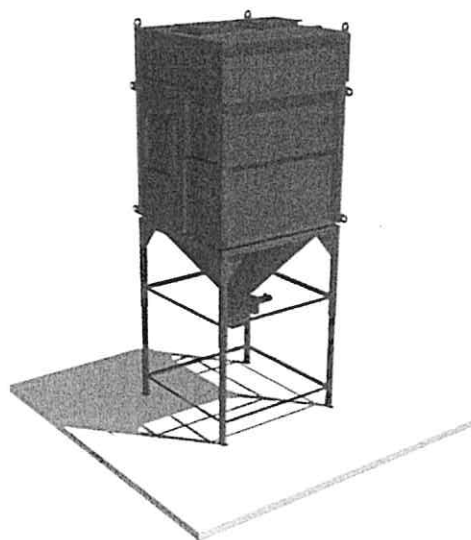
Dūmai iš katilo patenka į multicikloną kuriame surenkama didžioji dalis kietųjų dalelių esančių degimo produktuose. Multiciklonas yra vienas iš paprasčiausių kietųjų dalelių separatorių, išskyrus pelenų dozatorių, jame nėra jokių judančių dalių ir jį paprasta aptarnauti.

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X



4.1 pav. Multiciklono pavyzdys

Multicikloną sudaro šios pagrindinės dalys:

1. Korpusas;
2. Multiciklono rėmas;
3. Pelenų surinkimo bunkeris;
4. Pelenų dozatorius;
5. Apžiūros liukai.

Cikloninių separatorių privalumai yra maži aptarnavimo kaštai ir tinkamumas aukštai temperatūrai.

Įtekančių dujų srautas yra susukamas panaudojus menteles. Dėl srauto sukimosi kietąsias daleles veikia išcentrinė jėga ir jos yra nukreipiamos prie sienelės, o lengvesnės dujos juda į viršų. Surinktos dalelės siena slenka ašine kryptimi žemyn į surinkimo bunkerį.

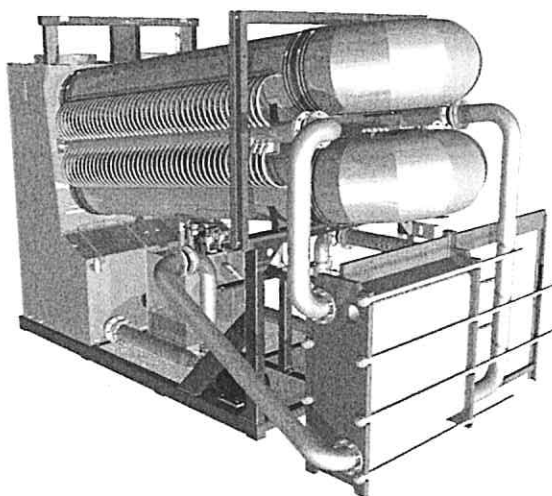
Kintančio tūrio kamera išlygina dūmų srautus į atskirus elementus. Dūmų ištekėjimas gali būti sukonstruotas tiesiai arba 90° kampu į vieną ar kitą pusę.

Baterinio ciklono konstrukcija suvirinta iš lakštinio plieno konstrukcijų. Per korpuse esančias dureles galima apžiūrėti, valyti ar remontuoti dūmų įėjimo ir išėjimo kameras.

Po pirminio dūmų valymo nuo kietųjų dalelių multiciklone, dūmai patenka į dūmų kondensacinį ekonomaizerį, kuriame į dūmus yra intensyviai purškiamas dūmų kondensatas, todėl kondensacinis ekonomaizeris dalinai atlieka ir dūmų valymo funkciją, todėl po kondensacinio ekonomaizerio kietųjų dalelių išmetimai neviršys galiojančių aplinkosauginių reikalavimų.

Preliminariai numatyta (kol bus atliekami detalūs projektavimo darbai), kad pelenų aušinimo sistema vandeniui, integruojant ją į naujai statomą pelenų šalinimo transporterį. Pelenų surinkimo konteineris numatytas įrengti po multiciklonu, apsiuvant multiciklono rėmą ir tokiu būdu apsaugant konteinerį nuo užšalimo esant neigiamai lauko temperatūrai.

5. DŪMŲ KONDENSACINIS EKONOMAIZERIO IR KONDENSATO SISTEMA



4.2 pav. Kondensacinis dūmų ekonomizeris

Kondensaciame ekonomizeryje purškiamas kondensatas, pasiekiamas kondensacijos procesas bei sugaudoma dalis kietųjų dalelių. Ekonomizeryje surinktas kondensatas siurblių pagalba tiekiamas į plokštelinį termofikacinio vandens šilumokaitį, kuriame aušinamas termofikaciniu vandeniu.

Termofikacinio vandens slėgio nuostoliams kompensuoti ekonomizeriui panaudojamas bendras termofikacinio vandens siurblys. Termofikacinis vanduo į kondensacinį ekonomizerį bus tiekiamas iš termofikacinio vandens sistemos. Pratekėjęs kondensacinį ekonomizerį termofikacinis vanduo bus paduodamas į projektuojamą biokuro katilą.

Kondensacinio ekonomizerio pagamintos šilumos apskaitai termofikacinio vandens linijoje bus įrengta šilumos apskaita tenkinanti komercinės apskaitos reikalavimus.

Po kondensacinio ekonomaizerio degimo produktai pratekės per lašų gaudytuvą, kuriame bus sugaudomi lašai, išnešti iš kondensacinio ekonomaizerio. Po lašų gaudytuvo degimo produktai bus nukreipiami į nerūdijančio plieno dūmsiurbį, kurio pagalba bus nugalėti degimo produktų slėgio nuostoliai kondensacinio ekonomaizerio sistemoje.

Projektuojamas dūmų kondensacinis ekonomaizeris turės vieną darbinę ir vieną rezervinę šilumokaičių porą. Vienos šilumokaičių poros šilumokaičiai bus sumontuoti ant vieno rėmo. Viena šilumokaičių pora skirta dviems proceso etapams. Tuo tarpu grįžtamas termofikacinis vanduo pastoviai teka pro abu vienos iš šilumokaičių porų šilumokaičius. Grįžtamasis termofikacinis vanduo, pratekėdamas per šilumokaičių porą, pirmiausia pašildomas pirmame poros šilumokaityje šiluma gauta iš 2 proceso etapo; toliau jo temperatūra dar pakeliama antrame poros šilumokaityje šiluma, perduodama 1 proceso etapo metu.

4.1 Lentelė. Dūmų kondensacinio ekonomaizerio (DKE) parametrai

Parametras	Vertė
DKE šiluminė galia	1,8 MW*
* DKE šiluminė galia 1,8 MW yra prie žemiau pateiktų sąlygų:	
Katilo šiluminė galia	8,0 MW
Kuro santykinis drėgnumas	50 %
Dūmų temperatūra prieš DKE	180°C
Prieš DKE termofikacinio vandens iš ŠT temperatūra	44,0 °C

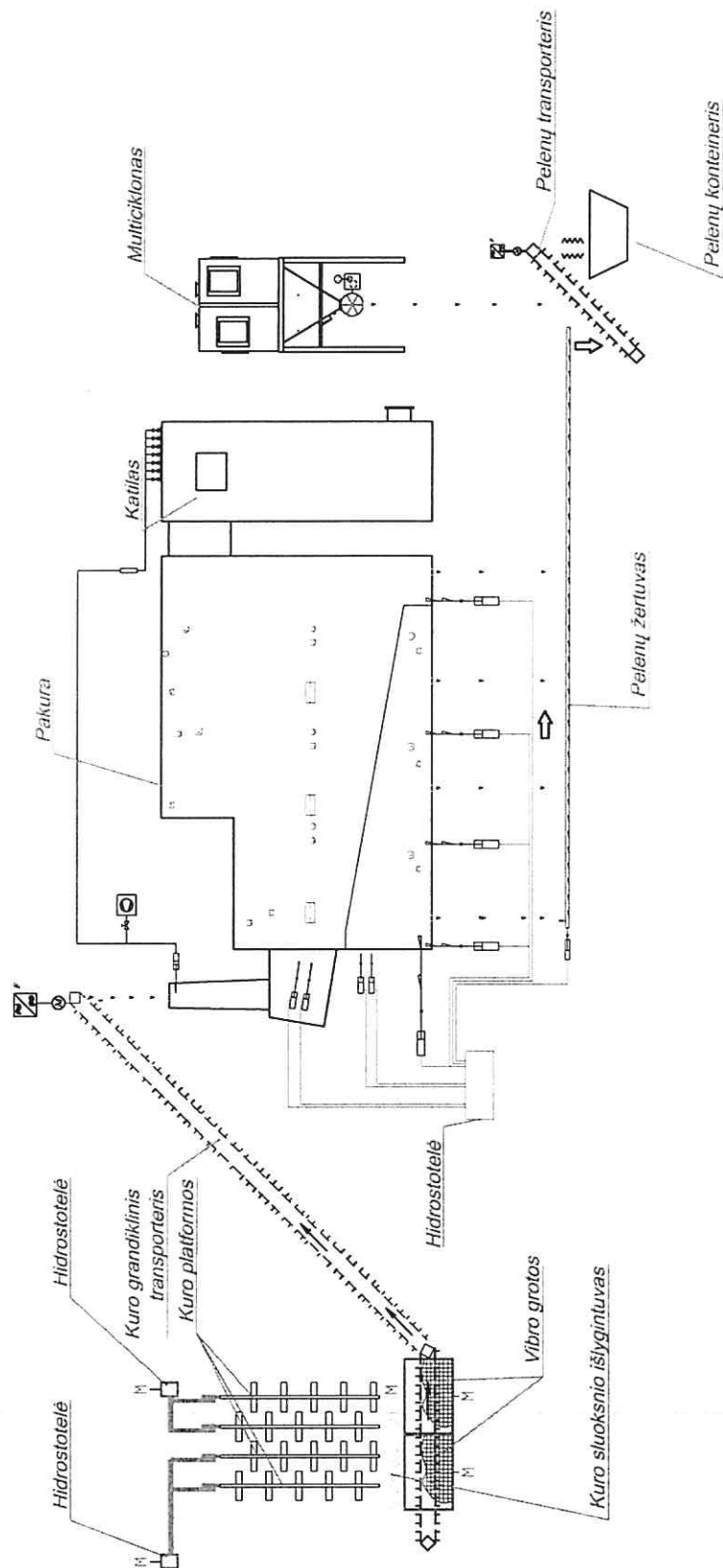
Bus suprojektuota proceso metu susidariusių nuosėdų surinkimo, nusausinimo ir šalinimo mechanizuota sistema, nuosėdos talpinamos į didmaišius, kurių išmatavimai 95x95x110 cm.

Kondensaciniame ekonomaizeryje susidariusio kondensato pH bus neutralizuojamas ir išleidžiamų nuotekų užterštumas neviršys norminių reikalavimų.

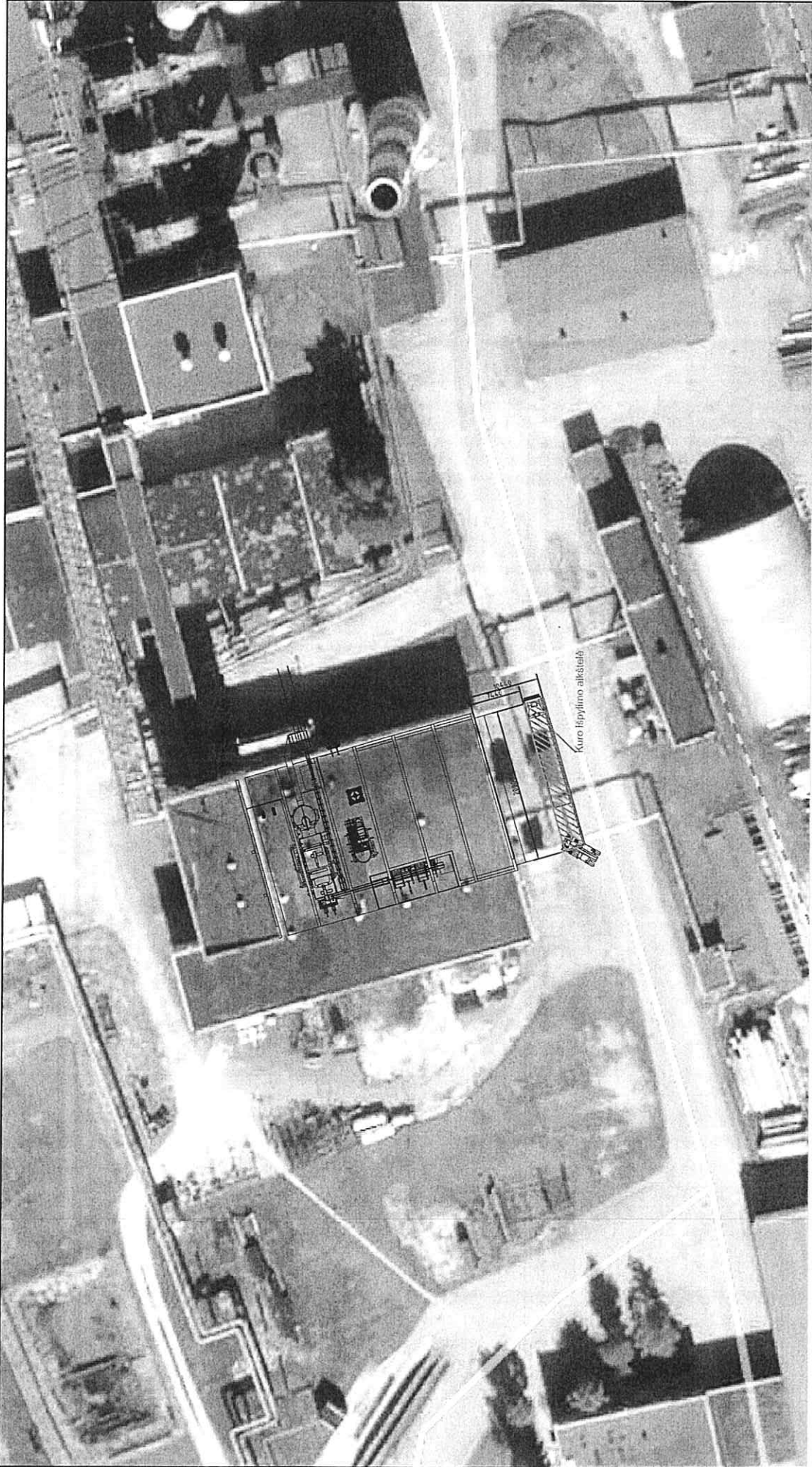
Bus įrengtas aušinimo įrenginys, į kurį bus suvestos katilo ir kondensacinio ekonomaizerio šilumokaičių apsauginių vožtuvų drenažo linijos. Tokiu būdu bus užtikrinamas drenažų aušinimas iki leistinos temperatūros pagal taikomus norminius dokumentus.

