

**BIOKURO IR PELENŲ TRANSPORTAVIMO ĮRENGINIŲ REMONTO
PASLAUGŲ BEI DETALIŲ PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS NR. _____**

Šiauliai

2024-04-

AB „Šiaulių energija”, registruota adresu Pramonės g. 10, Šiauliai, juridinio asmens kodas 245358580, toliau vadinama Paslaugų gavėju, atstovaujama laikinai einančio generalinio direktoriaus pareigas finansų ir ekonomikos direktoriaus J C veikiančio pagal 2024-04-16 įsakymą Nr. 4.9 P-19 (1.7.1.), ir

UAB „Termolink“, registruota adresu B. Brazdžionio g. 2, Kaunas, juridinio asmens kodas 301740693, toliau vadinama Paslaugų teikėju, atstovaujama direktoriaus Valdo Garmaus, veikiančio pagal bendrovės įstatus, toliau sutartyje abi kartu vadinamos Šalimis, o kiekviena atskirai – Šalimi, susitarė ir sudarė šią biokuro ir pelenų transportavimo įrenginių remonto paslaugų bei detalių pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą Sutartimi:

1. SUTARTIES AIŠKINIMAS

- 1.1. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.
- 1.2. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai, pateikti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.
- 1.3. Kai tam tikra reikšmė yra skirtinga tarp nurodytų skaičiais ir žodžiais, vadovaujamasi žodine reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pavadinimas žodžiais.
- 1.4. Jeigu Sutartyje nenustatyta kitaip, Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis, savaitėmis, mėnesiais.
- 1.5. Sutarčiai taip pat taikomas Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų videntvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymas (toliau – Pirkimų įstatymas).
- 1.6. Nuoroda į bet kurį įstatymą, Vyriausybės nutarimą ar kitą teisės aktą suprantama kaip nuoroda į to įstatymo, Vyriausybės nutarimo ar kito teisės akto aktualią redakciją (su visais pakeitimais, padarytais bet kuriuo Sutarties galiojimo metu).

2. SUTARTIES DALYKAS

- 2.1. Vadovaujantis 2024-02-19 Paslaugų gavėjo atviro konkurso bendrosiomis ir specialiosiomis sąlygomis Nr. PD-10 (toliau Sutartyje – Konkurso sąlygos) ir Paslaugų teikėjo 2024-03-22 pasiūlymu Nr. 20240322.4 (toliau Sutartyje – Pasiūlymas), kuris 2024-04-02 pripažintas laimėjusi, Sutartimi Paslaugų teikėjas įsipareigoja teikti biokuro ir pelenų transportavimo įrenginių remonto paslaugas (toliau Sutartyje - Remonto paslaugos) bei detales (toliau – detalės), toliau Sutartyje abi kartu vadinamos Paslaugomis, o Paslaugų gavėjas įsipareigoja priimti tinkamai suteiktas Paslaugas ir sumokėti už jas Paslaugų teikėjui Sutartyje nurodytą kainą Sutartyje nustatytomis sąlygomis ir terminais.
- 2.2. Paslaugų savybės ir reikalavimai Paslaugoms nurodyti ir detalizuoti Sutarties 1 priede.
- 2.3. Paslaugų gavėjas neįsipareigoja nupirkti visų Sutarties 1 priede nurodytų Paslaugų. Sutarties 1 priede nurodytos Paslaugos bus perkamos tik pagal faktinį Paslaugų gavėjo poreikį, pagal fiksuotus Paslaugų įkainius, už ne didesnę nei Sutartyje nurodytą maksimalią Sutarties vertę (toliau – Maksimali Sutarties vertė), skaičiuojant nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Paslaugų gavėjui įsigijus Paslaugų už Maksimalią Sutarties vertę, Sutartis laikoma įvykdita ir pasibaigia be atskiro Šalių susitarimo.
- 2.4. Paslaugų teikėjas Remonto paslaugas teikia savo jėgomis ir priemonėmis (įrenginiai, įrankiai ir t.t.), naudodamas savo medžiagas, detales (išskyrus atvejus, kai detales pateikia Paslaugų gavėjas arba jų nereikia), laikydamasis taisyklė, darbų saugos ir aplinkos apsaugos bei kitų su Sutartimi susijusių Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų. Paslaugų teikėjas užtikrina, kad Remonto paslaugos bus teikiamos taikant aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus.

3. KAINA IR MOKĖJIMO SĄLYGOS

- 3.1. Visi atsiskaitymai tarp Šalių pagal Sutartį vykdomi eurais.
- 3.2. Pradinės Sutarties vertė be PVM: 440 000,00 Eur (*keturi šimtai keturiadasdešimt tūkstančių eurų*).
- 3.3. Sutartyje nustatoma fiksuoto įkainio su peržiūra kainodara.
- 3.4. Fiksuoti Paslaugų įkainiai nurodyti Sutarties 1 priede.

3.5. Maksimali Sutarties vertė: 440 000,00 Eur (*keturi šimtai keturiasdešimt tūkstančių eurų*), PVM (21 proc.): 92 400,00 Eur (*devyniasdešimt du tūkstančiai keturi šimtai eurų*), viso su PVM: 532 400,00 Eur (*penki šimtai trisdešimt du tūkstančiai keturi šimtai eurų*).

3.6. Maksimali Sutarties vertė ir fiksuoti Paslaugų įkainiai perskaičiuojami tokia tvarka:

3.6.1. dėl pasikeitusių mokesčių:

3.6.1.1. mokesčis, kuriam pasikeitus perskaičiuojama Maksimali Sutarties vertė ir fiksuoti Paslaugų įkainiai: pridėtinės vertės mokesčis (PVM). Pasikeitus kitiems mokesčiams, Maksimali Sutarties vertė ir fiksuoti Paslaugų įkainiai nebus perskaičiuojami – visą riziką dėl Sutarties vykdymo išlaidų padidėjimo prisima Paslaugų teikėjas;

3.6.1.2. pasikeitus Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatyta PVM tarifui, be atskiro Šalių susitarimo PVM bus apskaičiuojamas galiojančių Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, taikant PVM tarifą, galiojantį prievolės apskaičiuoti PVM atsiradimo momentu;

3.6.1.3. PVM tarifo dydis keičiamas tik tai daliai Paslaugų, kurios teikiamos Paslaugų gavėjui po Sutartyje nurodytų PVM dydžio pasikeitimą įtakojančių aplinkybių atsiradimo;