6. PRIEDAI

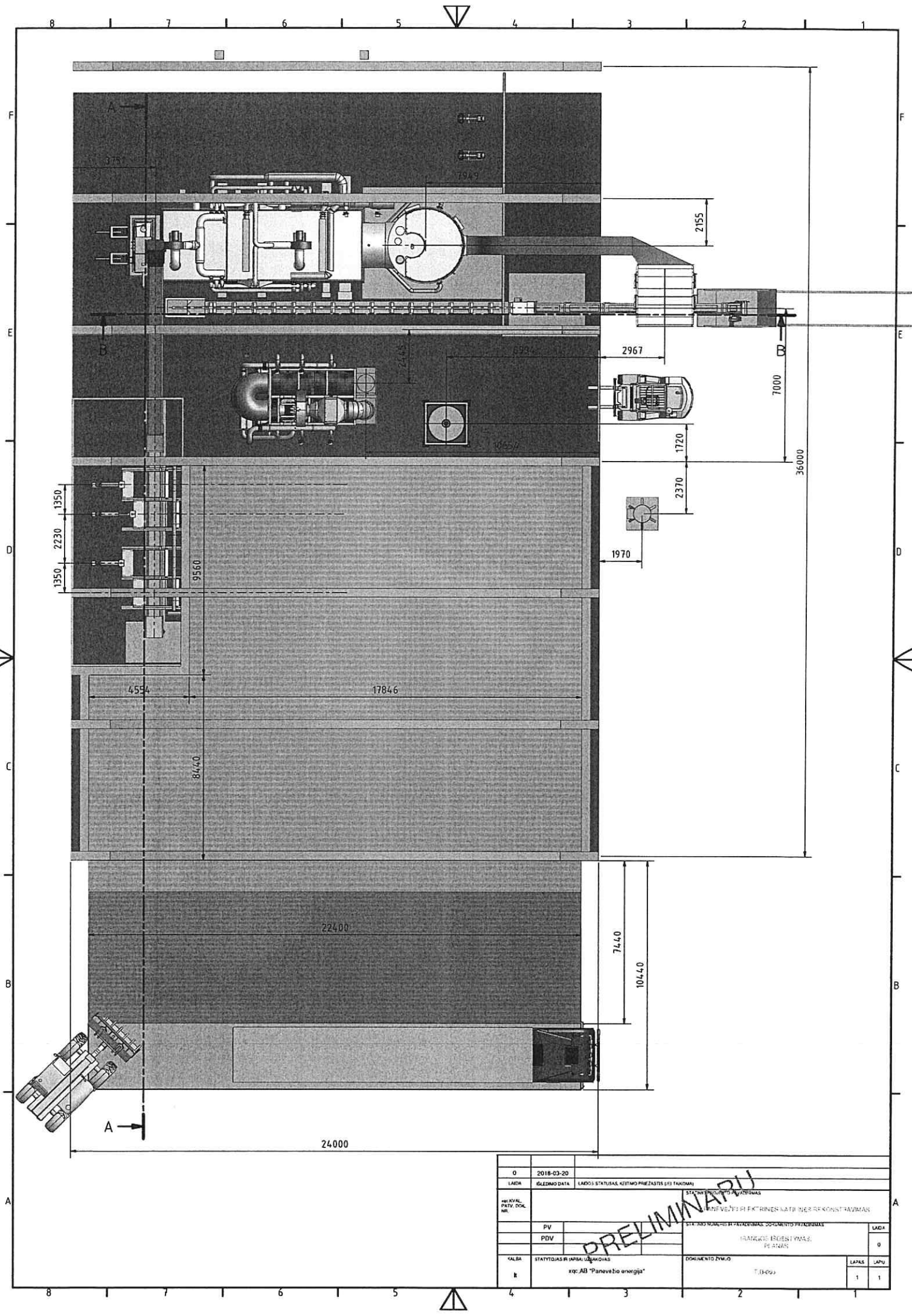
- Priedas Nr. 1.1 Technologinė schema (preliminari);
- Priedas Nr. 1.2 Kuro tiekimo ir pelenų šalinimo funkcinė schema (preliminari);
- Priedas Nr. 1.3 Oro tiekimo ir dūmų šalinimo funkcinė schema (preliminari);
- Priedas Nr. 2.1-1 Įrangos išdėstymas žemėlapyje;
- Priedas Nr. 2.1-2 Įrangos išdėstymas žemėlapyje - plėtrai;
- Priedas Nr. 2.2 Įrangos išdėstymas. Planas (preliminarus);
- Priedas Nr. 2. Įrangos išdėstymas. Pjūvis A-A (preliminarus);
- Priedas Nr. 2.3 Įrangos išdėstymas. Pjūvis B-B (preliminarus);
- Priedas Nr. 3.1 - Valdymo sistemos struktūrinė schema (preliminari);
- Priedas Nr. 3.2 - Naujų 0,4 kV įrenginių prijungimo schema SK-5 (preliminari);
- Priedas Nr. 3.3 - Katilo jėgos paskirstymo skydo BJA10, vienalinijinės schemas (preliminarios);
- Priedas Nr. 3.4 - Kuro sandėlio ir kuro padavimo skirstymo ir valdymo spinta BJA30 (preliminari);
- Priedas Nr. 3.5 - Kondensacinio ekonomizerio spinta BJA60 (preliminari);
- Priedas Nr. 3.6 - Bendrųjų įrenginių jėgos paskirstymo spinta BJA20 (preliminari);
- Priedas Nr. 3.7 - 1 kategorijos pagalbinių įrenginių skirstymo ir valdymo spinta BMA10 (preliminari);
- Priedas Nr. 4.1 Valdymo algoritmo simbolių sąrašas (preliminarus);
- Priedas Nr. 4.2 Pakuros valdymo algoritmas (preliminarus);
- Priedas Nr. 4.3 Kuro ūkio valdymo algoritmas (preliminarus);
- Priedas Nr. 4.4 DKE valdymo algoritmas (preliminarus).



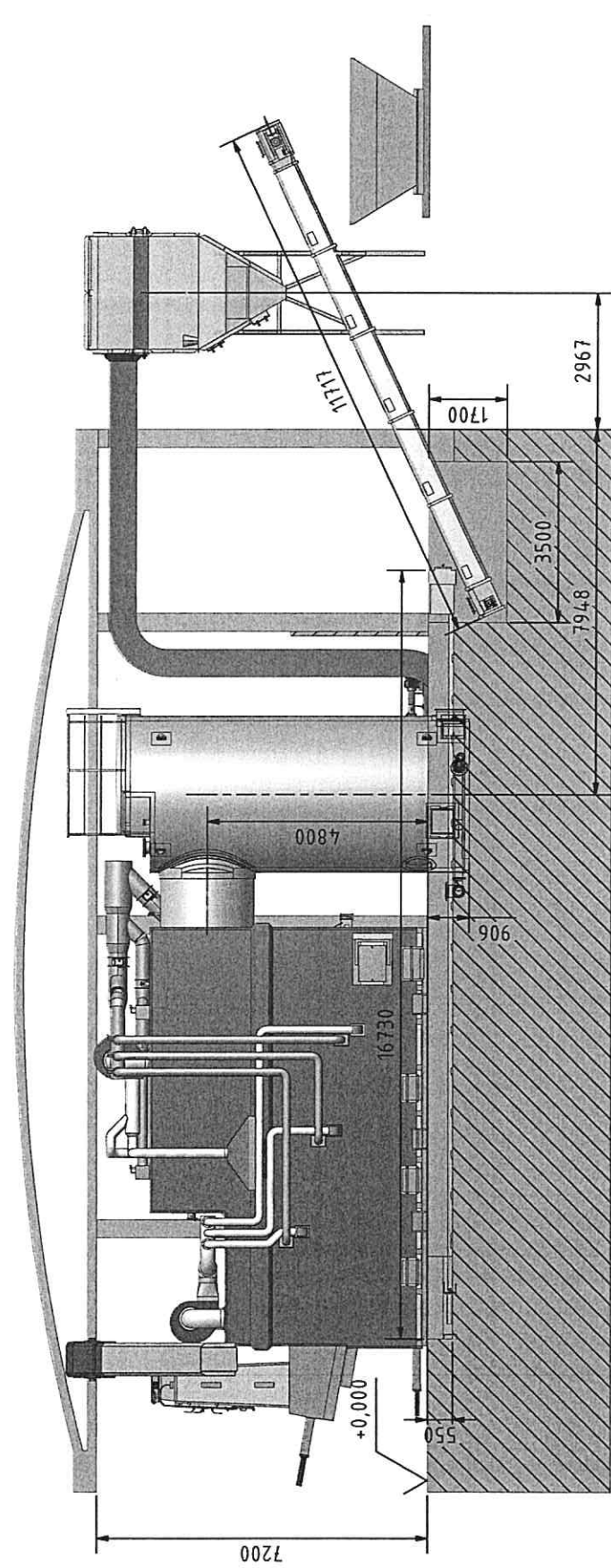
Rengė AXIS technologies UAB "Axis Technologies" Kulautuvos g. 45a LT-47160 Kaunas, Lietuva Tel. +370 37 380 400 www.axis-technologies.eu info@axis-technologies.eu	Rengė TEC Industry Tikrinio M. Lenartavičius Tvirtino M. Lenartavičius	Dokumentas Schema Kuro tiekimo ir pelenų šalinimo funkcinė schema (preliminari)	Objektas Panevėžio elektros kailinės rekonstruavimas	
			Rev. 0	Data 2018.03.22
			Lapas 0	1/1

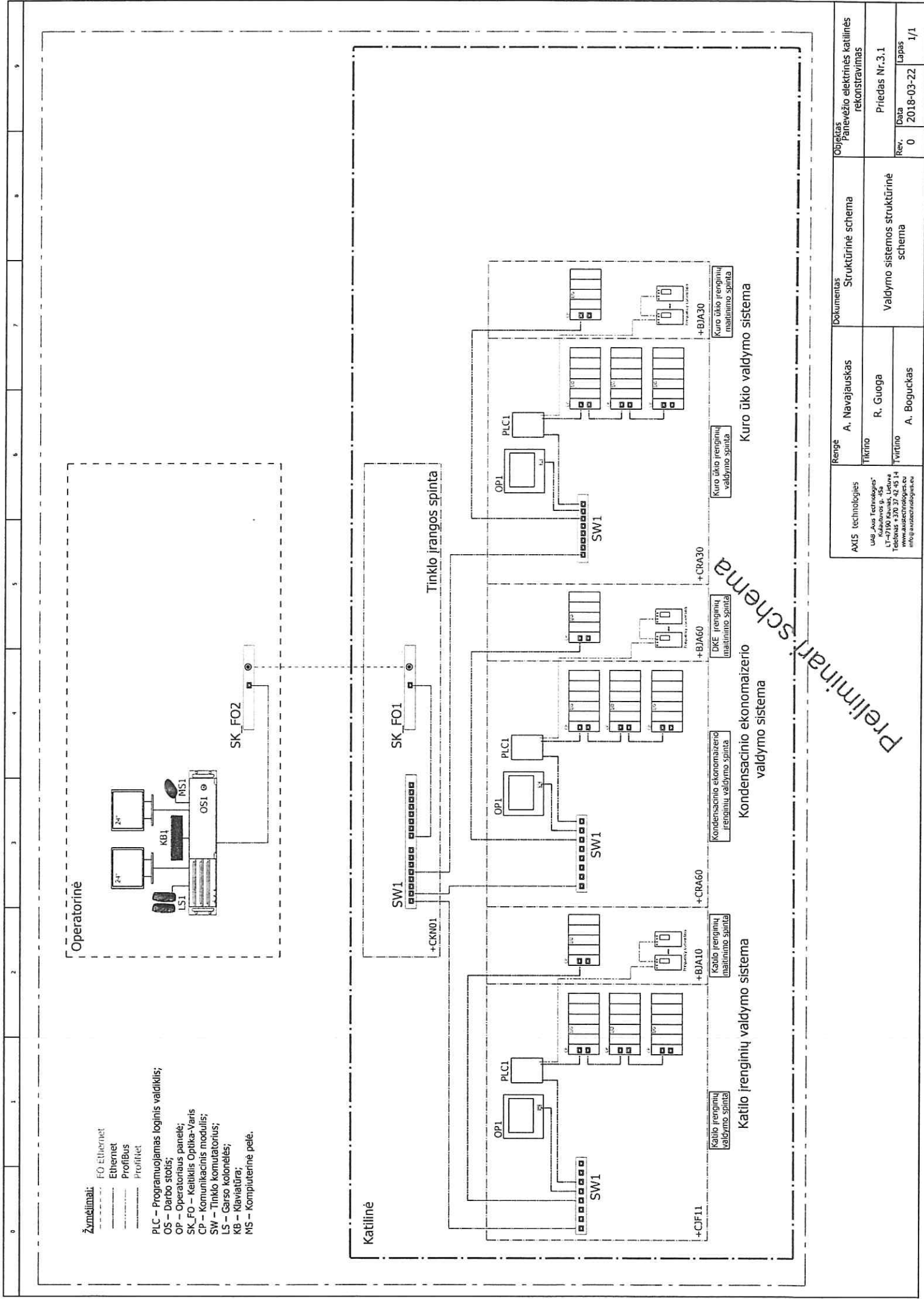


0	2018-03-20	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LADA	IŠLEIDIMO DATA	STATYBOS PROJEKTO REKONSTRAVIMAS	
KVAL. PATV. DOK. IR.	PANEVŽIO ELEKTRINĖS KATILINĖS REKONSTRAVIMAS		
PV	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS: DOKUMENTO PAVADINIMAS		LADA
PDV	Įrangos išdėstymas žemėlapyje		0
STATYTOJAS IR (ARBA) ĮSISAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMŲ		LAPAS
KALBA	AB "Panevėžio energija"		LAPŲ
II	T.B-000		1
			1



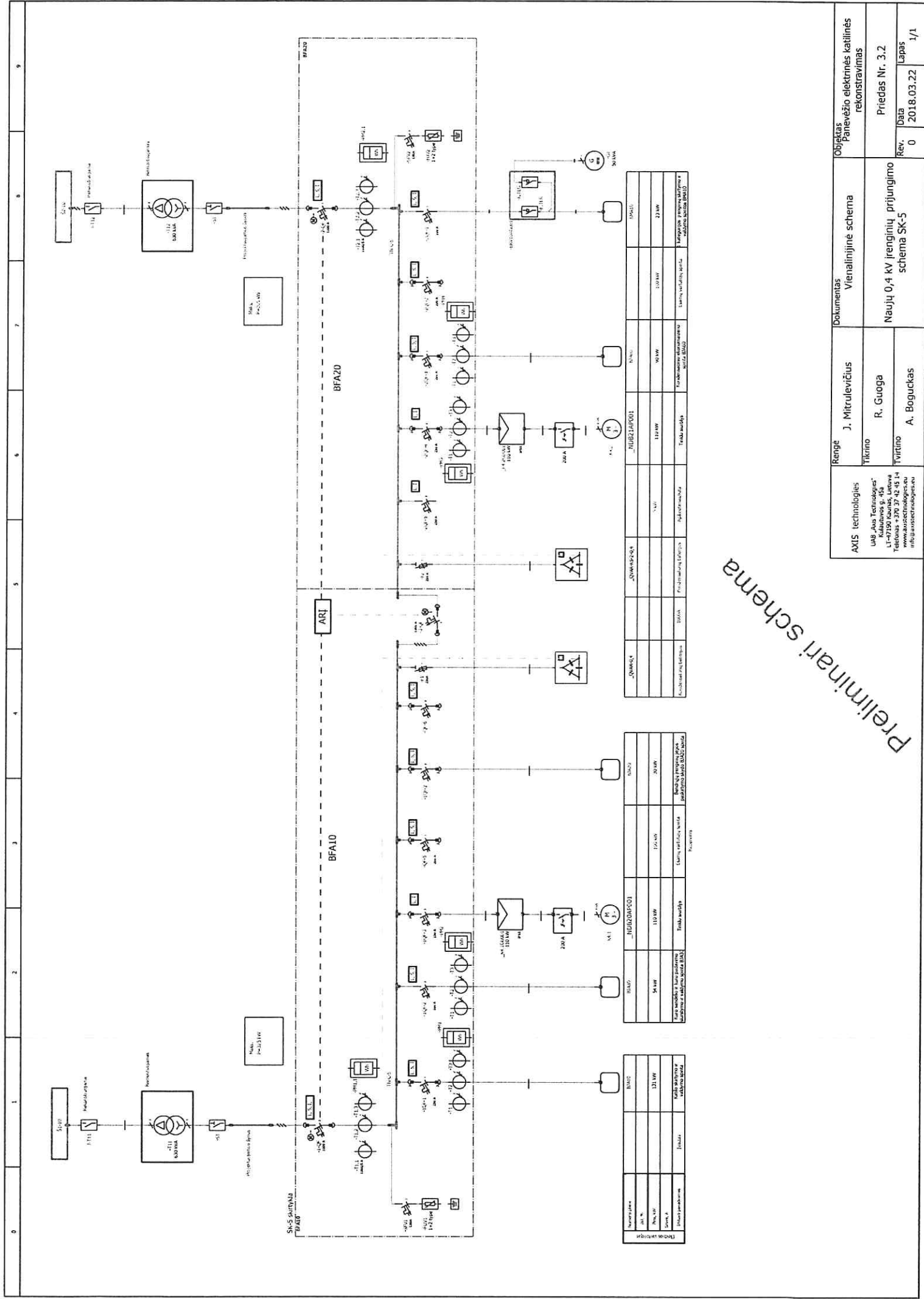
0	2018-03-20		
LADR	ŠILDIMO DATA	LADRŲ STATUSAS, KITI MO PIRKĖJASTIS (JEI TAIKOMA)	
NE KYAL PATV. DOK. NR.	PV	STATIONIERIMO PLANAS	
	PDV	STATIONIERIMO PLANAS	
KALBA	STATYTOSIOS IR VISAUSIMOVOS	STATIONIERIMO PLANAS	
lt	xp: AB "Panevėžio energija"	STATIONIERIMO PLANAS	
		DOCUMENTO ŽYMIOJ	
		T. (HOU)	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

[illegible]



Preliminari schema

Rengė	AXIS technologies	Dokumentas	Struktūrinė schema	Objektas	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas
	UAB „Axis Technologies“ Laisvės g. 44, 1214 Vilnius Telefonas +370 37 42 45 14 www.axis technologies.eu info@axis technologies.eu				
	Tikrino				
Rev.	0	Data	2018-03-22	Priedas Nr.3.1	Lapas



Preliminari schema

AXIS technologies UAB „Axis Technologies“ Klaipėdos g. 15A LT-91200 Klaipėda, Lietuva Telefonas +370 37 42 43 14 www.axis technologies.eu info@axis technologies.eu	Rengė	1. Mitrulevičius	Dokumentas	Objektas	
	Tikrinio	R. Guoga	Vienlinijinė schema	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas	
	Tvirtino	A. Boguckas	Naujų 0,4 kv įrenginių prijungimo schema SK-5	Priedas Nr. 3.2	
				Rev.	Data
				0	2018.03.22
				Lapas	1/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maitinimas									
<p>Automatinis jungiklis: Numeris; Tipas; Nominali srovė A; Atkabiklio tipas srovė A;</p>									
<p>Paleidimo aparatas: (valdymo įrenginys) Numeris; Tipas; Nominali srovė A;</p>									
<p>Laidininko/kabelio tipas ir skerspjūvis mm² Linių ilgis, m</p>									
<p>Prist = 131 kW cosφ = 0.95 Un = 400 V AC 50 Hz</p>									
APKROVA									
Sąlyginis žymėjimas plane									
Numeris plane						-M1			
ΔU, %									
Pn, kW						0.1 kW			
Srovė, A						0.5 A			
Imtuvo pavadinimas	Ivadas	Viršįtampių ribotuvas	Spintos apšvietimas	Valdymo grandinių įtampa	Spintos ventiliatorius				

Preliminari schema

Pastaba: Kabelių ilgiai tikslinami projektavimo metu.

Rengė	Dokumentas	Objektas
AXIS technologies <small>UAB „Axis Technologies“ Klaipėdos g. 45A LT-91100 Klaipėda, Lietuva Tel.: +370 644 11111 www.axistechnologies.eu info@axistechnologies.eu</small>	Vienalinijinė schema	Panevežio elektrinės katilinės rekonstravimas
Tikrino R. Guoga	Katilo įigos paskirstymo skydo BJA10, vienalinijinės schemos	Priedas Nr. 3.3
Tvirtino A. Boguckas		Rev. 0
		Data 2018.03.22
		Lapas 1/4

The diagram illustrates the electrical layout for a ventilation system. It features a main supply line with four circuit breakers (QF1, QF2, QF3, QF4, QF5, QF6) and a distribution bus. The system includes a fan unit (HNC10GU001, 75 kW) and four diffusers (HNC10GU001, 15 kW; HLB10GU001, 2.2 kW; HLB10GU002, 2.2 kW; HLB10GU003, 2.2 kW). Each diffuser is connected to a fan unit (M) via a cable (Cu 3x1.5/1.5 mm²) and a switch (F). The diagram also shows a control panel (BK1) and a power supply (110V).

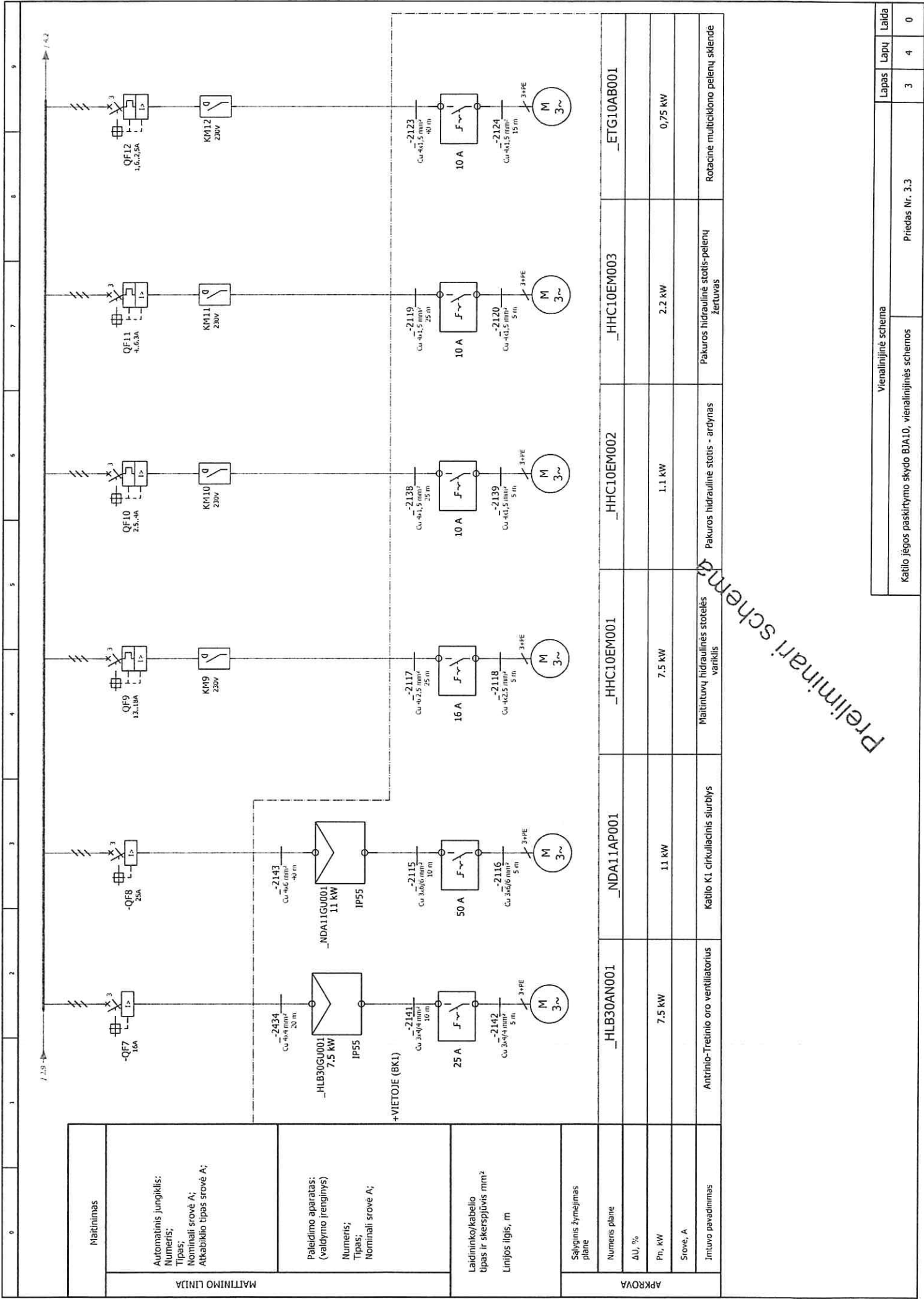
Maitinimas		Palaikymo aparatai (valdymo įrenginys)		Laidininko/kabelio tipas ir skerspjūvis mm²		Salyginis žymėjimas plane	
Automatinis jungiklis: Numeris; Tipas; Nominali srovė A; Atkabičio tipas srovė A;		Numeris; Tipas; Nominali srovė A;		Linijos ilgis, m		Numeris plane	
QF1 160 A		HNC10GU001 75 kW		-2134 Cu 3x50/25 mm² 50 m		ΔU, %	
QF2 45 A		HNC10GU001 15 kW		-2137 Cu 3x6 mm² 45 m		Pn, kW	
QF3 10 A		HLB10GU001 2.2 kW		-2105 Cu 3x1.5/1.5 mm² 10 m		Srovė, A	
QF4 10 A		HLB10GU002 2.2 kW		-2107 Cu 3x1.5/1.5 mm² 10 m		Imtuvo pavadinimas	
QF5 10 A		HLB10GU003 2.2 kW		-2109 Cu 3x1.5/1.5 mm² 10 m			
QF6 10 A		HLB20GU001 4 kW		-2111 Cu 3x1.5/1.5 mm² 10 m			

APKROVA		Vienalinijs schema	
Numeris plane		Laida	
ΔU, %		Lapų	
Pn, kW		2	
Srovė, A		4	
Imtuvo pavadinimas		0	

Preliminari schema

Katilo jėgos paskirstymo skydo BJA10, vienalinijės schemos

Priedas Nr. 3.3



[illegible]

[illegible]

MATTINIMO LINIJA

Maitinimas

Automatinis jungiklis:
Numeris;
Tipas;
Nominali srovė A;
Atkabiklio tipas srovė A;

Paleidimo aparatas:
(valdymo įrenginys)

Numeris;
Tipas;
Nominali srovė A;

Laidininko/kabelio
tipas ir skerspjūvis mm²

Linijos ilgis, m

Sąlyginis žymėjimas
planė

Numeris planė

ΔU_i , %

P_n , kW

Srovė, A

Imtuvo pavadinimas

Numeris planė	ΔU_i , %	P_n , kW	Srovė, A	Imtuvo pavadinimas
_EAY10EM001		22 kW	41 A	Hidraulinės stotelės variklis
_EAY20EM001		22 kW	41 A	Hidraulinės stotelės variklis
_EBC10AJ001		2.2 kW	4.7 A	Kuro siurksnio išjungtuvas
_EAC20AF001		7.5 kW	15.5 A	Kuro padavimo grandiklinis transporteris
_EBE10EM001		0.17 kW		Vibrosieto variklis
_EBE10EM002		0.17 kW		Vibrosieto variklis

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Diagram showing a preliminary electrical scheme for a building. The main power supply is 30/VEIN ~400V AC 50 Hz, TN-C-S. The system includes a main switch (F) and a main circuit breaker (QS1). The distribution network consists of several branches, including a branch for the main switch (F) and a branch for the main circuit breaker (QS1). The diagram also shows a branch for the main switch (F) and a branch for the main circuit breaker (QS1). The diagram includes a table with the following data:

Objektas	Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas
Rev.	0
Data	2018.03.22
Priedas Nr.	3.7
Lapas	1/3

Pastaba: Kabelių ilgiai tikslinami projektavimo metu.

The diagram illustrates a power distribution system with the following components and specifications:

- Main Busbar:** 3+PE, 3~
- Circuit Breakers:** QF1, QF2, QF3, QF4, QF5 (250V, 125A); K1 (250V, 125A).
- Motor Symbols:** M, 3~ (3-phase, 3-wire).
- Cable Specifications:**
 - K1-4104: Cu 4x10 mm², 10 m
 - K1-4105: Cu 4x10 mm², 25 m
 - K1-4106: Cu 4x10 mm², 25 m
 - K1-4107: Cu 4x10 mm², 25 m
 - K1-4108: Cu 4x10 mm², 25 m
- Motor Ratings:** 22 kW, 50 A, 50 A, 50 A, 50 A.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Preliminari schema

Maitinimas	
Automatinis jungiklis; Numeris; Tipas; Nominali srovė A; Atkabiklio tipas srovė A;	
Paleidimo aparatas; (valdymo įrenginys) Numeris; Tipas; Nominali srovė A;	

Laidininko/kabelio tipas ir skerspjūvis mm² Linijos ilgis, m	
--	--

APROVA	
Sąlyginis žymėjimas plane	
Numeris plane	_NDB23AA101
ΔU, %	
Pn, kW	250 W
Srovė, A	0.75 A
Imtuvo pavadinimas	Slėgio palaikymo siurblys
	Rezervas
	Slėgio palaikymo siurblys
	_NDA50AA201

Vienalinė schema		
1 kategorijos pagalbiniai įrenginiai skirtymo ir valdymo spinta BMA10	Lapas	Laida
Priedas Nr. 3.7	3	0







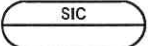
Vamzdynas

_____	Karštas vanduo
_____	Kondensatas
_____	Vandentiekio vanduo
_____	Dūmai
_____	Orai
_____	NaOH kondensatas

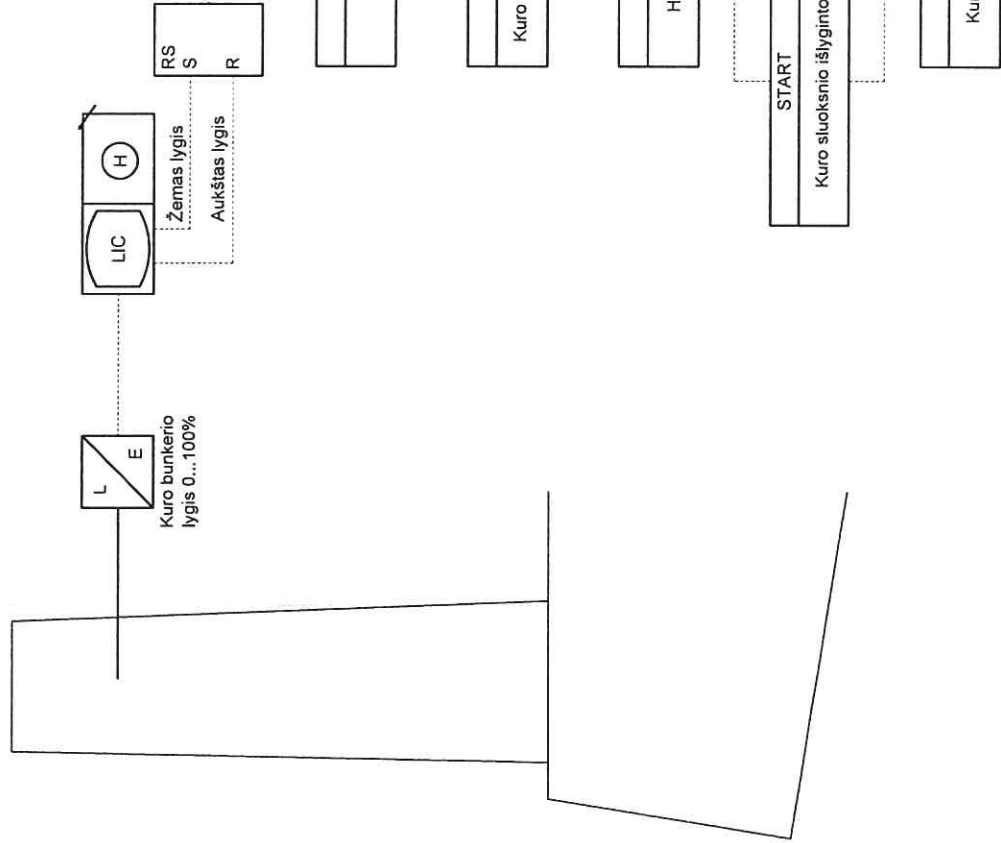
Irenginiai

	Cilindras
	Ventiliatorius
	Dūmsiurbis
	Siurblys
	Sklendė
	Elektromagnetinis vožtuvas
	Pneumatinis vožtuvas

Valdymo įrenginiai

	Įrengio valdymo būdas: -BUS - komunikacija -AO - analoginis išėjimas
	PID reguliatorius: -DIR tiesioginis -REV reversinis
	Užduoties įvedimas (Set Point-SP): -TIC Temperatūros užduotis -PID Slėgio užduotis -QIC Kokybės užduotis -HIC Padėties užduotis
	Funkcija
	Keitiklis: -E elektrinis signalas -T temperatūra -L lygis -P slėgis -F srautas -Q Kokybė (ph, O ₂)
	Trigeris
	Dažnio keitiklis

AXIS technologies UAB „Axis Technologies“ Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva Telefonas +370 37 42 45 14 www.axis technologies.eu info@axis technologies.eu	Rengė	A. Jusys	Dokumentas	Diagrama			Objektas		
	Tikrino	I. Vaskela	Simbolių sąrašas				Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas		
	Tvirtino	M. Lenartavičius					Priedas Nr. 4.1		
				Rev.	Data	Lapas	0	2018.03.22	1/1



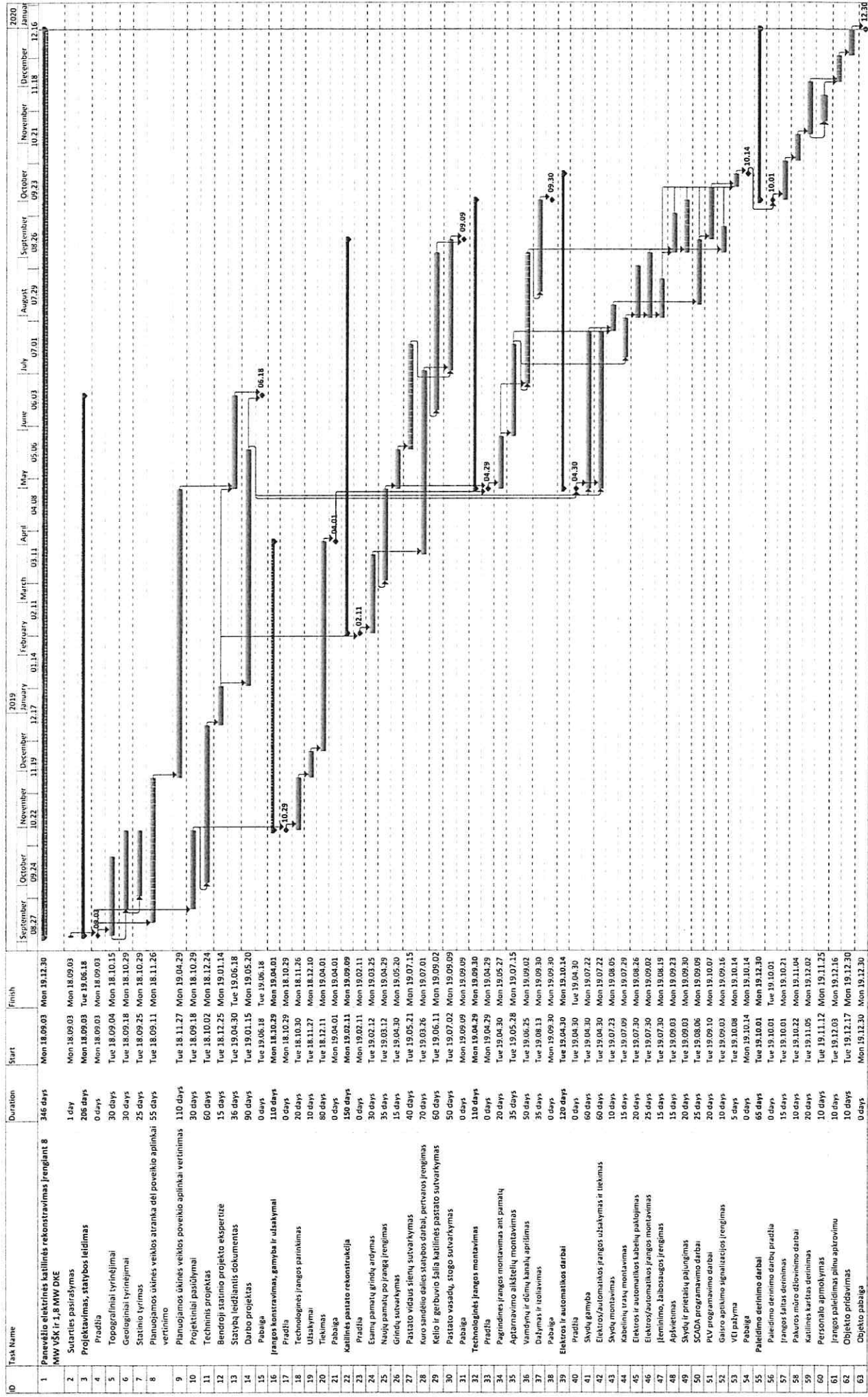
Diagramos aprašas

Kuro lygis bunkeryje matuojamas ribose 0...100%;
Bunkerio pildymo pradžioje ir stabdymo lygio
vertės, laisvai nustatomas SCADA.
Sugedus kuro ūkio įrenginiui, stabdomi visi kuro
ūkio įrenginiai, esantys prieš jį nuo kuro sandėlio pusės.
Sandėlio platformų judėjimo kryptis keičiama pagal
platformų galinių padėčių jutiklius arba pagal alyvos
slėgį į platformas.
Kuro ūkio įrenginiai valdomi:
- automatiškai būdu (paleidžiami ir stabdomi pagal
kuro bunkerio pildymo seką) arba;
- rankiniu būdu;

Preliminaru

AXIS technologies UAB „Axis Technologies“ Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva Telefonas +370 37 42 45 14 www.axis technologies.eu info@axis technologies.eu	Rengė	Dokumentas Diagrama	Objektas Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimas	
	A. Jusys			
	Tikrino			
	I. Vaskela			
	Tvirtino	Kuro ūkio valdymo algoritmas	Priedas Nr. 4.3	
	M. Lenartavičius			
		Rev.	Data	Lapas
		0	2018.03.22	1/1

AB "Panevėžio energija" 8 MW biokuro kūrenamo vandens šildymo katilo ir 1,8 MW galios kondensacinio su pagalbiniais įrenginiais įrengimo DARBŲ VYKDYMO GRAFIKAS



AB "Panevėžio energija"

2018-07-12

DĖL PASIŪLYMO PAAIŠKINIMO

Atsakydami į 2018 liepos mėn. 11 d. iš Perkančiosios organizacijos gautą prašymą Nr. 110-975, pateikiame papildomus paaiškinimus ir trūkstamą informaciją dėl siūlomo pirkimo objekto, nekeičiant pasiūlymo esmės.