3.6.2. dėl metinės infliacijos pokyčio:

3.6.2.1. fiksuoti Paslaugų įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu galės būti perskaičiuojami ir keičiami ne dažniau kaip vieną kartą kas 6 (šešis) mėnesius. Fiksuotų Paslaugų įkainių perskaičiavimas atliekamas suinteresuotos Šalies prašymu, praėjus ne mažiau kaip 6 (šešiems) mėnesiams nuo Sutarties įsigaliojimo dienos arba praėjus ne mažiau kaip 6 (šešiems) mėnesiams nuo paskutinio perskaičiavimo dienos;

3.6.2.2. perskaičiavimas atliekamas, jeigu pagal Lietuvos Respublikos statistikos departamento duomenis Lietuvos Respublikos metinės inflaciros pokytis (padidėjimas ar sumažėjimas) procentais yra 5 proc. ar didesnis. Metinė inflacija – ataskaitinio mėnesio ir praėjusių metų atitinkamo mėnesio inflaciros santykinis pokytis;

3.6.2.3. fiksuoti įkainiai perskaičiuojami pagal žemiau pateiktą formulę:

$$P_{f_i} = f_i \times (1 + (I-X)/100)$$

P_{f_i} – perskaičiuotas fiksuotas Paslaugų įkainis;

f_i – Sutartyje numatytas fiksuotas Paslaugų įkainis;

I – metinės inflaciros pokytis procentais (deflaciros atveju procentas jrašomas su minuso ženklu). Perskaičiavimui taikomas paskutinį prieš prašymo perskaičiuoti fiksuotus įkainius pateikimo mėnesį paskelbtas rodiklis (duomenų šaltinis – <http://www.stat.gov.lt>);

X – inflaciros atveju 5, deflaciros atveju (-5);

3.6.2.4. perskaičiuoti fiksuoti Paslaugų įkainiai įsigalioja nuo papildomo susitarimo dėl Sutarties pakeitimo pasirašymo dienos, jei papildomame susitarime nenustatyta kitaip;

3.6.2.5. už Paslaugas, užsakytas iki papildomo susitarimo dėl fiksuotų Paslaugų įkainių perskaičiavimo pasirašymo dienos, Paslaugų gavėjas apmoka taikant iki tol galiojusius fiksuotus Paslaugų įkainius, o už Paslaugas, užsakytas po papildomo susitarimo pasirašymo dienos, Paslaugų teikėjui bus apmokama taikant perskaičiuotus fiksuotus Paslaugų įkainius.

3.7. I Sutarties kainą įskaičiuoti visi mokesčiai ir kitos Paslaugų teikėjo patiriamos su Sutarties vykdymu susijusios išlaidos, įskaitant atsiskaitymo dokumentų pateikimo išlaidas.

3.8. Vykdant Sutartį, PVM sąskaitos faktūros turi būti teikiamos elektroniniu būdu Pirkimų įstatymo 34 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka, išskyrus Pirkimų įstatymo 34 straipsnio 12 dalyje nustatytu atveju. Paslaugų teikėjui pateikus PVM sąskaitą faktūrą kitais būdais ar priemonėmis, bus laikoma, kad PVM sąskaita faktūra nepateikta.

3.9. Už tinkamai ir laiku Sutartyje nustatyta tvarka suteiktas Paslaugas Paslaugų gavėjas įsipareigoja apmokėti Paslaugų teikėjui į Paslaugų teikėjo PVM sąskaitoje faktūroje nurodytą sąskaitą ne vėliau kaip per 30 (*trisdešimt*) dienų po perdavimo priėmimo Suteiktų Paslaugų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo ir PVM sąskaitos faktūros pateikimo Sutarties 3.8 punkte nustatyta tvarka, priklausomai nuo to kas įvyksta vėliau. Mokėjimo data laikoma Paslaugų gavėjo mokėjimo operacijos įvykdymo data.

3.10. Paslaugų gavėjas turi teisę sulaikyti ir (arba) išskaičiuoti iš Paslaugų teikėjui pagal Sutartį mokamų sumų visas ir bet kokias pagrįstas nuostolių kompensavimo ir (arba) netesybų (delspinigų, baudų ir pan.) sumas, Paslaugų teikėjo mokėtinas Paslaugų gavėjui, t. y. Paslaugų gavėjui vienašališkai įskaitant vienarūšį priešpriešinį reikalavimą atitinkamai sumai. Apie atlirką įskaitymą Paslaugų gavėjas informuoja Paslaugų teikėją.

4. PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKA IR SĀLYGOS

- 4.1. Bendras Paslaugų teikimo terminas – 12 (dvylika) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Šaliu sutarimu Paslaugų teikimo terminas gali būti prastesas 1 (vieną) kartą 12 (dvylikai) mėnesių, arba kol bus išnaudota Maksimali Sutarties vertė, skaičiuojant nuo Sutarties įsigaliojimo datos, priklausomai nuo to, kas įvyksta anksčiau.
- 4.2. Paslaugų gavėjas apie planuojamus remontus, detalių poreikį ar atsiradusius gedimus informuoja Paslaugų teikėją el. pašto adresu bei nurodo, ar užsakymas yra skubus.
- 4.3. Paslaugų teikėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienos valandas nuo Paslaugų gavėjo užsakymo gavimo, el. pašto adresu pateikti Paslaugų gavėjui užsakymo gavimo patvirtinimą. Paslaugų teikėjui nepateikus užsakymo gavimo patvirtinimo per šiame punkte nurodytą terminą, bus laikoma, kad Paslaugų teikėjas patvirtino gautą užsakymą.
- 4.4. Paslaugų gavėjui pateikus skubų gedimo likvidavimo ar lokalizavimo (Remonto paslaugų) užsakymą Paslaugų teikėjas pradeda teikti Remonto paslaugas ne vėliau kaip per 48 (keturiaskesimt aštuonias) valandas nuo užsakymo pateikimo nepriklasomai nuo to ar tai yra darbo, poilsio, ar šventinė diena. Skubios Remonto paslaugos turi būti atliktos per trumpiausią galimą laiką t. y. darbuotojų kiekis turi būti toks, kad visos Paslaugos, kurias įmanoma (pagal technologinius, darbų saugos ar kt. reikalavimus), būtų teikiamos vienu metu (lygiagrečiai). Paslaugų teikėjas pagal Paslaugų gavėjo užsakyme nurodytą poreikį parengia Paslaugoms atliliki reikalingų Remonto paslaugų ir detalių sąmatas, Paslaugų atlikimo grafiką ir pateikia Paslaugų gavėjui per 1 (vieną) darbo dieną nuo užsakymo gavimo. Sąmatos paskaičiuojamos pagal Sutarties 1 priede nurodytus fiksuočius įkainius. Suderintas sąmatas ir Remonto paslaugų atlikimo grafikus pasirašo Paslaugų teikėjo ir Paslaugų gavėjo įgalioti asmenys.
- 4.5. Neskubiam Remonto paslaugų atlilikimui (kai baigiasi įrengimų/detalių darbo resursas) Paslaugų teikėjas pagal Paslaugų gavėjo užsakyme nurodytą poreikį ir terminus parengia remontui atliki reikalingą Remonto paslaugų ir detalių sąmatas, Paslaugų atlikimo grafiką ir pateikia Paslaugų gavėjui per 3 (tris) darbo dienas nuo užsakymo gavimo. Sąmatos paskaičiuojamos pagal Sutarties 1 priede nurodytus fiksuočius įkainius. Suderintas sąmatas ir Remonto paslaugų atlikimo grafikus pasirašo Paslaugų teikėjo ir Paslaugų gavėjo įgalioti asmenys.
- 4.6. Paslaugų gavėjas, pirkdamas Remonto paslaugas, neįsipareigoja nupirkti detalių. Paslaugų gavėjas gali pirkti tik Remonto paslaugas arba tik detalep.
- 4.7. Paslaugų teikėjas užsakytas detales pristato per Sutarties 1 priede nurodytą terminą, kuris skaičiuojamas nuo užsakymo gavimo dienos arba sąmatos sederinimo dienos (Sutarties 4.4 ir 4.5 punktuose numatytais atvejais). Paslaugų teikėjas Paslaugas teikia ir detales savo lėšomis pristato adresu Pramonės g. 10, Šiauliai, Paslaugų gavėjo darbo dienomis Paslaugų gavėjo darbo valandomis (I-IV 7.30 val. – 15.30 val., V 7.30 val. – 13.00 val.). Paslaugų teikėjas perduoda detales Paslaugų gavėjo įgaliotam asmeniui, pateikusiam jo įgalinimus patvirtinantį dokumentą.
- 4.8. Sutarties 1 priede nurodyti terminai yra maksimalūs (galimi ilgiausi) detalių pateikimo terminai savaitėmis, per kuriuos turi būti pristatytos detales. Paslaugų teikėjas gali pristatyti detales per trumpesnius terminus, jei turi tokią galimybę.
- 4.9. Paslaugų teikėjo suteiktų Paslaugų priėmimą atlieka Paslaugų gavėjo sudaryta komisija arba įgaliotas asmuo, dalyvaujant Paslaugų teikėjo atsakingam asmeniui, ne vėliau kaip per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo Sutartyje numatyto ir sederintų su Paslaugų gavėju Paslaugų suteikimo pabaigos (Paslaugų teikėjo pranešimo).
- 4.10. Paslaugų teikėjas perduoda suteiktas Paslaugas Paslaugų gavėjui, o Paslaugų gavėjas priima suteiktas Paslaugas, jei Paslaugos atitinka Sutartyje nustatytus reikalavimus ir yra sederintos su Paslaugų gavėju, pasirašydamis suteiktų Paslaugų perdavimo-priėmimo aktą. Suteiktų Paslaugų perdavimo-priėmimo aktas pasirašomas 2 (dviej) vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais. Suteiktų Paslaugų perdavimo-priėmimo aktas surašomas po dokumentacijos, nurodytos 5.5 punkte, perdavimo Paslaugų gavėjo įgaliotam atstovui. Iki detalių perdavimą-priėmimą patvirtinančio dokumento pasirašymo visa atsakomybė dėl detalių atsitikinio žuvimo ar sugadinimo tenka Paslaugų teikėjui.
- 4.11. Paslaugų teikėjas kartu su Remonto paslaugų ir (ar) detalių perdavimo-priėmimo aktu pateikia ir pakeistą detalių (jei nebuvo pateiktos atskiru perdavimo-priėmimo aktu), gaminių, medžiagų bei pasléptų darbų (Remonto paslaugų) kokybę patvirtinančius dokumentus.

4.12. Remonto paslaugos laikomos suteiktomis tinkamai, jeigu jos užbaigtos ir nepastebėta defektų, trukdančių eksploatuoti įrenginius.

4.13. Jeigu Remonto paslaugos nebuvo priimtos dėl Paslaugų teikėjo kaltės, paskiriamą nauja per davimo-priemimo data. Paslaugų teikėjas defektus, atsiradusius dėl jo kaltės, privalo pašalinti savo sąskaita.

5. PASLAUGU KOKYBĖ IR GARANTINIAI JSIPAREIGOJIMAI

5.1. Paslaugų teikėjas suteikia Remonto paslaugoms 12 (*dvylka*) mėnesių garantiją, garantijos terminas skaičiuojamas nuo Remonto paslaugų perdavimo – priemimo akto pasirašymo dienos.

5.2. Detalėms taikoma gamintojo nustatyta garantija, kuri negali būti trumpesnė nei 12 (*dvylka*) mėnesių. Garantijos terminas skaičiuojamas nuo detalių perdavimo-priemimo akto pasirašymo dienos.

5.3. Įrenginiai, kuriems perkamos detalės ir detalių techninės charakteristikos yra pateiktos Sutarties 1 priede. Detalės turi būti tokios, kaip nurodyta Sutarties 1 priede arba joms lygiavertės, pritaikytos konkrečiam Sutarties 1 priede esamam įrenginiui. Lygiaverčio tipo detalės turi atitinkti išvardintoms ne tik pagal techninės charakteristikas, bet atitinkti ir tokius parametrus, kaip gabaritiniai matmenys, tvirtinimo bei montavimo būdai ir pan. Įvertinant, kad daugelis detalių montuojamos kitų įrenginių viduje todėl, bet koks neatitinkimas, kad ir išorinis gali panaikinti įrenginio panaudojimo galimybę arba labai apsunkinti tolimesnę jo eksploataciją. Suteikus Paslaugas įrenginių eksploatacinės sąlygos negali pasikeisti. Paslaugos teikėjas garantuoja teikiamų detalių (tame tarpe lygiaverčių) tinkamumą naudojamai įrangai pagal techninės ir eksploatacines charakteristikas, detalės gabaritus, išskaitant tvirtinimą, geometriją, montavimo būdą. Detalės turi būti pagamintos iš medžiagų, kurių fizinės, cheminės ir kitokios savybės yra ne blogesnės nei detalių, nurodytų Sutarties 1 priede.