Pateikiamos lyginamosios sąnaudos šilumos gamybai, katilui dirbant 8 MW našumu, techninėse sąlygose specifikuotu 50% drėgnumo kuru ir esant 44°C grįžtamai termofikacinio vandens temperatūrai.

Skaičiavimuose nevertinta tinklo siurblių sunaudojama elektros energija, kadangi tinklų slėgiai paduodamojoje ir grįžtamojoje termofikacinio vandens linijose yra kintami ir nepriklauso nuo tiekiamos įrangos.

Skaičiavimuose nevertinti paleidimo, stabdymo ir avariniai režimai.

Kuro sąnaudos: 949,3 kWh/MWh
Vandens sąnaudos: 0,37 m³/MWh
Elektros sąnaudos: 16,6 kWh/MWh

Pardavimų departamento direktorius



Vytis Keserauskas

ĮGALIOJIMAS

2018 kovo 08 d. Nr. 9.1.2-AT-ĮGAL18-16
Kaunas

UAB „Axis Technologies“, atstovaujama generalinio direktoriaus Pauliaus Arštikio, veikiančio pagal įstatus,

ĮGALIOJA

Pardavimų skyriaus vadovą Vytį Keserauską
/pareigos, vardas, pavardė/

/asmens kodas/

atstovauti UAB „Axis Technologies“ interesams UAB „Axis Technologies“ dalyvaujant

AB „Panevėžio energija“
/konkurso rengėjas/

skelbiamame konkurse

„Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“
/konkurso pavadinimas/.

tuo tikslu UAB „Axis Technologies“ vardu pateikti, gauti bei pasirašyti dokumentus (išskyrus sutarties pasirašymą), įskaitant ir konkursui teikiamą pasiūlymą/paraišką, tvirtinti kopijas, pasirašyti saugiu elektroniniu parašu, suderinti sutarties projektą, teikti ir gauti paaiškinimus, patvirtinimus, kitus reikiamus dokumentus, tame tarpe ir pretenzijas, bei atlikti visus kitus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

Įgaliojimas galioja iki 2018 m. gruodžio 31 d.

Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotinis – įgaliojimo atsisakyti.

Įgaliojimas pasibaigia: 1) pasibaigus įgaliojimo terminui; 2) įgaliotojui panaikinus įgaliojimą; 3) įgaliotiniui atsisakius įgaliojimo; 4) nustojus egzistuoti juridiniam asmeniui, kuris davė įgaliojimą; 5) mirus fiziniam asmeniui, kuriam duotas įgaliojimas, ar pripažinus jį neveiksniu ar ribotai veiksnium, arba nežinia kur esančiu.

Apie įgaliojimo panaikinimą įgaliotojas privalo pranešti įgaliotiniui, taip pat įgaliotojui žinomiems asmenims, su kuriais nustatant ir palaikant santykius atstovauti duotas įgaliojimas.

Įgaliotinis, privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotojui už viską, ką yra gavęs vykdydamas šiuos pavedimus.

Generalinis direktorius

Paulius Arštikys

Pastaba: bendrovė savo veikloje nenaudoja antspaudo (Juridinis pagrindas: LR CK 2.44 str. 5d., 2015-06-17 generalinio direktoriaus įsakymas Nr. V-16015).

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256.
SWIFT: NDEALT2X

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KAUNO FILIALAS

E. Ožėskienės g. 12, LT-44252 Kaunas, tel. (8 37) 42 40 01, faks. (8 37) 42 43 90, el. p. .
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 135040952

KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ) PAŽYMA

2018-05-10 Nr. 410630

Tiekėjo pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė "Axis Technologies"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	837424514
faksas	837424516
elektroninio pašto adresas	info@axistechnologies.lt
interneto svetainės adresas	www.axis.lt
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	AIDA KRUNGLEVIČIENĖ
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	135110361
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kauno m. sav. Kauno m. Kulautuvos g. 45A
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	PAULIUS ARŠTIKYS
įregistravimo data	1998-02-10
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-10
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-09
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	Dėl uždarnosios akcinės bendrovės "Axis Technologies", kodas 135110361, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti	Pauliui Arštikiui, gim. d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas

sprendimą, sudaryti sandorį
duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar
kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius)
teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos
dokumentus

Duomenų suformavimo data

veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų
pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

Aidai Krunglevičienei, gim. , d., per
pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs
apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi
neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas
veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų
pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.
2018-05-10

Pažymą išspausdino:

Kauno filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
Vyresnioji specialistė

DAIVA AUŠRA LIELIENĖ

A. V.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.5705

UAB "Axis Technologies"

Įmonės kodas: 135110361

Kulautuvos g. 45A, LT-47190 Kaunas

Suteikiama teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 120 MW galios) montavimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, dujų, naftos ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2014 m. gruodžio 18 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. sausio 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

02354



LIETUVOS RESPUBLIKA

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA

PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

ATESTATAS

EKSPLOATUOTI ELEKTROS ĮRENGINIUS

Nr. E-1959

UAB „AXIS TECHNOLOGIES“, 135110361

Kaunas, Karo Ligoninės g. 19-2
(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė
verstis elektros įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato
privalomajame priede).

Reg. data 2013 m. rugsėjo 23 d.

Galioja iki 2018 m. rugsėjo 18 d.

Inspekcijos viršininkas



(paršas)

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)

Inspekcijos 2013 m. rugsėjo 19 d. sprendimo Nr. 7127
(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu)

DARBŲ SĄRAŠAS

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2013 m. rugsėjo 19 d. sprendimą Nr. 7127, _____

UAB „AXIS TECHNOLOGIES“, 135110361

(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Kaunas, Karo Ligoninės g. 19-2

kuriame išduotas atestatas Nr. E-1959, suteikiama teisė verstis šiais **elektros įrenginių** eksploataavimo darbais:

1. Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploataavimo darbai
(nurodomi darbai nustatyti Atestavimo taisyklių priede)

(išskyrus remonto darbus).

3. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios eksploataavimo darbai (tik iki 12 MW galios, išskyrus remonto darbus).

23. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploataavimo darbai (išskyrus oro linijų, jungtuvų ir galios transformatorių remontą).

26. Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploataavimo darbai.

28. Specialiųjų elektros įrenginių eksploataavimo darbai.

29. Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploataavimo darbai.

Galioja iki **2018 m. rugsėjo 18 d.**

Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininkas



(parašas)

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)



LIETUVOS RESPUBLIKA

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA

PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

ATESTATAS

EKSPLOATUOTI ŠILUMOS ĮRENGINIUS IR TURBINAS

Nr. T-0714

UAB „AXIS TECHNOLOGIES“, 135110361

Kaunas, Karo Ligoninės g. 19-2
(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Reg. data 2008 m. spalio 15 d.

Galioja iki 2018 m. rugsėjo 18 d.

Inspekcijos viršininkas



(paršas)

Rimgaudas Špokas
(vardas, pavardė)

Inspekcijos 2013 m. rugsėjo 19 d. sprendimo Nr. 7126
(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu)

DARBŲ SĄRAŠAS

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2013 m. rugsėjo 19 d. sprendimą Nr. 7126, _____

UAB „AXIS TECHNOLOGIES“, 135110361

(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Kaunas, Karo Ligoninės g. 19-2

kuriam išduotas atestatas Nr. T-0714, suteikiama teisė verstis šiais šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo darbais:

12. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN remonto darbai.

(nurodomi darbai, nustatyti Atestavimo taisyklių priede)

13. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN bandymo darbai.

14. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai (tik techninės priežiūros darbai).

16. Šilumos punktu iki 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai.

17. Šilumos punktu daugiau kaip 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai.

24. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio remonto darbai.

25. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio bandymo darbai.

26. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai (tik techninės priežiūros darbai).

27. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai.

28. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio vandens cheminio paruošimo įrenginių bandymo, remonto darbai.

29. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

30. Šilumos įrenginių vidinių paviršių cheminio valymo darbai.

31. Šilumos įrenginių apmūrijimo, izoliavimo ir dažymo darbai bei dūmtraukių paviršių remonto darbai.

32. Turbinų iki 1 MW galios eksploatavimo darbai.

34. Turbinų didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai (iki 20 MW galios).

Galioja iki 2018 m. rugsėjo 18 d.

Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininkas



(parašas)

Rimgaudas Špokas

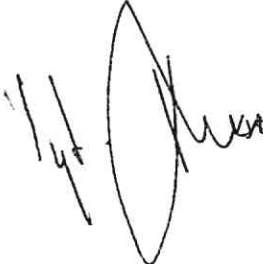
(vardas, pavardė)

AB "Panevėžio energija"

PAŽYMA APIE GAUTAS PAJAMAS

Pažymime, kad UAB "Axis Technologies" per paskutinius 3 finansinius metus (2015/2016/2017) vidutinės metinės pajamas iš veiklos, susijusios su statybos ir/arba rekonstrukcijos darbų energetikos objektuose sudarė **50.252.942,00** Eur.

Pardavimų skyriaus vadovas



Vytautas Keserauskas

UAB „Axis Technologies“
Kulautuvos g. 45a LT-47190 Kaunas, Lietuva
Telefonas +370 37 42 45 14
www.axistechnologies.eu
info@axistechnologies.eu

Įmonės kodas
135110361
PVM kodas
LT351103610

Registro tvarkytojas
Valstybinė įmonė
Registrų centras,
Kauno filialas

Luminor Bank, AB
Banko kodas 40100
LT592140030001312256,
SWIFT: NDEALT2X

Gyvenimo aprašymas (CV)

Vardas, pavardė: Valdas Vaksmanas

Gimimo data ir vieta:

Namų adresas ir telefonas:

Darbovietė, telefonas: UAB „Axis Technologies“

Mokslo baigimo institucija: Kauno Technologijos Universitetas

Specialybė ir kvalifikacija: Statybos inžinerijos bakalauro laipsnis, informacinių technologijų magistro laipsnis

Pagrindinė kvalifikacija:

Ypatingo statinio statybos vadovas ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovas. Kvalifikacijos atestatas Nr. 30479, išduotas LR aplinkos ministerijos 2013 01 15.

Darbinė veikla:

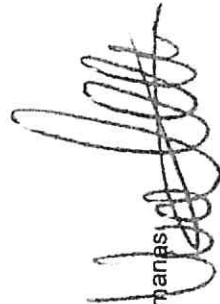
Nuo (metai)	Iki (metai)	Darbovietės pavadinimas ir adresas	Pareigos
2006	2007	UAB „Tebodin“ Putvinskio g., Kaunas	Projektuotojas
2007	2009	UAB „Prospero polis“ Draugystės g. 13, Kaunas	Statybos darbų vadovas
2009	2013	UAB „Iberdrola Ingenieria y Construccion S. A. Lietuvos filialas“ Jogailos g. 4, Vilnius	Statybos darbų vadovas
2013	Dabar	UAB „Axis Technologies“ Kulautuvos 45a, Kaunas	Statybos vadovas

PARENGTŲ PROJEKTŲ, PASTATYTŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas, statinio kategorija (ypatingas ar neypatingas)	Atliktų darbų aprašymas ir pagrindiniai statinio parametrai (aukštis, plotas, MW, kV ir kt.)	Pareigos projekto vykdymo metu	Statybos užbaigimo metai
1	Ariogalos miesto nuotekų valymo įrenginių statyba, Giraitės g. 1, Ariogala, rekonstruojant vandenvalos pastatą, aerotanko statybą, bendrastatybiniai darbai (pastato rekonstrukcija, naujo aerotanko statyba. Vidaus ir lauko tinklų nuotekų tinklų įrengimas, gerbūvio darbai).	Nuotekų rezervuaro aukštis 6metrai, plotas 28 m ² , pastato plotas 60m ² .	Statybos vadovo asistentas	2009
2	Pagėgių mieste, M. Jankaus g. 19, nuotekų valymo įrenginių statyba, įrengiant naują vandenvalos ir administracinį pastatą, įrengiant nuotekų valymo rezervuarus, bendrastatybiniai darbai (pastato statyba, naujų rezervuarų statyba, vidaus ir lauko nuotekų tinklų įrengimas, gerbūvio darbai).	Nuotekų aerotankų 2vnt., nuotekų rezervuaro aukštis 8metrai, plotas 150 m ² , pastato plotas 80m ² .	Statybos vadovo asistentas	2010
3	455MW Kombinuo to ciklo dujų turbininio bloko statyba, ypatingas statinys, Elektrinės g. 1, Elektrėnai. Bendrastatybiniai darbai (administracinio pastato, elektrinė pastato, siurblinės, dujų kompresorinės statyba, lauko ir vidaus nuotekų tinklai, gerbūvio darbai)	Užstatomas plotas 9965m ² , dūmtraukis H-60m, administracinis pastatas 1324m ² , elektrinės pastatas 5207 m ² (aukštis 31m, plotis 45,95m, ilgis 64,5m), siurblinė 291m ² , dujų kompresorinė 840m ² , aušinimo sistema-diametras 1,2m, ilgis 387m, privažiavimo kelių įrengimas 7600m ² .	Statybos darbų vadovas	2009-2012
4	UAB „Oneks invest“. „Biokatilinės, Biruliškių g. 6A, Kaunas, statybos projektas“ Biokatilinė, ypatingas statinys, Biruliškių g. 6A, Kaunas, Lietuva. Bendrastatybiniai darbai (katilinės pastatas, atvira kuro saugojimo aikštelė, inžineriniai tinklai, gerbūvio darbai).	Atlikti darbai: sumontuoti du po 19,5 MW biokuro kūrenami vandens šildymo katilai ir du po 4,75 MW dūmų kondensaciniai ekonomaizeriai Užstatomas plotas 4158m ² , 2 dūmtraukiai H-48m; katilinė (pastato ilgis 78m, aukštis 18m, plotis 30m), biokuro sandėliavimo atvira aikštelė su atramine siena 1380m ² , lauko inžineriniai tinklai 1069m ² , privažiavimo kelių įrengimas 4570m ² , lauko nuotekų tinklai, šilumos tiekimo tinklai 1712,99m, DN600/800.	Ypatingo statinio statybos vadovas	2013-06-21 2014-10-31