5.4. Naudojamos medžiagos ir detalės turi būti skirtos naudoti Europos Sajungos šalyse, turi turėti atžymą CE, ant pagrindinių įrenginių ir gaminiių (varikliai, reduktoriai, grandinės, sraigai, juostos) privalo būti gamyklos gamintojos įspaustas, išlietas, ar kitaip lengvai nepakeičiamas logotipas pagal kurį galima nustatyti gamintoją.

5.5. Paslaugų teikėjas kartu su detalėmis privalo pateikti Paslaugų gavėjui būtinus jų kokybę patvirtinančius dokumentus – detalių atitikties deklaracijų ar gamintojų kokybės sertifikatų, techninės dokumentacijos originalus arba teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintas jų kopijas.

5.6. Paslaugų gavėjo nurodytus Paslaugų trūkumus Paslaugų teikėjas šalina savo lėšomis. Jeigu, šie trūkumai kartojaisi arba juos Paslaugų teikėjas vengia šalinti, Paslaugų teikėjui tenka visa atsakomybė už šių pažeidimų pasekmes ir Paslaugų gavėjas gali, prieš tai raštu įspėjęs Paslaugų teikėją, vienašališkai, nesikreipdamas į teismą, nutraukti Sutartį.

5.7. Per Sutartyje nustatyta garantinį terminą Paslaugų gavėjui pastebėjus suteiktose Paslaugose trūkumus, Paslaugų gavėjas praneša apie tai Paslaugų teikėjui raštu el. pašto adresu [REDACTED]

[REDACTED] Paslaugų teikėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienos valandas nuo Paslaugų gavėjo pranešimo gavimo, el. pašto adresu [REDACTED] pateikti Paslaugų gavėjui pranešimo gavimo patvirtinimą. Paslaugų teikėjui nepateikus pranešimo gavimo patvirtinimo per šiame punkte nurodytą terminą, bus laikoma, kad Paslaugų teikėjas patvirtino pranešimo gavimą.

5.8. Paslaugų teikėjas ne vėliau kaip per 3 (*tris*) darbo dienas (nejskaitant detalės tiekimo termino), įsipareigoja pašalinti šiuos trūkumus savo sąskaita, jei šie trūkumai atsirado dėl Paslaugų teikėjo kaltės. Paslaugų teikėjas atsakingas už visas jo suteiktas Remonto paslaugas ir defektų pašalinimą garantinio laikotarpio metu, o taip pat ir Paslaugų teikėjo pateiktų detalių keitimą detalių gamintojo garantijos galiojimo laikotarpiu.

5.9. Paslaugų teikėjas atsakingas už defektų šalinimą per visą Sutarties 5.1 ir 5.2 punktuose nustatyta garantijos terminą. Jeigu, per Sutartyje nustatyta garantinį terminą, atsiradę defektai nešalinami Paslaugų gavėjo nurodytu laiku, Paslaugų gavėjas, informavęs Paslaugų teikėją raštu ne vėliau kaip prieš 2 (*dvi*) darbo dienas Paslaugų teikėjo rizika ir sąskaita, pats arba pasitelkdamas trečiuosius asmenis pašalinti trūkumus/defektus. Tokiu atveju Paslaugų teikėjas privalės atlyginti visus Paslaugų gavėjo patirtus su trūkumų/defektų šalinimu susijusius tiesioginius nuostolius.

5.10. Paslaugų teikėjas atsako už defektų, gedimų šalinimui ir Remonto paslaugoms naudojamos įrangos, įrenginių, medžiagų ir dalių saugojimą, panaudojimą pagal paskirtį. Nustačius trūkumus arba sugadinimus Paslaugų teikėjas nuostolius prisimia sau.

6. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

6.1. Šalys, vykdymas Sutarties įsipareigojimus, vadovaujasi Konkurso sąlygomis, Pasiūlymu, Sutartimi ir Lietuvos Respublikos teisės aktais.

6.2. Šalys neturi teisės perduoti savo įsipareigojimą pagal Sutartį (išskaitant reikalavimo teisę į kitos Šalies mokėtinas sumas) tretiesiems asmenims be kitos Šalies raštiško sutikimo. Be kitos Šalies išankstinio rašytinio sutikimo sudaryti sandoriai dėl teisių ar pareigų pagal Sutartį perleidimo laikytini niekiniais ir negaliojančiais nuo jų sudarymo momento.

6.3. Šalys įsipareigoja:

6.3.1. vykdant Sutartį visą gautą informaciją naudoti tik su Sutartimi prisiimtu įsipareigojimui vykdymui, užtikrinti iš kitos Šalies gautos ar su Sutarties vykdymu susijusios informacijos konfidentialumą ir apsaugą bei jos neplatinti. Konfidentialia informacija pagal Sutartį laikoma visa vykdant Sutartį gauta ir (ar) sužinota informacija apie kitą Šalį, jos darbuotojus, klientus ir pan. Konfidentialumo reikalavimai galioja Sutarties vykdymo metu ir neribotą laiką po jo. Šalis, pažeidusi šiame Sutarties papunktyje nustatytus įpareigojimus, privalo atlyginti kitos Šalies patirtus nuostolius. Šio punkto pažeidimu nebus laikoma atvejai, kai šią informaciją, vadovaujantis teisės aktais, Šalis privalo pateikti teisėsaugos ar kitoms institucijoms, ar paskelbtį viešai;

6.3.2. be kitos Šalies sutikimo nenaudoti kitos Šalies pavadinimo, prekių ženklų ar informacijos apie šią Sutartį jokioje reklamoje, leidiniuose ir pan. Ši nuostata galioja Sutarties vykdymo metu ir neribotą laiką po jo.

6.4. **Paslaugų teikėjas įsipareigoja:**

6.4.1. pateikti Paslaugų gavėjui darbuotojų, kurie teiks Paslaugas ar kontroliuos teikiamą Paslaugą eiga bei kokybę, sarašą, kuriame nurodyta darbuotojų kvalifikacija, pareigos;

6.4.2. teikdamas Paslaugas Paslaugų teikėjas privalo laikytis (ir yra tiesiogiai atsakingas už jų laikymąsi) visų Lietuvos Respublikoje specialiųjų statybos darbų srityje priimtu teisės aktų, kitų, susijusių su tokios rūšies darbais, žmonių saugumu darbų atlikimo vietoje ir greta jos, reikalavimų;

6.4.3. teikdamas Paslaugas Paslaugų gavėjo teritorijoje, laikytis Paslaugų gavėjo vidaus darbo tvarkos taisyklių reikalavimų;

6.4.4. visą Sutarties galiojimo laikotarpį teikti Remonto paslaugas taikant Konkurso sąlygų reikalavimus atitinkančius aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus ir Paslaugų gavėjui pareikalavus, pateikti pagrindžiančius įrodymus;

6.4.5. savo lėšomis apsirūpinti techninėmis priemonėmis, reikalingomis Paslaugų atlikimui;

6.4.6. savo lėšomis apsirūpinti būtinomis apsaugos, higienos ir priešgaisrinėmis priemonėmis;

6.4.7. Paslaugų teikimo metu, užtikrinti pakankamas ir saugias darbo sąlygas katilinės operatyviniam aptarnaujančiam personalui ir vykdyti visus pagrūstus personalo nurodymus;

6.4.8. iš anksto aptarti ir suderinti su Paslaugų gavėju Paslaugų teikimo vietas paruošimo darbus, atskiriant remontuojamą zoną;

6.4.9. laikytis Viešųjų pirkimų tarnybos patvirtinto Tiekių etikos kodekso (toliau – Kodekso) reikalavimų, nustatytu Kodekso 49 punkte. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad jų laikysis ir visi asmenys, kuriuos Paslaugų teikėjas pasitelks sutartinių įsipareigojimų vykdymui 6 skyriuje nustatyta tvarka. Ši Sutarties sąlyga laikoma esmine;

6.4.10. nuosekliai vykdyti Sutartį, Konkurso sąlygose, Pasiūlyme ir Sutartyje nustatytomis sąlygomis, teikti kokybiškas Paslaugas, atlikti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje;

6.4.11. perduodant Paslaugas, pateikti Paslaugų gavėjui pasirašyti Paslaugų perdavimo-priėmimo aktą (ar kitą Paslaugų perdavimą-priēmimą patvirtinančią dokumentą);

6.4.12. atlyginti tiesioginius Paslaugų gavėjo nuostolius, patirtus Paslaugų teikėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį;

6.4.13. jeigu Paslaugų teikėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Paslaugų teikėjas įsipareigoja, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys;

6.4.14. laiku raštu įspėti Paslaugų gavėją dėl aplinkybių, kurios trukdo tinkamai ir laiku įvykdinti sutartinius įsipareigojimus;

6.4.15. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

6.5. **Paslaugų teikėjas turi teisę:**

6.5.1. reikalauti, kad Paslaugų gavėjas priimtu tinkamai suteiktas Paslaugas ir sumokėtų už jas Sutartyje nustatyta kainą;

6.5.2. reikalauti, kad Paslaugų gavėjas atlygintų tiesioginius nuostolius, patirtus Paslaugų gavėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį;

6.5.3. Paslaugų teikėjas taip pat turi Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse bei kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytyas teises.

6.6. *Paslaugų gavėjas įsipareigoja:*

6.6.1. nemokamai aprūpinti Paslaugų teikėją reikalingais energijos ištekliais (elektra, vandeniu buitinėms ir technologinėms reikmėms), buitinėmis patalpomis savo turimų galimybų ribose;

6.6.2. esant poreikiui, nemokamai aprūpinti Paslaugų teikėją automobiliniu kranu bei automobiliniu bokšteliu;

6.6.3. priimti tinkamai suteiktas Paslaugas, jeigu jos atitinka Sutartyje numatytais ir Paslaugoms taikomais kitus kokybės reikalavimus;

6.6.4. priėmimo metu patikrinti suteiktas Paslaugas bei po patikrinimo pasirašyti Paslaugų perdavimo-priėmimo aktą (ar kitą Paslaugų perdavimą-priėmimą patvirtinančią dokumentą);

6.6.5. tinkamai ir laiku sumokėti už priimtas Paslaugas Sutartyje nustatytomis sąlygomis ir tvarka;

6.6.6. atlyginti tiesioginius Paslaugų teikėjo nuostolius, patirtus Paslaugų gavėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį;

6.6.7. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytais Sutartyje ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

6.7. *Paslaugų gavėjas turi teise:*

6.7.1. Paslaugų teikimo metu tikrinti medžiagų ir teikiamų Paslaugų kokybę, ar Paslaugų teikėjas laikosi darbų saugos, priešgaisrinės saugos, darbo higienos ir sanitarijos, Paslaugų gavėjo vidaus darbo ir kitų taisyklių reikalavimų vykdymą;

6.7.2. atsisakyti priimti iš Paslaugų teikėjo Paslaugas, jei jos neatitinka Sutarties sąlygų;

6.7.3. reikalauti, kad Paslaugų teikėjas atlygintų tiesioginius nuostolius, patirtus Paslaugų teikėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį;

6.7.4. Paslaugų gavėjas taip pat turi Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse bei kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytyas teises.

7. SUBTIEKĖJAI

7.1. Paslaugų teikėjas Sutarties vykdymui nenumatė pasitelkti subtiekėjų/subteikėjų (toliau abu kartu ir atskirai – subtiekėjai), tačiau gali juos pasitelkti Sutarties 7.2 - 7.5 punktuose numatyta tvarka.

7.1. Ne vėliau negu Sutartis pradedama vykdyti, Paslaugų teikėjas įsipareigoja Paslaugų gavėjui pranešti tuo metu žinomų subtiekėjų pavadinimus Sutarties 7.3 punkte numatyta tvarka. Paslaugų teikėjas Paslaugų gavėjai privalės informuoti apie minėtos informacijos pasikeitimius visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekėjus, kuriuos Paslaugų teikėjas ketina pasitelkti vėliau.