5	<p>UAB „Ekopartneris“</p> <p>„Biokurą naudojančių energijos gamybos įrenginių statyba Kaune“</p> <p>(projekto Nr. VP3-3.4-ŪM-02-K-02-033)</p> <p>Biokuro katilinė su kaminu, ypatingas statinys, nauja statyba. Termofikacinio vandens tinklai – skirstomieji inžineriniai tinklai, šilumos tinklai, neypatinga, nauja statyba. L. Ivinskio g. 65, Kaunas, Lietuva.</p>	<p>Atlikti darbai: sumontuoti 2x7 MW našumo biokuro kūrenami vandens šildymo katilai ir 3,5 MW našumo kondensacinis dūmų ekonomizeris.</p> <p>1353m² užstatomas plotas; dūmtraukis H-40m; biokuro sandėlis (pastato plotis 17m, ilgis – 31,3m, įgilintas žemiau nulinio -5m, virš žeminės dalis 6m virš nulio); katilinės (pastato plotis 26m, ilgis 30,2m, aukštis 14,4m); gerbūvio įrengimas, atramines sienutės įrengimas 200m², lauko nuotekų tinklai 530m², šilumos tiekimo tinklai 273m, DN 350mm.</p>	Ypatingo statinio statybos vadovas	2014-04-22 2015-08-11
6	<p>UAB „SSPC-Taika“ 5 MWel biokuro (kogenacinės) elektrinės statyba Taikos pr. 104B, Kaunas</p> <p>Biokuro (kogenacinės) elektrinės statyba, ypatingas statinys. Bendrastatybiniai darbai (katilinės pastatas, atvira kuro saugojimo aikštelė, inžineriniai tinklai, gerbūvio darbai). Taikos pr. 104B, Kaune, statybos projektas.</p>	<p>Suprojektuota ir pastatyta 5 MWel biokuro elektrinė, bendra generuojama šiluminė galia – 26,3 MW, įrengiant 20 MW garo katilą (25,5 t/h garo, 60 Bar, 500 oC) su 6,3 MW dūmų kondensaciniu ekonomizeriu.</p> <p>Gamybinis pastatas 1647,72m², dūmtraukis 35m, atraminė sienutė (aukštis 4,5m, ilgis 57m, sandėlis 194,55m², šilumos tiekimo tinklai 144m, DN 350mm; vandentiekio tinklai; lietaus nuotekų tinklai 44,00 m.</p>	Ypatingo statinio statybos vadovas	2014-11-19 2016-08-05
7	<p>UAB „NEO GROUP“</p> <p>Gamybos pastato statybos Industrijos g. 4 ir gatavos produkcijos sandėlio rekonstravimo Industrijos g. 2 projektas, Rimkų k., Dovylių sen., Klaipėdos r.</p> <p>PET-3 granulių gamybos linijos įdiegimas, t.y. naujos SSP ir polikondensacijos korpusė, analogiško esantiems dviem gamybos korpusams statyba, atliekant technologinių įrenginių, statinių išplėtimą ir pagalbinių technologinių procesų pakeitimas.</p>	<p>Statomas SSP ir polikondensacijos korpusas (bendras plotas 9959,57m², tūris 71874m³, aukštis 49m), gatavos produkcijos sandėlis (bendras plotas 10889,2m², tūris 14385m³, aukštis 13m), TRF silosas (bendras plotas 118,5m², aukštis 15,5m), Amorfinių granulių silosai (bendras plotas 151,62m², tūris 5822m³, aukštis 38,3m), DEG rezervuaras (bendras plotas 120m², tūris rezervuaro 1200m³, aukštis 10,0m), inžineriniai tinklai Ø63/ Ø160/Ø400 – 2323m. Technologiniai vamzdynai: (Ø48,3+355,6) – 3880m.</p> <p>Naujo korpuso technologinis našumas – 16800 t/metus</p>	Ypatingo statinio statybos vadovas	2016-08-31 Iki dabar

Valdas Vaksmanas





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkinų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30479

Valdas Vaksmanas

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); inžineriniai tinklai; kiti statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2013 m. sausio 15 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. sausio 15 d.

Kvalifikacijos atestatu registras skelbiamas www.spsc.lt

03531

STATYBOS UŽBAIGIMO A K T A S

2015 m. rugpjūčio 11 d. Nr. SUA-20-150811-00319

Kaunas

1. Statybos užbaigimo komisija (toliau – Komisija) sudaryta Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Inspekcija) Kauno teritorijų planavimo ir statybos priežiūros skyriaus vedėjos Aldonos Luobikienės 2015-05-04 potvarkiu P3-522.

2. Komisijos sudėtis:

Komisijos pirmininkė Ieva Tomkevičiūtė – Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus Statybos valstybinės priežiūros poskyrio vyriausioji specialistė.

Komisijos nariai:

1. Edmundas Danilevičius - Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus Statybos valstybinės priežiūros poskyrio vyriausiasis specialistas;
2. Nerijus Valatkevičius – Kauno miesto savivaldybės administracijos Urbanistikos ir architektūros skyriaus vedėjas (vyriausiasis architektas);
3. Robertas Jakimonis – Kauno visuomenės sveikatos centro vyriausiasis specialistas;
4. Arvydas Kazlauskas – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno apskrities Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyriaus Statybų priežiūros poskyrio viršininkas;
5. Henrikas Žalkauskas – Valstybinės darbo inspekcijos Kauno teritorinio skyriaus vyriausiasis darbo inspektorius;
6. Arvydas Tranauskas – Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos Kauno teritorinio skyriaus vedėjas;
7. Stanislovas Karčiauskas - AB „Kauno energija“ Gamybos departamento Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos vadovas;
8. Gintautas Liaugaudas - UAB „Kauno vandenys“ Techninio - projektų skyriaus Statybos priežiūros grupės techninės priežiūros inžinierius;
9. Evaldas Libeikis - AB LESTO Kauno regiono Tinklo plėtros skyriaus vadovas;
10. Alvydas Tomkus - AB TEO LT Technologijų ir IT padalinys Centro Varinio tinklo komandos vadovas;
11. Linas Zinevičius - AB „Lietuvos dujos“ Inžinerinio skyriaus vyresnysis inžinierius;
12. Gintaras Petras Vasilavičius - AB „Lietuvos geležinkeliai“ vyriausiasis inžinierius;
13. Saulius Paulauskas – Civilinės aviacijos administracijos Aerodromų skyriaus vedėjas.

3. Statybos adresas L. Ivinskio g. 65, Kaunas

4. Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas) UAB „Ekopartneris“, 302250500

juridinio asmens pavadinimas, kodas, fizinio asmens vardas, pavardė

5. Komisija atliko šių statinių statybos užbaigimo procedūras:

5.1. Biokuro katilinė su kaminu - gamybos, pramonės (Negyvenamosios paskirties pastatai), unikalus Nr. 4400-3028-4030, ypatingas, nauja statyba;

5.2. Termofikacinio vandens tinklai – skirstomieji inžineriniai tinklai, šilumos tinklai, unikalus Nr. 1900-2007-0012, neypatingi, nauja statyba.

statinio paskirtis, unikalus Nr., statinio kategorija, statybos rūšis, pastato atnaujinimas (modernizavimas)

6. Komisijai buvo pateikti šie dokumentai:

- 6.1. Statinio projektas (popierinis variantas), 1727 lapai;
- 6.2. Statybą leidžiantis dokumentas, 2 lapai;
- 6.3. Požeminių inžinerinių tinklų geodezinė nuotrauka, 23 lapai;
- 6.4. Statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos, 1 lapas;
- 6.5. Statybos proceso dalyvių civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinančių dokumentų (sutarčių, draudimo liudijimų ir kt.) kopijos, 47 lapai;
- 6.6. Statybos darbų žurnalai, 3745 lapai;
- 6.7. Sklypo su statiniais geodezinė nuotrauka, 1 lapas;
- 6.8. Panaudotų statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijos, 1 kompl.;
- 6.9. Geriamojo vandens kokybės tyrimo, atlikto atestuotuose ar akredituotuose laboratorijose dokumentai, 1 lapas;
- 6.10. Šiluminės aplinkos ir dirbtinio apšvietimo tyrimo protokolai, 5 lapai;
- 6.11. Akustinio triukšmo tyrimo protokolai, 2 lapai;
- 6.12. Pažymos apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei, 74 lapai;
- 6.13. Pažymos apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą užbaigus jų montavimo, paleidimo darbus, 3 lapai;
- 6.14. Statinio projekto ekspertizės aktai, 4 lapai;
- 6.15. Įgalioto tikrinti potencialiai pavojingus įrenginius subjekto išvada, kad potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti, 4 lapai;
- 6.16. Pažymos apie potencialiai pavojingų įrenginių įregistravimą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, 2 lapai;
- 6.17. Statinių (katilinės pastato, kamino) techniniai pasai, 2 kompl.;
- 6.18. Statinių kadastro duomenų bylos, 4 kompl.;
- 6.19. Rangovo perduodamos dokumentacijos statytojui registras, 37 lapai;
- 6.20. Rangovo užbaigtų darbų perdavimo statytojui aktas, 1 lapas.

7. Patikrinusi šio akto 5 punkte nurodytų statinių atitiktį statinio projektui ir pateiktus dokumentus,

Komisija nustatė:

- 7.1. statiniai, nurodyti šio akto 5 punkte, atitinka statinio projekto sprendinius;
- 7.2. Komisijai buvo pateikti visi privalomi pateikti dokumentai ir jie atitinka nustatytus reikalavimus;
- 7.3. Statinių bendrieji rodikliai, nurodyti statinio projekte, atitinka faktinius / nukrypimai nuo faktinių yra neesminiai.

8. Komisija nusprendė:

STATINIŲ, NURODYTŲ ŠIO AKTO 5 PUNKTE, STATYBA BAIGTA.

9. Komisijai reikalingus paaiškinimus teikė: (vardas, pavardė, parašas, data):

9.1. statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas)

ar jo įgaliotas asmuo įgaliotas Egidijus Ramoška

9.2. statinio projekto ir vykdymo priežiūros vadovas Linas Baliuckas

9.3. statinio statybos vadovas Valdas Vaksmanas

9.4. statinio specialiųjų darbų vadovas Albinas Karickas

9.5. statinio specialiųjų darbų vadovas Albina Karalienė

9.6. statinio statybos techninis priežiūrėtojas Marius Švelnys

9.7. statinio statybos specialiųjų darbų techninis priežiūrėtojas Regimantas Melkūnas

9.7. kiti asmenys:

10. Komisijos parašai:

Valstybinis projektavimo skyrius
Statybos valstybinės priežiūros poskytis
Vyr. inžinierius

Ieva Tomkevičiūtė

Komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė, parašas, data)

Komisijos nariai:

Kauno apskrities projektavimo skyrius
Statybos valstybinės priežiūros poskytis
Vyr. inžinierius

Edmundas Danilevičius

1.

Vyr. inžinierius

Robertas Jakimonis

2.

Vyr. inžinierius

3.

Kauno apskrities projektavimo skyrius
Statybos valstybinės priežiūros poskytis
Vyr. inžinierius

Arvydas Kazlauskas

4.

5.

Valstybinės energetikos inspekcijos
prie Energetikos ministerijos
Kauno teritorinio skyriaus
Skyriaus vedėjas

6.

Arvydas Trunskas

7.

AB „Kauno energija“
Techninio projekto skyriaus
Techninės priežiūros inžinierius
Šturmavskas Karolius

8.

UAB „Kauno vandenys“
Techninio projekto skyriaus
Statybos priežiūros grupės
techninės priežiūros inžinierius
Gintautas Liaugaudas

9.

Tinklo plėtros
skyriaus vadovas
Evaldas Libeikis

10.

Alvydas Tomkus
Technologijų ir IT padalinys
Centro Varinio tinklo
komandos vadovas

11.

Inžinerinio skyriaus
vyresnysis inžinierius
Linas Zinevičius

2015-08-04

12.

Vyriausiasis inžinierius
Gintaras Petras Vasilavičius

2015-08-06

13.

Aerodromų skyriaus

Saulius Paulauskas

11. Šio akto 6 punkte nurodytus dokumentus įsipareigoju nuolat saugoti, o perleidus statinius kitam asmeniui – perduoti dokumentus nuolat saugoti šiam asmeniui. **Dokumentus priėmiau:**

Egidijus Ramoška

2015-08-11

(statytojo (užsakovo, savininko, valdytojo, paveldėtojo (jo įgalioto asmens)) vardas, pavardė, parašas ir data)

**STATINIŲ BENDRŲJŲ RODIKLIŲ ATITIKTIES FAKTINIAMS
DUOMENIMS LENTELĖ**

Nr.	Bendrųjų rodiklių pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklių reikšmės	
			pagal statinio projektą	pagal kadastro bylos duomenis (faktiniai)
5.1.	Bendras plotas	m ²	1353,15	1353,04
	Tūris	m ³	15686	15653
	Kamino aukštis	m	40	40
	Kamino skersmuo	mm	1200	1200
5.2	Šilumos tinklų ilgis	m	173	178,17
	Skersmuo	mm	350	350

Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas) ar jo įgaliotas asmuo
Technikos direktorius

Egidijus Ramoška

[Signature] 2015-08-11

(vardas, pavardė, parašas, data)

Suvisyta
summuota 5 (penki) lapai

suvisyta su visais turinčiais statybos
valstybinės priežiūros skyriaus
statybos valstybinės priežiūros poskytinę
vyriausioji specialistė

Ieva Tomkevičiūtė

2015-08-11

VALSTYBINĖ TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STATYBOS INSPEKCIJA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

STATYBOS UŽBAIGIMO AKTAS

2016 m. rugsėlio 5 d. Nr. ACCA-20-160805-0008 versijos Nr. 16A-572-11645/

ŠIUO DOKUMENTU PATVIRTINAMA, KAD STATYBA UŽBAIGTA.

Pastatytas (-i) naujas (-i) statinys (-iai)

1.1. Paskirtis Gamybinis pastatas 9P2g, uni. Nr. 4400-3058-0693, paskirtis – gamybos, pramonės
Kategorija Ypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.2. Paskirtis Dūmtraukis D, uni. Nr. 4400-4255-4776, paskirtis – kiti inžineriniai statiniai
Kategorija Ypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.3. Paskirtis Atraminė sienutė t2, uni. Nr. 4400-4255-4821, paskirtis – kiti inžineriniai statiniai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.4. Paskirtis Stoginė (sandėlis) 1011b, uni. Nr. 4400-4270-9060, paskirtis – kiti inžineriniai statiniai
Kategorija Ypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.5. Paskirtis Šilumos tiekimo tinklai, uni. Nr. 4400-4262-4693, paskirtis – šilumos tinklai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.6. Paskirtis Vandentiekio tinklai, uni. Nr. 4400-4255-5195, paskirtis – vandentiekio tinklai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.7. Paskirtis Vandentiekio tinklai, uni. Nr. 4400-4255-5028, paskirtis – vandentiekio tinklai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.8. Paskirtis Vandentiekio tinklai, uni. Nr. 4400-4255-5119, paskirtis – vandentiekio tinklai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

1.9. Paskirtis Lietaus nuotekų tinklai, uni. Nr. 4400-4255-4876, paskirtis – nuotekų šalinimo tinklai
Kategorija Neypatingas statinys
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1901/0091:10
Adresas (-ai) Taikos pr. 104B, Kaunas

VERSTI

Duomenys apie rangovą (-us)

Fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas / juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas
UAB "Axis Technologies", 135110361-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas-----

Numeris 5705, galioja nuo 2014-12-18, galioja iki galioja neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. info@axistechnologies.lt, tel. (8 37) 424514, mob. tel. -----, faks. -----

Duomenys apie statinio statybos vadovą (-us)

Asmens vardas, pavardė, asmens kodas Valdas Vaksmanas a. k.-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas-----

Numeris 30479, galioja nuo 2013-01-15, galioja iki neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. valdas.vaksmanas@axis.lt, tel. -----, mob. tel. -----, faks. -----

Duomenys apie statinio statybos techninės priežiūros vadovą (-us)

Asmens vardas, pavardė, asmens kodas Antanas Dirginčius a. k.-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas-----

Numeris 1771, galioja nuo 2012-12-07, galioja iki neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. a.dirgincius@energetikosinžinerija.lt, tel. -----, mob. tel. -----, faks. -----

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Pavadinimas Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastatų ir inžinerinių tinklų Taikos pr. 104B, Kaune statybos projektas

Numeris 12/KAU2-TP, parengimo metai 2015-----

Duomenys apie statytoją

Fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas / juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas
UAB "SSPC-Taika", 301150568-----

Kontaktinė informacija

El. p. r.babic@danpowerbaltic.lt, tel. -----, mob. tel. -----, faks. -----

Duomenys apie statinio projektuotoją

Fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas / juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas
UAB „Bioprojektas“, 166093084-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Registro išplėstinis išrašas-----

Numeris 022114, galioja nuo 2005-01-11, galioja iki neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. info@bioprojektas.lt, tel. (8343)98949, mob. tel. -----, faks. -----

Duomenys apie statinio projekto vadovą

Asmens vardas, pavardė, asmens kodas Šarūnas Raugalas a.k.-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas-----

Numeris 17498, galioja nuo 2015-10-13, galioja iki neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. _____, tel. -----, mob. tel. -----, faks. -----

Duomenys apie statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą

Asmens vardas, pavardė, asmens kodas Šarūnas Raugalas a.k.-----

Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas-----

Numeris 17498, galioja nuo 2015-10-13, galioja iki neterminuotai-----

Kontaktinė informacija

El. p. _____, tel. -----, mob. tel. -----, faks. -----

DUOMENYS APIE STATINIŲ BENDRUOSIUS RODIKLIUS

Pastaba. Rodikliai pildomi kiekvienam statiniui atskirai.