7.2. Paslaugų teikėjas, siekdamas pakeisti/pasitelkti subtiekėją (-jus), turi raštu informuoti Paslaugų gavėją ne vėliau kaip prieš 3 (tris) darbo dienas. Sutikimas pakeisti arba pasitelkti naują subtiekėją (-us) gali būti duodamas tik nurodžius priežastį ir tik įvardinus numatomą subtiekėją (-us). Paslaugų gavėjas ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo pranešimo apie numatomą subtiekėją (-us) gavimo dienos turi pranešti Paslaugų teikėjui apie savo sprendimą, o jei sprendimas yra neigiamas – nurodysti priežastis. Gavęs tokį pranešimą, Paslaugų teikėjas kartu su Paslaugų gavėju pasirašo papildomą susitarimą dėl subtiekėjo (-ų) pakeitimo arba naujo subtiekėjo (-ų) pasitelkimo. Šis dokumentas tampa neatskiriamas Sutarties dalimi.

7.3. Šioje Sutartyje numatoma tiesioginio atsiskaitymo su subtiekėju galimybė. Sudarius Sutartį, apie tiesioginio atsiskaitymo galimybę Paslaugų gavėjas raštu informuoja Paslaugų teikėjo nurodytus subtiekėjus per 3 (tris) darbo dienas nuo Paslaugų teikėjo informacijos apie juos pateikimo Paslaugų gavėjui dienos, o Sutarties 7.3 punkte nustatytu atveju, nuo papildomo susitarimo pasirašymo dienos. Jei subtiekėjas pageidauja pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, visų pirma jis turi kreiptis į Paslaugų teikėją ir gauti raštišką jo sutikimą. Gavęs Paslaugų teikėjo sutikimą subtiekėjas pateikia Paslaugų gavėjui raštišką prašymą dėl tiesioginio atsiskaitymo galimybės, prideda raštišką Paslaugų teikėjo sutikimą ir pateikia derinimui trišalės sutarties tarp Paslaugų gavėjo, Paslaugų teikėjo ir jo subtiekėjo projektą. Suderinus projektą sudaroma trišalė sutartis, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subtiekėju tvarka. Trišalėje sutartyje be kitų reikalavimų turi būti nustatyta teisė Paslaugų teikėjui prieštarauti nepagrįstiems tiesioginiams mokėjimams subtiekėjui.

7.4. Subtiekėjo (-jų) pasitelkimas ar Paslaugų gavėjo tiesioginis atsiskaitymas su subtiekėju neatleidžia Paslaugų teikėjo nuo atsakomybės vykdant Sutartį. Už subtiekėjo (-ų) įsipareigojimą nevykdymą arba netinkamą jų vykdymą visais atvejais atsako Paslaugų teikėjas.

8. SUTARTIES PAŽEIDIMAS

- 8.1. Jei kuri nors Sutarties Šalis nevykdo arba netinkamai vykdo kokius nors savo įsipareigojimus pagal Sutartį, ji pažeidžia Sutartį.
- 8.2. Jei Paslaugų teikėjas Sutartyje nustatyta esminę Sutarties sąlygą vykdo su dideliais arba nuolatiniais trūkumais, jis pažeidžia Sutartį, o Paslaugų gavėjas sprendimu turi teisę dėl to pritaikyti Sutartyje nustatytą sankciją.
- 8.3. Vienai Sutarties Šaliai pažeidus Sutartį, nukentėjusioji Šalis turi teisę:
 - 8.3.1. reikalauti kitos Šalies vykdyti sutartinius įsipareigojimus;
 - 8.3.2. reikalauti atlyginti tiesioginius nuostolius;
 - 8.3.3. reikalauti sumokėti Sutartyje nustatytus delspinigius, baudas;
 - 8.3.4. nutraukti Sutartį Sutartyje nustatyta tvarka;
 - 8.3.5. taikyti kitus Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus teisių gynimo būdus.

9. ŠALIU ATSAKOMYBĖ

- 9.1. Šalių atsakomybė yra nustatoma pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus ir šią Sutartį.
- 9.2. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, prisiimtus Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtų padaryti žalos viena kitai ar apsunkintų kitos Šalies prisiimtų įsipareigojimų vykdymą.
- 9.3. Paslaugų gavėjas, nepagrįstai uždelsęs atsiskaityti už suteiktas ir perduotas Paslaugas Sutartyje numatyta tvarka ir terminais, Paslaugų teikėjui moka 0,03 proc. (*trijų šimtujų procento*) dydžio delspinigius nuo laiku nesumokėtos Paslaugų kainos pagal PVM sąskaitoje faktūroje nurodytą sumą už kiekvieną uždelstą dieną.
- 9.4. Paslaugų teikėjas, nepagrįstai praleidęs Sutartyje nustatytus Paslaugų teikimo terminus, už kiekvieną nustatytą atvejį Paslaugų gavėjui moka 0,03 proc. (*trijų šimtujų procento*) dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku nesuteiktų Paslaugų kainos.
- 9.5. Paslaugų teikėjas, nepagrįstai uždelsęs Sutarties 4.4 punkte nurodytą Paslaugų teikimo pradžios terminą, Paslaugų gavėjui moka 30,00 Eur (*trisdešimt eurų*) baudą už kiekvieną uždelstą valandą.
- 9.6. Paslaugų teikėjui, pažeidus 6.4.4 punkte nustatytus įsipareigojimus, Paslaugų teikėjas Paslaugų gavėjui moka 50,00 Eur (*penkiasdešimt eurų*) baudą už kiekvieną pažeidimo atvejį, bei įsipareigoja pateikti patvirtinančius įrodymus ne vėliau kaip per 10 (*dešimt*) darbo dienų. Paslaugų teikėjui nepateikus pagrindžiančių įrodymų per šiame punkte nurodytą terminą, tai laikoma esminiu sutarties pažeidimu.
- 9.7. Jeigu nukentėjusioji Šalis, kitai Sutarties Šaliai pažeidus savo prievolių įvykdymo terminą, patiria didesnių nuostolių, kurių neapima Sutarties 9.3 - 9.6 punktuose nustatytos netesybos, tai nukentėjusioji Šalis turi teisę į patirtų tiesioginių nuostolių atlyginimą. Kai pareiškiamas reikalavimas atlyginti nuostolius, netesybos įskaitomos į nuostolių atlyginimą.
- 9.8. Delspinigių ir/ar baudų sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo įsipareigojimų tinkamo įvykdymo arba pažeidimų pašalinimo bei pilno tiesioginių nuostolių atlyginimo tiek, kiek jų nepadengia delspinigiai ir/ar baudos.
- 9.9. Jei Paslaugų teikėjas suteikti Paslaugas pagal Sutarties sąlygas nepagrįstai vėluoja daugiau kaip 10 (*dešimt*) darbo dienų, Paslaugų gavėjas gali, prieš tai raštu įspėjės Paslaugų teikėją, vienašališkai, nesikreipdamas į teismą, nutraukti Sutartį.
- 9.10. Kiekviena Šalis įsipareigoja atlyginti kitai Šaliai patirtus tiesioginius nuostolius ar išlaidas (tarp jų teismo ir pagristas advokatų išlaidas) dėl Sutartyje prisiimtų įsipareigojimų nevykdymo ar netinkamo jų vykdymo (taip pat ir tais atvejais, kai Sutartis joje numatytomis sąlygomis ir tvarka nutraukiama).

10. SUTARTIES VYKDYSMO STABDYMAS

- 10.1. Esant nuo Paslaugų gavėjo nepriklausančioms aplinkybėms, kurių protinga ir apdairi Sutarties Šalis negalėjo numatyti Sutarties sudarymo metu, dėl kurių Paslaugos negali būti teikiamos arba Paslaugų gavėjas negali priimti užsakyty Paslaugų. Paslaugų gavėjas privalo nedelsdamas, ne vėliau kaip per 3 (*tris*) darbo dienas raštu informuoti apie tai Paslaugų teikėją ir turi teisę raštu nurodyti sustabdyti Sutarties vykdymą nuo tinkamo informavimo momento iki Sutarties vykdymą ribojančių aplinkybių pasibaigimo. Pasibaigus Sutarties vykdymą ribojančioms aplinkybėms, Paslaugų gavėjas turi nedelsdamas, ne vėliau kaip per 3 (*tris*) darbo dienas apie tai raštu informuoti Paslaugų teikėją.
- 10.2. Esant nuo Paslaugų teikėjo nepriklausančioms aplinkybėms, kurių protinga ir apdairi Sutarties Šalis negalėjo numatyti Sutarties sudarymo metu, dėl kurių Paslaugų teikėjas negali teikti Paslaugų, Paslaugų teikėjas turi nedelsdamas, ne vėliau kaip per 3 (*tris*) darbo dienas raštu informuoti apie tai Paslaugų gavėją bei pateikti dokumentus, įrodančius, kaip šios Sutarties vykdymą ribojančios aplinkybės įtakoja Sutarties

vykdymą ir turi teisę reikalauti sustabdyti Sutarties vykdymą nuo tinkamo informavimo momento iki Sutarties vykdymą ribojančių aplinkybių pasibaigimo. Pasibaigus Sutarties vykdymą ribojančioms aplinkybėms, Paslaugų teikėjas turi nedelsdamas, ne vėliau kaip per 3 (*tris*) darbo dienas raštu apie tai informuoti Paslaugų gavėją.

10.3. Aplinkybės, dėl kurių gali būti stabdomas Paslaugų teikimas, yra:

10.3.1. sustabdytas Paslaugų gavėjo finansavimas arba trūksta finansavimo;

10.3.2. bet koks uždelsimas ar sutrikimas dėl atliekamo Sutarties pakeitimo;

10.3.3. Paslaugų gavėjo, Paslaugų teikėjo ar Sutarties vykdymui reikalingų prekių (medžiagų) gaminimo valstybėse paskelbtos epidemijos ir (arba) pandemija;

10.3.4. trečiųjų šalių įtaka;

10.3.5. bet koks nenumatomas gamtos jėgų veikimas, kurio joks patyrės Paslaugų teikėjas nebūtų galėjęs tikėtis;

10.3.6. kitos aplinkybės, kurios nebuvo žinomas Sutarties sudarymo metu ir su kuriomis susidurtų bet kuris kitas Paslaugų teikėjas/Paslaugų gavėjas.

10.4. Sutarties vykdymas Sutartyje numatytais atvejais gali būti sustabdytas 6 (*šešis*) mėnesius per visą Sutarties vykdymo laikotarpį.

10.5. Sutartinių įsipareigojimų, kurių vykdymas buvo sustabdytas, vykdymo terminas pratiessiamas laikotarpiai, kuris, išnykus aplinkybėms, dėl kurių sutartinių įsipareigojimų vykdymas buvo sustabdytas, pagal Sutartį buvo likęs Paslaugų teikėjo sutartinių įsipareigojimų vykdymui iki kol sutartinių įsipareigojimų vykdymas buvo sustabdytas.

10.6. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo sustabdymas ir atnaujinimas įforminami Šalims pasirašant papildomą susitarimą prie Sutarties.

10.7. Toks sutartinių įsipareigojimų vykdymo stabdymas negali turėti įtakos Sutarties kainai, t. y. Paslaugų gavėjas nekompensuoja Paslaugų teikėjui dėl tokio sustabdymo kilusių Paslaugų teikėjo išlaidų.

10.8. Kai aplinkybės, dėl kurių sutartinių įsipareigojimų vykdymas buvo sustabdytas, dar nėra išnykusios, o Sutarties sustabdymas trunka ilgiau nei Sutartyje nustatyta galimas maksimalus sutartinių įsipareigojimų vykdymo sustabdymo terminas, Sutarties Šalys gali susitarti dėl Sutarties nutraukimo.

10.9. Paslaugų gavėjas turi teisę vienašališkai, nesikreipdamas į teismą nutraukti Sutartį, jei Sutarties sustabdymas ir vėlesnis Sutarties įvykdymas Paslaugų gavėjui neleistų pasiekti Sutarties tikslą bei faktiškai nebelikty poreikio ją vykdyti.

11. SUTARTIES GALIOJIMAS, KEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

11.1. Sutartis įsigalioja Šalims ją pasirašius ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo, jei Šalys nenutraukia jos anksčiau Sutartyje nustatyta tvarka, arba iki Sutartis pasibaigia joje numatytais atvejais, priklausomai nuo to, kas įvyksta anksčiau.

11.2. Sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiamā neatliekant naujos pirkimo procedūros vadovaujantis Pirkimų įstatymo 97 straipsniu.