Bendrųjų rodiklių pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklių reikšmės	
		pagal statinio projektą	pagal kadastro bylos duomenis (faktiniai)
I 1. Gamybinis pastatas 9P2g			
Bendras plotas	m ²	1647,72	1647,72
Pagrindinis plotas	m ²	1521,52	1559,60
Pagalbinis plotas	m ²	126,20	88,12
Užstatytas plotas	m ²	-	1332
Iūris	m ³	17336	17336
I 2 Dūmtraukis D			
Aukštis	m	35,00	35,00
Medžiaga		Metalas	Metalas
I 3. Atraminė sienutė t2			
Aukštis	m	4,50	4,5
Ilgis	m	57,00	55,24
Medžiaga		Betonas	Betonas
I 4. Stoginė (sandėlis) 1011b			
Plotas	m ²	194,55	194,55
Medžiaga		Betono plokštės	Betono plokštės
I 5 Šilumos tiekimo tinklai			
Bendras ilgis	m	44,00	43,19
I 6. Vandentiekio tinklai			
Bendras ilgis	m	83,00	82,43
I 7. Vandentiekio tinklai			
Bendras ilgis	m	2,00	1,99
I 8. Vandentiekio tinklai			
Bendras ilgis	m	1,00	1,49
I 9. Lietaus nuotekų tinklai			
Bendras ilgis	m	469,00	471,56

DUOMENYS APIE STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJĄ

Komisiją sudarė Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus vedėjas
Sudarymo data 2016-04-29, potvarkio Nr. P3-284

Komisijos pirmininkas

Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus Statybos valstybinės priežiūros poskyrio vyriausiasis specialistas Ramūnas Grigaitis
Pareigos, vardas, pavardė, parašas

Komisijos nariai

Institucijos pavadinimas	Pareigos	Vardas ir pavardė	Pritaikymo data, parašas
Kauno miesto savivaldybės administracija	<i>Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius</i>	<i>A. R. R. R. R.</i>	<i>[Signature]</i>
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba	Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyriaus Statybos priežiūros poskyrio vyriausiasis specialistas	Arvydas Kazlauskas	<i>[Signature]</i>
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas		Vyriausiasis specialistas Robertas Jakimonis	<i>[Signature]</i> 2016-04-02
Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos Kauno teritorinis skyrius		Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos Kauno teritorinio skyriaus Skyriaus vedėjas	<i>[Signature]</i>
Valstybinės darbo inspekcijos Kauno skyrius		Arvydas Irenauskas	<i>[Signature]</i>
AB „Kauno energija“	Gamybos departamento direktorius	Vaidas Šleinyš	<i>[Signature]</i>
UAB „Kauno vandenys“	Techninio-projektų skyriaus statybos priežiūros grupės techninės priežiūros inžinierius	Techninio-projektų skyriaus Statybos priežiūros grupės vyriausiasis inžinierius Stasys Jagelavičius	<i>[Signature]</i>
AB „TEOLT“	Technologijų ir IT padalinio Centro varinio tinklo komandos vadovas	Alvydas Tomkus Alvydas Tomkus Technologijų ir IT padalinys Centro Varinio tinklo komandos vadovas	<i>[Signature]</i>
AB „Energinės skirstymo operatorius“	Kauno tinklų plėtros skyriaus vadovas	Evaldas Libeikis Kauno tinklų plėtros skyriaus vadovas Evaldas Libeikis	<i>[Signature]</i>

STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJA KONSTATUOJA:

Komisijai pateikti visi privalomi dokumentai (išvardyti konkrečiu atveju pateiktus dokumentus):

1. Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastatų ir inžinerinių tinklų Taikos pr. 104B. Kaune statybos projektas, Nr. 12/KAU2-TP, 2015 metų, - 28 dalių.
2. Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastatų ir inžinerinių tinklų Taikos pr. 104B. Kaune statybos projektas, Nr. 12/KAU2-DP, 2015 metų, - 13 dalių
3. Kauno miesto savivaldybės administracijos 2015-06-04 statybą leidžiantis dokumentas, Nr. LNS-21-150604-00418, 1 - lapas;
4. 2016-07-05 Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla Nr. 19/21451 (reg. Nr. 19/947), - 31 lapas; 2016-06-30 Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla (reg. Nr. 19/947), - 9 lapai; 2016-07-05 Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla (reg. Nr. 19/947), - 22 lapai; 2016-07-05 Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla (reg. Nr. 44/2063589), - 51 lapas;
5. 2016-07-21 pastato geodezinė nuotrauka, 1 - lapas;
6. 2016-02-15 požeminių inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos, 1 - lapas;
7. Statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų (atestatų, pažymų ir kt.) kopijos, 1 byla;
8. Statybos proceso dalyvių civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinančių dokumentų (sutarčių, draudimo liudijimų ir kt.) kopijos. Statinio statybos techninio priežiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinančius dokumentus privaloma pateikti, 1 - byla;
9. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalai su paslėptų darbų ir statinio laikančiųjų konstrukcijų išbandymų apkrovomis aktais, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūros ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), taip pat papildomi statybos darbų žurnalai (kai jie buvo pildomi). Dujotiekių ir jų įvadų įrengimo atveju vietoj statybos darbų žurnalo gali būti pateikiamas dujotiekio statybos techninis pasas. 15 vnt;
10. Panaudotų statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiems reikalavimams, eksploatacinių savybių deklaracijos;
11. 2016-07-21 Pažyma apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei Nr. K-16/40. - 1 lapas
12. 2015-04-01 Projekto bendrosios ekspertizės aktas Nr. 111-35(15)/3/2015, - 3 lapai;
13. 2015-04-01 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 111-KS-(35)/1/2015, - 1 lapas;
14. 2015-04-01 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 118-KD-12(05)/1/2015, - 1 lapas;
15. 2015-04-14 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 118-KD-12(05)/2/2015, - 1 lapas;
16. 2015-04-23 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 118-KD-12(05)/3/2015, - 1 lapas;
17. 2015-05-14 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 118-KD-12(05)/4/2015, - 1 lapas;
18. 2015-06-12 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/1/2015, - 1 lapas;
19. 2015-06-17 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/2/2015, - 1 lapas;
20. 2015-06-19 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/3/2015, - 1 lapas;
21. 2015-06-30 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/4/2015, - 1 lapas;
22. 2015-06-30 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/5/2015, - 1 lapas;
23. 2015-07-22 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/6/2015, - 1 lapas;
24. 2015-07-24 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/7/2015, - 1 lapas;
25. 2015-07-30 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/8/2015, - 1 lapas;
26. 2015-07-30 Projekto dalinės ekspertizės aktas Nr. 275-KD-130(15)/9/2015, - 1 lapas;
27. AB „Kauno vandenys“ 2015-10-22 Geriamojo vandens tyrimo protokolas Nr. 476-1632, - 1 lapas; AB „Kauno vandenys“ 2015-03-30 Geriamojo vandens tyrimo protokolas Nr. 476-1633, - 1 lapas;

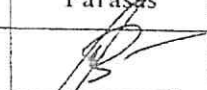
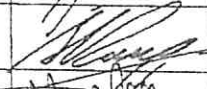

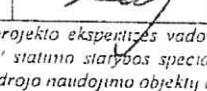
28. 2016-04-22 Garo ir vandens šildymo katilo techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-40, - 1 lapas; 2016-05-06 Slėginio indo techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-46, - 1 lapas; 2016-05-06 Slėginio indo techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-44, - 1 lapas; 2016-05-06 Slėginio indo techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-43, - 1 lapas; 2016-05-12 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdžio techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-48, - 1 lapas; 2016-05-12 Slėginio indo techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-04-47, - 1 lapas; 2016-07-15 Kėlimo įrenginio techninės būklės tikrinimo ataskaita Nr. 16-12-108, - 1 lapas;
29. 2016-03-29 Priešgaisrinių vandens GI apžiūrėjimo išbandymo aktas aktas, 4 lapai;
30. Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo, pažymos 2016-04-29, reg. Nr. 13/P2-144424, 1 lapas; 2016-05-02, reg. Nr. 13/P2-144518, 1 lapas; 2016-07-05, reg. Nr. 13/P2-150355, 1 lapas; 2016-06-01 reg. Nr. 13/P2-147334, 1 lapas
31. Pažyma apie įrenginio registravimą potencialiai pavojingų įrenginių registre 2016-06-30 Nr. PP-2-1640, 1 lapas; 2016-06-30 Nr. PP-2-1641, 1 lapas; 2016-06-30 Nr. PP-2-1642, 1 lapas; 2016-06-30 Nr. PP-2-1643, 1 lapas; 2016-07-01 Nr. PP-2-1645, 1 lapas; 2016-07-01 Nr. PP-2-1646, 1 lapas; 2016-07-21 Nr. PP-2-1734, 1 lapas;
32. 2016 metų Kompleksinių bandymų programa, - 1 byla;
33. 2016-07-20 Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyrius Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio Darbo vietų triukšmo ekspozicijos tyrimo protokolas Nr. F-DT-38/2016, - 1 lapas;
34. 2016-07-20 Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyrius Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio Aplinkos triukšmo tyrimo protokolas Nr. F-AT-118/2016, - 1 lapas;
35. 2016-07-20 Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyrius Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio Dirbtinio apšvietimo tyrimo protokolas Nr. F-A-157/2016, - 1 lapas;
36. 2016-07-20 Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyrius Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio Šiluminės aplinkos tyrimo protokolas Nr. F-M-141/2016, - 1 lapas.

Šiame akte nurodyti statiniai atitinka statinio projekto sprendinius.

Projektiniai statinio (-ių) bendrieji rodikliai atitinka faktinius / nukrypimai nuo faktinių rodiklių yra neesminiai*.

* Pabraukti tinkami.

Statybos užbaigimo komisijai reikalingus paaiškinimus pateikę asmenys

Asmuo**	Vardas ir pavardė	Parašas	Data
Statytojas – UAB "SSPC-Taika"	Ričardas Babič		
Projekto vadovas, projekto vykymo priežiūros vadovas	Šarūnas Raugalas		
Statybos vadovas	Valdas Vaksmanas		
Techninės priežiūros vadovas	Antanas Dirginčius		

**Įrašyti asmenį: statytojas (jo įgaliotas asmuo) / statinio projekto vadovas / statinio projekto ekspertizės vadovas / statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas / statinio statybos techninės priežiūros įstatymo ir asmenų prašymų, skundų, prašymų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo tarnyboje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos tarnybių, pavirtintų Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos viršininko 2014-01-08 įsakymu Nr. IV-5, nustatytais atvejais Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos viršininko pavaduotojui.

Visi Statybos užbaigimo komisijai pateikti dokumentai perduodami statytojui (užsakovui, savininkui, paveldėtojui) nuolat saugoti.

Ričardas Babič

Statytojo (jei juridinis asmuo – įgalioto atstovo) vardas, pavardė, parašas, data

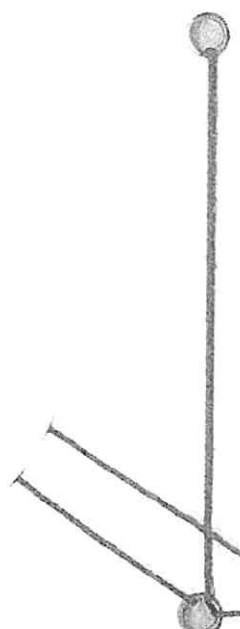
Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo gavimo gali būti skundžiamas teisniu būdu, nustatyta tvarka arba per vienerius metus nuo priėmimo. 6.
Sprendimo planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymo ir asmenų prašymų, skundų, prašymų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo tarnyboje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos tarnybių, pavirtintų Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos viršininko 2014-01-08 įsakymu Nr. IV-5, nustatytais atvejais Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos viršininko pavaduotojui.

VERSTI

2016 m. rugpjūtio 9 d.
2016 m. rugpjūtio 9 d.
2016 m. rugpjūtio 9 d.

20 16 m. rugpjūtio 9 d.
Aš, Jolita Mažonavičienė, Kauno miesto 23-ojo
notaro biuro notarė, liudiju, kad šis nuorašas
atitinka pateiktą dokumentą.
Notarinio registro Nr. 5315.
Notaro atlyginimas 609 EUR
Kompensacijos (-ų) už kitas kliento prašymu
notaro atliktas paslaugas dydis
Notaro parašas [parašas]





Susiūta, sunumeruota ir
herbiniu antspaudu patvirtinta

4x4x4x4x4 lapai (-ų).
Notarė Jolita Mažonavičienė

[Handwritten signature]

VSI ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS
(mokymo institucijos, įmonės, išdavusios atestacijos)
pažymėjimą, pavadinimas, kodas)

ATESTACIJOS PAŽYMĖJIMAS

Nr. 067-58

NARCIS GERMANAS DRUSKIS
(vardas, pavardė)

(asmens kodas)

Mokymo institucijos,
įmonės vadovas



(parašas)

Mokymo steigėjas vadovas
Jurgita Čenkutė
mokymo
centras
(parašas)

A.V. Nr.2
* men. Ord. Reg. Nr. 0446 *

20 15 m. 09

VSI ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRE
Mokėsi Im. k. 111986614
(mokymo institucijos pavadinimas, kodas)

Pagal Katily duintoj,
560052225, 268 vnt. (ilumruu)
(mokymo programos pavadinimas, kodas, valandų skaičius)

mokymo programą.

Išduoto diplomo, kvalifikacijos pažymėjimo,
pažymėjimo (nereikalingą išbraukti)
kodas 3106 g Nr. 110225

Išdavimo data 2015 m. 09 mėn. 04 d.

Atestuotas ir suteikta teisė dirbti

Katily duintoju iki 25.5Mpa
slėgio

Protokolo Nr. 15

20 15 m. 09 mėn. 04 d.

Komisijos pirmininkas Feilksas Iv. Šimis
(parašas)

A.V. 15
(vardas, pavardė)

Atestuotas ir suteikta teisė dirbti

Protokolo Nr. _____

20 _____ m. _____ mėn. _____ d.

Komisijos pirmininkas _____
(parašas)

A.V. (vardas, pavardė) ...

Atestuotas ir suteikta teisė dirbti

Protokolo Nr. _____

20 _____ m. _____ mėn. _____ d.

Komisijos pirmininkas _____
(parašas)

A.V. _____
(vardas, pavardė)

Gyvenimo (darbo ir kitos su atestuojama sritimi susijusios veiklos) aprašymas

Vardas, pavardė:

Germanas Druskis

Gimimo data:

Mokslo baigimo institucija ir metai: I

Specialybė ir kvalifikacija:

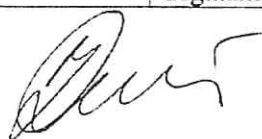
Pramonės šiluminė energetika, pramonės šiluminės energetikos inžinierius

Darbinė veikla:

Nuo (metai)	Iki (metai)	Darbovietės pavadinimas	Pareigos ir atliekama veikla
2003	2004	UAB Kazlų Rūdos Metalias	Biokuro įrenginių pardavimo vadybininkas
2004	2007	UAB Bioautomatika	Inž. technologas biokuro katilų paleidimas derinimas.
2007	2008	AB AXIS Industries	Inž. technologas biokuro katilų paleidimas derinimas.
2008	2018	UAB AXIS Technologies	Inž.-technologas, skysto, dujinio, kieto kuro katilų paleidimas derinimas.

Eil. nr.	Metai	Projekto pavadinimas	Darų aprašymas
1	2009-2010	UAB VILNIAUS ENERGIJA, TE-2, Kondensacinis ekonomizeris, 15 MW, panaudojant biokuro garo katilo dūmų šilumą.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
2	2010-2011	UAB VILNIAUS ENERGIJA, Naujosios Vilnios RK, Vandens šildymo katilai su biokuro pakūromis 2x6 MW+ dūmų kondensaciniai ekonomizeriai 2x2 MW.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
3	2011-2012	AB Panevėžio energija, Zarasų ŠTR, vandens šildymo katilas (4 MW) su biokuro pakūra ir DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
4	2011-2012	AB „Panevėžio energija“ Panevėžio RK-1 modernizavimas. Garo katilai 2x11 t/h su biokuro pakūromis ir DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
5	2013-2014	Rigas Siltums, v.š.k. su verdančio sluoksnio biokuro pakūra 20 MW+DKE	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
6	2013-2014	Ufa, Rusija, garo katilai KE-10 su biokuro pakūromis 2x10 t/h	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
7	2013-2014	Mažeikių ŠT, vandens šildymo katilai 2 x 6 MW su biokuro pakūromis + DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
8	2014-2015	AB Klaipėdos energija, vandens šildymo katilai 2 x 7 MW su biokuro pakūromis + DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
9	2015	UAB Litesko Marijampolės ŠT, vandens šildymo katilas 10 MW + DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
10	2015-2016	UAB Ekopartneris, Kaunas vandens šildymo katilai 2 x 7 MW su biokuro pakūromis + DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
11	2016	UAB Palangos ŠT, vandens šildymo katilas 5 MW su biokuro pakūra + DKE.	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.
12	2017	AB Vilniaus šilumos tinklai, E2 v.š.k. PTVM 100, degiklių rekonstrukcija mažinant NOx, deginant dujas, mazutą	Paleidimo-derinimo darbai. Technologinis derinimas.

G. Druskis



2018 03 23

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO MARIJAMPOLĖS FILIALAS

Laisvės g. 10, LT-68306 Marijampolė, tel. (8 343) 97 702, faks. (8 343) 97 700, el. p. marijampole@registrucentras.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 151358356

KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)
PAŽYMA

2018-05-11 Nr. 411164

Tiekėjo pavadinimas	UAB TEC Industry
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	834398879
faksas	834396071
mobilusis telefonas	868530681
elektroninio pašto adresas	visvaldas.savelskis@bioprojektas.lt
interneto svetainės adresas	www.bioprojektas.lt
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	166093084
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Olimpiečių g. 1-2
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	VISVALDAS ŠAVELSKIS
įregistravimo data	2000-12-11
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-11
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-10
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	Dėl UAB TEC Industry, kodas 166093084, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį	Visvaldai Šavelskiui, gim. 1., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.
duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius)	

teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos
dokumentus

Duomenų suformavimo data 2018-05-11

Pažymą išspausdino:

Marijampolės filialo Juridinių asmenų registravimo
skyriaus
Vyresnioji specialistė



EGLĖ STRAZDAITĖ

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO VILNIAUS FILIALAS

Lvovo g. 25-101, LT-09320 Vilnius, tel. (8 5) 266 2100, faks. (8 5) 262 8823, el. p. Vilnius@registrucentras.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124208338

**KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)
PAŽYMA**

2018-05-16 Nr. 411741

Tiekėjo pavadinimas	UAB "Main Financial Solutions"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	852652256
faksas	852652256
mobilusis telefonas	
elektroninio pašto adresas	linas.norkinaitis@mfs.lt
interneto svetainės adresas	www.mfs.lt
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmenų), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	VIKTORIJA DRAZDOVSKYTĖ
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	301585645
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav. Vilniaus m. S. Konarskio g. 6-82
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	LINAS NORKAITIS
įregistravimo data	2008-03-05
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-15
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-14
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	

duomenys apie tiekėją

Dėl UAB "Main Financial Solutions", kodas 301585645, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.

duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį

Linui Norkaičiui, gim. 4 d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus

Viktorijai Drazdovskytei, gim. 1 d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

Duomenų suformavimo data

2018-05-15

Pažymą išspausdino:

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus Registro duomenų tvarkymo grupės Vyriausioji specialistė

VIDA ŠIRVINSKIENĖ

A. V.



DĖL APSKAITĄ TVARKANČIOS ĮMONĖS

Dalyvaudami subrangos pagrindais viešajame pirkime „Panevėžio elektrinės katilinės rekonstravimo darbų pirkimas“ pateikėme UAB „Main Financial Solutions“ išduotą kompetentingų institucijų tvarkomų jungtinių duomenų apie viešųjų pirkimų procedūroje dalyvaujantį tiekėją (juridinį asmenį) pažymą, nes minima įmonė tvarko UAB TEC Industry apskaitą pagal 2018m. sausio 30d. sudarytą „Apskaitos paslaugų teikimo sutartį“. Informuojame, kad UAB TEC Industry buhalterio, dirbančio pagal darbo sutartį neturi.

Generalinis direktorius



Visvaldas Šavelskis

GINTAUTAS NAUDŽIŪNAS

Gimimo metai

Tautybė

Lietuvis

IŠSILAVINIMAS

1989 – 1994

Kauno technologijos universitetas. Diplomuotas inžinierius. Šilumos energetika

KVALIFIKACIJA IR ATRESTATAI

2006-05-24

Kvalifikacijos atestatas Nr. 17488

Ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas.

Negyvenamieji pastatai: gamybos ir pramonės paskirties (energetikos), sandėliavimo paskirties; inžineriniai tinklai: dujų (išskyrus magistralinį dujotiekį), vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

DARBO PATIRTIS

2017 – dabar

UAB TEC INDUSTRY (reorganizuota iš UAB "BIOPROJEKTAS"). Statinio projekto vadovas. *Projektų valdymas ir projekto vykdymo priežiūra*

2002 – 2017

JSC "SWECO LIETUVA" (reorganizuota iš UAB "ENERGETIKOS LINIJOS"). Statinio projekto vadovas. *Vadovavimas energetinių objektų (elektrinių, katilinių, šilumos tiekimo tinkle) projektams.*

2001 – 2002

UAB "RUBIKON APSKAITOS SISTEMOS". Projekto vadovas. *Vadovavimas energetinių objektų (katilinių, šilumos tiekimo tinklų) statybos projektams*

1994 – 2001

AB "KAUNO ENERGIJA". Tarnybos vadovas. *Vadovavimas energetinių objektų eksploatavimui.*

KALBOS

Kalba	Supratimas	Kalbėjimas	Rašymas
Lietuvių kalba	Gimtoji kaba		
Rusų			
Anglų			

Lygiai: A1/A2 – pradedantis vartotojas; B1/B2 – pažengęs vartotojas; C1/C2 – įgudęs vartotojas

Bendrieji Europos kalbų metmenys

KOMPIUTERINĖS ŽINIOS

Programinės įrangos paketai

MS Word (specialisto lygmuo, 15 m.)

MS Exel (specialisto lygmuo, 15 m.)

MS Project (pagrindai, 4 m.)


Operacinės sistemos

Windows (specialisto lygmuo 15 m.)

Lygiai:

Pagrindai – baziniai žinių pagrindai; vidutinis lygmuo – atliekamos kasdieninės operacijos; specialisto lygmuo – lengvai sprendžiamos sudėtingos problemos; eksperto lygmuo – užduotys atliekamos lengvai ir efektyviai, įgūdžiai praktikoje taikomi bent 4 metus

PUBLIKACIJOS

G. Naudošius 

Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2017-2018	UAB "Axis Technologies"	ŠE katilo K-2 degiklių pakeitimo projektas, AB „ORLEN Lietuva“, Mažeikių g. 75, Juodeikiai, LT-89467, Mažeikių r., Lietuva.	Projekto tikslas - gariniam katilui TGM-E-464, K-2 pakeisti senus skysto kuro degiklius į naujus pritaikytus kurenti dvi kuro rūšis, dujinį kurą ir skystą kurą. Sumažinti NOx teršalų emisijas, modernizuoti katilo valdymo ir degiklių valdymo sistemas bei pagerinti katilo veikimo saugumą ir patikimumą. Rengiamas TGM-E-464 K-2 katilo rekonstrukcija, kurios metu bus pakeisti 8 (45MW) galios skysto kuro degikliai į 8 naujus bendroves „Zeco“ dujų-skysto kuro degiklius „GB-V 28“. Kiekvieno kombinuoto dviejų kuro rūšių degiklio „GB-V 28“ deginant gamtines dujas vardinė šiluminė galia – (6,6÷33) MW. Deginant skystą kurą numatoma degiklių šiluminė galia – (6÷30,2) MW. Bendroji aštuonių degiklių vardinė šiluminė galia deginant dujinį kurą siekia 264 MW, o deginant skystą kurą 241,5 MW.	Statinio projekto vadovas
2017-2018	AB "Pieno žvaigždės"	Gamybos ir pramonės paskirties pastato (amoniakinės šaldymo kompresorinės) statybos Skuodo g.4, Mažeikiuose projektas	Kompresorinės pastatas projektuojamas esamo baseino vietoje, iš visų pusių apsuptas esamų pastatų, išlaikant priešgaisrinius atstumus iki jų. Estakada skiria komunikacijų kabeliams ir technologiniams vamzdynams nutiesti iš projektuojamos kompresorinės į esamą gamybinių pastatų Kompresorinės statinio matmenys plane 20x20m, aukštis ~8.5m. Įrenginių aikštelės su vamzdynų estakada matmenys plane 6,1x34m, aukštis ~8,0m.	Statinio projekto vadovas
2017	UAB "Axis Technologies"	Kitos paskirties inžinerinių statinių (aikštelė, tvora) Pramonės g.10, Šiauliuose statybos projektas	Siekiant didinti biokuro tiekimo Termofikacinei elektrinei ir biokuro katilinei efektyvumą ir patikimumą, AB „Šiaulių energija“ (ŠE) Pietinės katilinės teritorijoje nutarta įrengti lauko aikštelę (sandėlį) biokurui. Biokuras bus primamas esančiame uždarame sandėlyje, o esant didesnei atvežusių biokurą automobilių koncentracijai ir lauko aikštelėje. Sprojektuota betoninė aikštelė 1500 m2. Iš dviejų pusių numatyta gelžbetoninė 1,6 m tvora. Sprojektuota lietaus nuotekų surinkimo sistema, aikštelės apšvietimas, sutvarkytas gerbūvis.	Statinio projekto vadovas
2017	UAB "UT katilai"	Šilumos tiekimo tinklų Baisiogoje rekonstravimo darbo projektas	Rekonstruotos trasos ilgis : 1034m Diametras DN 40...150. Termofikacinio vandens parametrai: Skačiuotinas darbinis slėgis: 16 bar Skačiuotina tiekiamo šilumnešio temperatūra: 120 °C Skačiuotina grįžtančio šilumnešio temperatūra: 60 °C	Statinio projekto vadovas



Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2017	UAB "Žemkasta"	Šilumos perdavimo tinklų, Veisiejuose, rekonstravimo projektas"; „Šilumos perdavimo tinklų, Lazdijuose, rekonstravimo projektas"	<p>Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas atliekamas siekiant optimizuoti tinklo darbą bei užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą Veisiejų bei Lazdijų miestelių integruotuose tinkluose, tuo pačiu sumažinant šilumos tiekimo nuostolius ir išmetamų į atmosferą kenksmingų medžiagų kiekį. Rekonstravimo metu seni šilumos tiekimo tinklai keičiami į pramoniniu būdu izoliuotus plieninius vamzdžius su poliuretano izoliacija, polietileno apvalkalu ir nuotekio kontrolės sistema.</p> <p>Keičiamų vamzdžių rodikliai</p> <p>Veisiejai</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bekanalinės šilumos trastos ilgis m 345,90 2. bekanalinės šilumos trastos diametras mm Ø42,4/110; Ø48,3/110; Ø60,3/125; Ø76,1/140; Ø88,9/160; Ø114,3/200; Ø139,7/225; Ø168,3/250 <p>Lazdijai</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bekanalinės šilumos trastos ilgis m 85,8 2. bekanalinės šilumos trastos diametras mm Ø139,7/225; Ø48,3/110 3. drenažo linijos ilgis m 85,8 4. drenažo linijos diametras mm Ø80/92 <p>Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas atliekamas siekiant optimizuoti tinklo darbą bei užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą Kauno miesto integruotame tinkle. Rekonstravimo metu seni šilumos tiekimo tinklai keičiami į pramoniniu būdu izoliuotus plieninius vamzdžius su poliuretano izoliacija, polietileno apvalkalu ir nuotekio kontrolės sistema. Suprojektuota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bekanalinės šilumos trastos ilgis m 790,1 2. bekanalinės šilumos trastos diametras mm DN50; DN100; DN150; DN200; DN250; DN300; DN 400; Ø406,4/630 3. drenažo linijos ilgis m 1424 4. drenažo linijos diametras mm Ø113/126 	Statinio projekto vadovas
2017	UAB "Energijos taupymo centras"	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo nuo ŠK 2Ž-29 iki ŠK 2Ž-33A Prancūzų g., Kaunas	<p>Suprojektuotos katilinės bendras galiosumas - 6,86 MW (10t/h), kuras – gamtinės dujos. Garo katilinė (garo katilas su ekonomizeriu ir moduliaciniu dujiniu degikliu, maitinimo siurbiais ir kt.) projektuojama esamame pastate. Taip pat suprojektuotas dūmtraukis (diametras - 650/750 mm, aukštis - 20 m), šilumos tiekimo tinklai (skersmuo – 168,3 mm, ilgis – 155 m), nuotekų šalinimo tinklai (skersmuo – 110...160 mm, ilgis – 16,7 m), vidaus ir lauko dujotiekis (skersmuo – 90 mm, ilgis – 261,30 m). Lauko dujotiekio projekto dalyje numatytas vidutinio slėgio (5 barg) požeminis dujotiekis nuo naujai suprojektuoto SDRP ir apskaitos spintos iki projektuojamos garo katilinės. Projektuojamoje katilinėje suprojektuotas naujas DRP mazgas kurį sudaro technologinės apskaitos skaitiklis, uždarymo, filtravimo, reguliavimo ir apskaitos įtaisai. Dujų slėgis po DRP 0,2-0,3 barg.</p>	Statinio projekto vadovas
2017	UAB "Termolink"	Naujos garo katilinės, Gaurės g. 23, Tauragėje techninio darbo projekto parengimas		



Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2017	UAB "Energijos taupymo centras"	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp šilumos kameros 5T-22 prie pastato Islandijos pl.209 ir šilumos kameros 5T-27 prie pastato Ašigalio g.57, Kaunas	<p>Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas atliekamas siekiant optimizuoti tinklo darbą bei užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą Kauno miesto integruotame tinkle. Rekonstravimo metu seni šilumos tiekimo tinklai keičiami į pramoninių būdu izoliuotus plieninius vamzdžius su poliuretano izoliacija, polietileno apvalkalu ir nuotėkio kontrolės sistema. Šilumos tiekimo tinklai projektuojami esamų šilumos tiekimo tinklų vietose, išsaugant lovisius bei visas kameras. Projektuojami lauko šilumos tiekimo tinklai klojami bekanaliu būdu. Suprojektuota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bekanalinės šilumos trasos ilgis m 1414 2. bekanalinės šilumos trasos diametras mm DN200; DN250; DN 900; Ø914/1100 3. drenažo linijos ilgis m 2640 4. drenažo linijos diametras mm Ø113/126 	Statinio projekto vadovas
2017	UAB "KRS"	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK-3Ž-19 prie pastato Savanorių pr. 196 iki taško „A“ prie pastato Savanorių pr. 178A, Kaunas	<p>Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas atliekamas siekiant optimizuoti tinklo darbą bei užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą Kauno miesto integruotame tinkle. Rekonstravimo metu seni šilumos tiekimo tinklai keičiami į pramoninių būdu izoliuotus plieninius vamzdžius su poliuretano izoliacija, polietileno apvalkalu ir nuotėkio kontrolės sistema. Suprojektuota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bekanalinės šilumos trasos ilgis m 415 2. bekanalinės šilumos trasos diametras mm DN50; DN100; DN 400; Ø406,4/630 3. drenažo linijos ilgis m 769,9 4. drenažo linijos diametras mm Ø 160; Ø 113/126 	Statinio projekto vadovas
2015	UAB "Axis Technologies"	Gamybos ir pramonės paskirties pastato – katilinės statybos, kitos inžinerinės paskirties statinio – dūmtraukio statytos, inžinerinių tinklų statybos, kitos inžinerinės paskirties statinių – dūmtraukių griovimo A.Mackevičiaus g.10, Kelmeje, projektas	<p>Parengtas techninis projektas, kuriame numatyta katilinėje sumontuoti 1,2 MW galios biokuro katilo agregatą 1,0 – 1,5 MW galios kondensacinį ekonomaizerį. Projektuojamame ekonomaizeryje šilumos gamybai numatyta naudoti esančio 5 MW galios ir projektuojamo 1,2 MW galios biokuro katilų dūmus. Bendra projektuojamų šilumos gamybos įrenginių galia – 2,7 MW. Biokuro katilų ir kondensacinį ekonomaizerį numatyta sumontuoti projektuojamoje, prie katilinės pristatytoje patalpoje. Praplečiama esama katilinė, praplečiamos dalies gabaritai: 9,64x18,13m Suprojektuotas 35 m. aukščio, Ø1300mm diametro dūmtraukis</p>	Statinio projekto vadovas

Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2015 UAB "Polywood"		Gamybos ir pramonės paskirties pastato Tartokų g. 6, Jasiūnų geležinkelio stotis, Jasiūnų sen., Šalčininkų r. sav. statybos projektas	<p>UAB „Polywood“ šilumos technologiniams poreikiams (medienos džiovykloms) ir pastatų šildymui suprojektuota atskirai stovinti biokuro katilinė. Šilumos vartotojai pagal šilumos tiekimo patikimumą priklauso antros kategorijos šilumos vartotojams.</p> <p>Pagal naudojimo paskirtį, katilinė priklauso komunalinei – gamybinė kategorijai, pagal šilumos tiekimo patikimumą katilinė priklauso II-rai kategorijai.</p> <p>Katilinėje, šilumos gamybai, vadovaujantis projektavimo užduotimi suprojektuoti 2 biokuro katilų agregatai.</p> <p>K1. Biokuro katilo agregatas „Binder“ RRK 2500-3000 SRF-S/SRF-H, katilo galia – 3000kW, vandens temperatūra $\leq 110^{\circ}\text{C}$, darbinis slėgis $\leq 3\text{bar}$, kuras smulkinta mediena (pjūvenos, skiedra), $\varphi \leq 30\%$.</p> <p>K2. Biokuro katilo agregatas „Binder“ RRK 1200-1650 USRF/SRF, katilo galia – 1650 kW, vandens temperatūra $\leq 110^{\circ}\text{C}$, darbinis slėgis $\leq 3\text{bar}$, kuras smulkinta mediena (pjūvenos, skiedra), $\varphi \leq 55\%$.</p> <p>Bendra suprojektuotos biokuro katilinės galia – 4650 kW.</p>	Statinio projekto vadovas
2015-2016	UAB "Kauno energetikos remontas"	Gamybos, pramonės paskirties pastato kapitalinio remonto, kitos paskirties inžinerinių statinių naujos statybos Chemijos g. 17, Kaunas, projektas.	<p>Katilinėje, šilumos gamybai, projektuojami $2 \times 10\text{ MW}$ galios biokuro katilų agregatai ir 5 MW galios kondensacinis ekonomizeris. Bendra projektuojamos biokuro katilinės galia – 25 MW. Katilinėje pagaminta šiluma, bus tiekama į AB „Kauno energija“ integruotą šilumos tiekimo tinklą.</p> <p>Projektuojamas metalinis kaminas 42m aukščio.</p>	Statinio projekto vadovas/ Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas
2014 - 2015	UAB "Kauno energetikos remontas"	Sandėliavimo pastato, kitos paskirties inžinerinių statinių naujos statybos Metalų g. 16, Klaipėdoje, statybos projektas	<p>Techninis ir darbo projektas. UAB „Orion Global PET“ siekiant atpiginti gaminamos produkcijos savikainą stato gamybinių kompleksą, kuriame numatyta šilumos energijos gamyba naudojant biokurą. Pagaminta šilumos energija bus naudojama gamybos, įmonės šilumos poreikiams tenkinti, bei likutinė šilumos panaudojimas tiekiant ją LEZ ir miesto šilumos vartotojams.</p> <p>Termoalyvos katilas $12,6\text{ MW}$</p> <p>Biokuro pakuroje numatoma deginti smulkintą medieną (skiedrą), miško kirtimo atliekas (kamienus, spyglius, lapus, žievels), lenųjųvių pjūvenas ir kitos medienos atliekas, durpes ir kitą galimą deginti kurą. Kuras bus maišomas visiškai automatizuotame 3 parų kuro sandėlyje.</p> <p>Pastatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sandėliavimo pastatas - bendrasis plotas 1372 m^2 - Termoalyvos drenažo talpos pastatas - bendrasis plotas 152 m^2 <p>Statiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dūmtraukis –aukštis 65 m. 	Statinio projekto vadovas/ Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas

Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2015	UAB "AXIS TECHNOLOGIES"	Šiluminės trasos nuo biokatlinės, Biruliškių g. 6A, Kaunas iki AB „Kauno energija“ CST tinklų statybos projektas	Techninis ir darbo projektas. Bendras šilumos tiekimo tinklų ilgis - 1.712,99 m; diametras nuo 50/125 iki 610/800; slėgis 1,6 MPa. Užsakovas: UAB „Axis technologies“	Statinio projekto vadovas/ Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas
2015	AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“	„AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcija įrengiant naujus 16 MW biokuro katilus su kondensaciniu ekonomizeriu Šilutės pl.26, Klaipėdoje“ techninis projektas	Rajoninėje katilinėje projektuojami du nauji vandens šildymo katilai vietoj demontuotų garo katilų Nr. 3 ir Nr. 6. Katilai tieks šilumą į Klaipėdos miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklą išitus metus – tiek šildymo, tiek ir nešildymo sezonu metu. Visą darbo laikotarpį į tinklus bus atiduodama apie 20 MW šilumos – 16 MW vandens šildymo katilai ir iki 4 MW kondensacinis ekonomizeris, kurio galia priklausys nuo grįžtančio iš tinklų termofikacinio vandens temperatūros, kuro drėgnumo. Katilai projektuojami darbui biokuru. Projektuojamas biokuro sandėlis: plotas – 696,47 m ² , kuriame kuro sandėliavimo patalpos plotas – 544,10 m ² hidrocilindrų patalpa – 135,85 m ² , hidrostoteliu su elektros spinta patalpos – 16.52m ² ; projektuojamas metalinis kaminas 30m aukščio; projektuojamos automobilinės svarstyklės 60t.	Statinio projekto vadovas/ Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas
2014	UAB "Termolink"	Šilumos gamybos įrenginio įrengimo gamybos, pramonės paskirties pastate Šilutės pl. 26, Klaipėdoje projektas	Klaipėdos RK suprojektuotas naujas 3 t/h (2.035 MW) našumo garo katilas su ekonomizeriu. Garo katilas prijungiamas prie katilinės inžinerinių tinklų. Kuras: gamtinės dujos. UAB „Kaišiadorių šiluma“ J. Basanavičiaus g. 42, katilinės rekonstrukcijos įrengiant naują 5 MW galios biokuro katilą ir kondensacinį ekonomizerį darbo projektas. Pastatytas 5 MW šiluminės galios vandens šildymo katilas su 5,9 MW pasvirusio judančio ardymo pakura - biokuras: medžio skiedros, pjuvenos, bei suprojektuotas kondensacinis ekonomizeris (naujai projektuojamam ir esamam biokuro katilui 2x5MW) su kondensato valymo sistema. Šalia katilinės numatytas kuro sandėlis. Kuro sandėlio valdymas pritaikomas dirbti su naujai projektuojamu 5 MW biokuro katilu. Suprojektuotas 30,15 m aukščio kaminas, išorės diametras 1180mm.	Statinio projekto vadovas
2014	UAB "Axis Technologies"	Katilinės rekonstravimo, pristatant prietaisą J. Basanavičiaus g.42, Kaišiadorių m.		Statinio projekto vadovas

Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2014-2015	AB „KAUNO ENERGIJA“	Inkaro katilinės statinių 1H1p, 2H2p, 3H3p rekonstravimo, dūmtraukio naujos statybos, Raudondvario 7 – tasis takas 4, Kaunas, projektas.	<p>Projekte numatyta rekonstruoti eamus 1H1p, 2H2p, 3H3p Inkaro katilinės pastatus, pritaikant juos katilinei. Projektuojamas naujas kuro sandėlis su hidrocilindrų patalpa. Esamame 7C2/p pastate antrame aukšte vykdomas patalpų perplanavimas, įrengiami katilinės aptarnavimo reikmėms skirtas patalpas – pultinę, kabinetus, poilsio-valgymo patalpas, buitines patalpas darbininkams, o pirmo aukšto viena iš gamybinių patalpų pritaikoma vandens paruošimo reikmėms. Rekonstruojama siurblinė. Projektuojamas naujas kaminas: aukštis 35m, išorinis diametras 1524mm. Sklypo teritorija pritaikoma biokuro katilinei: numatytos atviros kuro saugojimo aikštelės su atraminėmis sienelėmis, transporto svarstyklės (60t), kietos dangos. Bendra projektuojamos katilinės galia: 20 MW; t.y. du vandens šildymo katilai po 8 MW bei kondensacinis ekonomaizeris 4MW. Suprojektuoti pagal technines sąlygas inžineriniai tinklai katilinės poreikių tenkinimui.</p> <p>Numatyta privažiavimo kelio rekonstrukcija nuo Raudondvario pl. Iki įvažiavimo vartų</p>	Statinio projekto vadovas
2014	AB „AXIS INDUSTRIES“	Katilinės pastato (1h2p), Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	<p>Sklypo teritorija pritaikoma biokuro katilinei: numatyta atvira kuro saugojimo aikštelė su atraminėmis sienelėmis, transporto svarstyklės (60t), kietos dangos. Suprojektuotas naujas biokuro sandėlis su hidraulų patalpa, pelenų patalpa, rekonstruota katilinė numatant pakuros pastatymo patalpą. Rekonstruotas esamas vandens šildymo katilas Nr.6, DKVR-10/13, pritaikant jį biokuro deginimui bei numatytas ekonomaizeris. Bendra projektuojamo agregato galia: 9 MW.</p> <p>Suprojektuoti pagal technines sąlygas inžineriniai tinklai katilinės poreikių tenkinimui. Rekonstruotas įvažiavimas bei vartai į objekto teritoriją.</p>	Statinio projekto vadovas
2013	AB „VILNIAUS PAUKŠTYNAS“	Katilinės (13) Rudaminos k., Rudaminos sen., Vilniaus r., (skl. kad. 4177/0200:284), statybos projektas	<p>Parengtas dujinės, pilnai automatizuotos, katilinės techninis projektas. Pagrindinis kuras – gamtinės dujos, rezervinis kuras – dyzelinas.</p> <p>Suprojektuotos katilinės paskirtis – technologinio garo ir karšto vandens gamyba bei tiekimas.</p> <p>Garų katilų instaliuotas galimumas 10,4 MW.</p> <p>Katilinėje suprojektuoti du po 8 t/h našumo dujomis kūrenami garo katilai su integruotais ekonomaizeriais. Katilinės šildymui suprojektuoti keturi dujomis kūrenami oriniai šildytuvai, kurių kiekvieno galia po 28 kW. Dujos į projektuojamą katilinę bus tiekiamos iš naujai suprojektuoto požeminio dujotiekio, kuriame dujų slėgis 5 bar.</p>	Statinio projekto vadovas



Projekto data	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2012	AB „KAUNO ENERGIJA“	Naujo kamino statybos, ekonomizavimų įrengimo ir šilumos gamybos įrenginių rekonstravimo projektas katilinėje, Antanavos g.18a, Kaune	Suprojektuotas metalinis dūmtraukis, trys izoliuoti kanalai diametras – 450 mm, dūmtraukio aukštis H= 30 m, diametras - 1400mm. Projekte numatoma sumontuoti kondensacinius ekonomizavimus VK-2.1 katilams Nr.4, Nr.5 ir Nr.6, Q=200-250 kW. Katilams VK-2.1 Nr.5 ir Nr.6 numatyta esančių degiklių demontavimas ir suprojektuoti nauji degikliai RS250, kurie gamintojo sukomplektuoti su reguliavimo - uždarymo įtaisais, oro tiekimo ventiliatoriais ir kontroliniais matavimo prietaisais.	Statinio projekto vadovas
2011	UAB „PRIENŲ ENERGIJA“	Prienų miesto rekonstruojamų šilumos trasų Kęstučio g., Laisvės a., J.Brundzos g. ir J.Lukšos atkarpų projektas.	Tinklai klojami bekanalais šilumos tiekimo vamzdynais su nuotėkio kontrolės sistema. Bendras rekonstruojamų tinklų ilgis yra 347,5 metrai. Diametras nuo Ø48,3/110 iki Ø 355,6/500 Katilinės modernizavimo projekte suprojektuoti: 1) Du garo katilų agregatai po 8MW (biokuro pakura + garo katilas su garo perkaitintuvu + maitinimo vandens ekonomizavimas); 2) Pusiau atviras, dengtas, antžeminis, mechanizuotas medienos ir durpių sandėlis su automatizuota kuro tiekimo į katilus sistema; 3) Šiaudų sandėlis su šiaudų smulkintuvu ir automatizuota susmulkinčių šiaudų tiekimo į katilus sistema; 4) Dūmų valymo ir automatizuota pelenų šalinimo sistemos bei plieninis kaminas (40 m); Kondensacinis ekonomizavimas projektuojamiems katilams (iki 4MW).	Statinio projekto vadovas
2011	AB „AXIS INDUSTRIES“	Panevėžio RK-1 modernizavimas Pušaloto g. 191, Panevėžys		Statinio projekto vadovas
2011	UAB "Termolink"	Gamybinio pastato 21P1P rekonstravimo patalpoje 1-6 įrengiami katilinė, naujo kamino statybos Pilies g.8, Klaipėdoje projektas.	Šio projekto tikslas – UAB „Vakarų Baltijos laivų statykloje“ Pilies g. 8 Klaipėda, pagal UAB „Vakarų techninė tarnyba“ pateiktą statinio projektavimo techninę užduotį planuojama suprojektuoti 21G1P pastato 1-6 patalpoje du 800 kW ir 1200 kW galios dūmų vamzdžių vandens šildymo katilus, dirbančius gamtinėmis dujomis. 2 MW šiluminės galios katilinė pakeis šiuo metu naudojamus du garo katilus, kurie užtikrina šilumos poreikį šildymui bei karšto vandens poreikį buitiniams reikiams.	Statinio projekto vadovas



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17488

Gintautas Naudžiūnas

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: negyvenamieji pastatai: gamybos ir pramonės paskirties (energetikos), sandėliavimo paskirties; inžineriniai tinklai: dujų (išskyrus magistralinį dujotiekį), vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

17470

Išduotas 2016 m. lapkričio 24 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gegužės 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spse.lt

2017-12-18

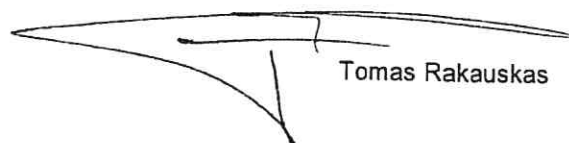
PAŽYMA

APIE SĖKMINGAI ĮVYKDYTĄ SUTARTĮ

Pažymime, kad UAB „Sweco Lietuva“ sėkmingai įvykdė sutartį bei parengė techninį ir darbo projektus „AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcija įrengiant naujus 16 MW biokuro katilus su kondensaciniu ekonomaizeriu Šilutės pl.26, Klaipėdoje“. Projekto vadovas – Gintautas Naudžiūnas. Suprojektuota 20 MW šilumos – 16 MW vandens šildymo katilai ir iki 4 MW kondensacinis ekonomaizeris su sandėliavimo pastatu (696 m²), 30 m aukščio kaminas, reikalingi objekto eksploatacijai inžineriniai tinklai, aikštelės ir kiti įrenginiai. Projekto atlikimo laikotarpis 2014-2015 metai.

Parengtas projektas atitiko teisės aktų keliamus reikalavimus, projektavimo darbai atlikti laiku.

Generalinis direktorius



Tomas Rakauskas

ĮGALIOJIMAS

Kaunas, 2018 m. sausio 2d./Nr. 9.1.2-AP-ĮGAL17-60

UAB „Axis Power“, atstovaujama generalinio direktoriaus Manto Galdiko, veikiančio pagal įstatus,

ĮGALIOJA

Projektų vadovą Gintautą Šimoni

/pareigos, vardas, pavardė/

/asmens kodas/

Atstovauti UAB „Axis Power“ interesams UAB „Axis Power“ dalyvaujant vykdomuose konkursuose,

tuo tikslu UAB „Axis Power“ vardu pateikti, gauti bei pasirašyti dokumentus (išskyrus sutarties pasirašymą), įskaitant ir konkursui teikiamą pasiūlymą/paraišką, suderinti sutarties projektą, teikti ir gauti paaiškinimus, patvirtinimus, kitus reikiamus dokumentus, tame tarpe ir pretenzijas, bei atlikti visus kitus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

Įgaliojimas galioja iki 2018m. gruodžio 31 d.

Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotinis – įgaliojimo atsisakyti.

Įgaliojimas pasibaigia: 1) pasibaigus įgaliojimo terminui; 2) įgaliotojui panaikinus įgaliojimą; 3) įgaliotiniui atsisakius įgaliojimo; 4) nustojus egzistuoti juridiniam asmeniui, kuris davė įgaliojimą; 5) mirus fiziniam asmeniui, kuriam duotas įgaliojimas, ar pripažinus jį neveiksniu ar ribotai veiksniu, arba nežinia kur esančiu.

Apie įgaliojimo panaikinimą įgaliotojas privalo pranešti įgaliotiniui, taip pat įgaliotojui žinomiems asmenims, su kuriais nustatant ir palaikant santykius atstovauti duotas įgaliojimas.

Įgaliotinis, privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotojui už viską, ką yra gavęs vykdydamas šiuos pavedimus.

Generalinis direktorius



Mantas Galdikas

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KAUNO FILIALAS

E. Ožėskienės g. 12, LT-44252 Kaunas, tel. (8 37) 42 40 01, faks. (8 37) 42 43 90, el. p. .
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 135040952

KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)
PAŽYMA

2018-05-24 Nr. 412407

Tiekėjo pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė "Axis Power"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	837436080
faksas	837436043
elektroninio pašto adresas	info@axispower.lt
internetinio svetainės adresas	www.axioma.eu
Buhalterio (buhalterio) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	SONATA PANKEVIČIENĖ
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	135175277
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kauno m. sav. Kauno m. Jovarų g. 2
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	MANTAS GALDIKAS
įregistravimo data	1998-06-03
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-23
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2018-05-22
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	Dėl uždarnosios akcinės bendrovės "Axis Power", kodas 135175277, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti	Mantui Galdikui, gim. d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas

sprendimą, sudaryti sandorį

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus

Duomenų suformavimo data

veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

Sonatai Pankevičienei, gim. 1 d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

2018-05-24

Pažymą išspausdino:

Kauno filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
Vyresnioji specialistė



LAURA DABAŠINSKIENĖ



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.1721

UAB "Axis Power"

Įmonės kodas: 135175277

Taikos pr. 102, LT-451195 Kaunas

Suteikiama teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (iki 400 kV įtamos), elektroninių ryšių infrastruktūra; kitos paskirties inžineriniai statiniai; kultūros paveldo statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 50 MW galios) montavimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2015 m. lapkričio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2003 m. birželio 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

02991



LIETUVOS RESPUBLIKA

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA

PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

ATESTATAS

EKSPLOATUOTI ELEKTROS ĮRENGINIUS

Nr. E-1226

UAB „AXIS POWER“, 135175277

Kaunas, Taikos pr. 102
(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis elektros įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Reg. data 2008 m. gegužės 20 d.

Galioja iki 2020 m. lapkričio 9 d.

L. e. viršininko pareigas



(parašas)

Ričardas Žoramskis
(vardas, pavardė)

Inspekcijos 2015 m. lapkričio 10 d. sprendimo Nr. 8715
(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu)

DARBŲ SĄRAŠAS

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos 2015 m. lapkričio 10 d. sprendimą Nr. 8715, _____

UAB „AXIS POWER“, 135175277

(ūkio subjekto pavadinimas, rekvizitai)

Kaunas, Taikos pr. 102

kuriam išduotas atestatas Nr. E-1226, suteikiama teisė verstis šiais elektros įrenginių eksploatavimo darbais:

1. Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai.

(nurodomi darbai, nustatyti Atestavimo taisyklių priede)

3. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai (iki 400 MW galios).

5. Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo darbai.

7. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos remonto darbai.

8. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos bandymo darbai.

9. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

10. Elektros tinklo iki 400 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

11. Elektros tinklo iki 400 kV įtampos statybinės dalies remonto darbai.

12. Elektros tinklo iki 110 kV įtampos remonto darbai.

23. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploatavimo darbai.

26. Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai.

28. Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai.

29. Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Galioja iki 2020 m. lapkričio 9 d.

Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos L. ...
pareigas



(parašas)

Ričardas Žoramskis

(vardas, pavardė)