11.3. Sutartis gali būti nutraukta bendru Šalių susitarimu, vienos iš Šalių valia Sutartyje numatyta tvarka arba Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse nustatytais pagrindais. Nutraukdamos Sutartį bendru sutarimu, Šalys susitaria ir dėl paties Sutarties nutraukimo faktu, ir dėl nutraukimo tvarkos bei teisinių padarinių.

11.4. Sutartis gali būti vienašališkai nutraukta šiais atvejais:

11.4.1. Paslaugų teikėjo iniciatyva vienašališkai, nesikreipiant į teismą, jeigu Paslaugų gavėjas nepagrįstai ilgiau kaip 30 (*trisdešimt*) dienų vėluoja apmokėti už perduotas Paslaugas.

11.4.2. Paslaugų gavėjo iniciatyva vienašališkai, nesikreipiant į teismą:

11.4.2.1. Sutarties 5.6, 9.9, 10.9 punktuose numatytu atveju ir Pirkimų įstatymo 98 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka;

11.4.2.2. jei Paslaugų teikėjas yra likviduojamas, bankrutavęs arba jam yra iškelta bankroto byla.

11.4.3. vienos iš Šalių iniciatyva vienašališkai, nesikreipiant į teismą, kitai Šaliai iš esmės pažeidus Sutartį. Ar Sutarties pažeidimas yra esminis, sprendžiama pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.217 straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus.

11.5. Jeigu Sutartis nutraukiama vadovaujantis Sutarties 5.6, 9.9, 11.4.2.2 arba 11.4.3 punktu ir Pirkimų įstatymo 98 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka, dėl Sutarties nutraukimo kaltoji Šalis nukentėjusiai Šaliai privalo sumokėti 10 (*dešimties*) proc. Sutartyje nurodytos Pradinės sutarties vertės sumą (arba panaudoti sutarties įvykdymo užtikrinimą), kuri Šalių susitarimu laikoma minimaliaus nukentėjusios Šalies patirtais nuostoliais, ir atlyginti visus tiesioginius nuostolius, kurių ši suma nekompensuoja.

- 11.6. Apie Sutarties nutraukimą Šalis, inicijuojanti Sutarties nutraukimą, informuoja kitą Šalių raštu ne vėliau kaip prieš 14 (*keturiolika*) dieną.
- 11.7. Šalys neturi teisės vienašališkai nutraukti Sutarties nesant pagrindo, nurodyto Sutartyje arba Lietuvos Respublikos teisės aktuose.
- 11.8. Sutarties nutraukimas nepanaikina Šalių teisės reikalauti atlyginti tiesioginius nuostolius, atsiradusius dėl Sutarties nejvykdymo, bei delspinigijų, priskaičiuotų iki Sutarties nutraukimo, mokėjimo.
- 11.9. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais tarp Šalių pagal Sutartį. Sutarties pasibaigimas ar nutraukimas taip pat neturi įtakos ginčų nagrinėjimo tvarką nustatantį ar kitų Sutarties sąlygų galiojimui, jeigu šios sąlygos pagal savo esmę išlieka galioti ir po Sutarties pasibaigimo (taip pat išlieka galioti visi atsiradę ir tinkamai nejvykdyti Šalių tarpusavio finansiniai įsipareigojimai, jeigu Šalys nesutaria kitaip).
- 11.10. Jei bet kuri Sutarties nuostata tampa ar pripažįstama visiškai ar iš dalies negaliojančia, tai neturi įtakos kitų Sutarties nuostatų galiojimui.

12. NENUGALIMOS JĒGOS APLINKYBĖS

- 12.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiamā nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jėgos (*force majeure*), nustatytos ir jas patyrusios Šalies įrodytos Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, jeigu Šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliai apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.
- 12.2. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikomos Šalies veiklai turėjusios įtakos aplinkybės, į kurių galimybę Šalys, sudarydamos Sutartį, atsižvelgė arba turėjo atsižvelgti, t. y. Lietuvoje, jos ūkyje pasitaikančios aplinkybės, sąlygos, valstybės ar savivaldos institucijų sprendimai, sukėlę bet kurios iš Šalių reorganizavimą, privatizavimą, likvidavimą, veiklos pobūdžio pakeitimą, stabdymą (trukdymą), kitos aplinkybės, kurios turėtų būti laikomos ypatingomis, bet Lietuvoje Sutarties sudarymo metu yra tikėtinos. Nenugalima jėga (*force majeure*) taip pat nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievoles vykdyti Paslaugą, Šalis neturi reikiamų finansinių ištaklių arba Šalies kontrahentai pažeidžia savo prievoles.
- 12.3. Šalys turi teisę nutraukti Sutartį, kai jos įvykdyti neįmanoma arba vykdymas turi būti atidėtas ilgiau nei 4 (*keturioms*) savaitėms dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*), už kurią Šalis neatsako.
- 12.4. Nenugalimos jėgos aplinkybės turi būti patvirtintos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimo Nr. 840 ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimo Nr. 222 ar juos pakeičiančių teises aktų nustatyta tvarka.

13. PATVIRTINIMAI

- 13.1. Šalys patvirtina, kad jos turi teisę sudaryti Sutartį, taip pat vykdyti visus Sutartyje numatytus sutartinius įsipareigojimus.
- 13.2. Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė nurodyta data.

14. KITOS SALYGOS

- 14.1. Už Sutarties vykdymą atsakingi asmenys:
- 14.1.1. Paslaugų gavėjo atstovas: I
el. paštas: [REDACTED]
- 14.1.2. Paslaugų teikėjo atstovas: L...[REDACTED]
- 14.2. Visus klausimus, kurie neaptarti Sutartyje, reguliuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai.
- 14.3. Visi pranešimai laikomi tinkamai įteiktais kitai Šaliai, jeigu jie perduoti Šalių atstovams pasirašytinai, siunčiami registruotu laišku, elektroniniu paštu ar faksimiliu ryšiu.
- 14.4. Šalys įsipareigoja iš anksto viena kitai raštu pranešti apie jų buveinės adreso, pavadinimo ar banko sąskaitos rekvizitų pasikeitimus, priešingu atveju senaisiais rekvizitais išsiųsti pranešimai laikomi įteiktais tinkamai. Nepranešusi apie adreso pasikeitimą Šalis atsako kitai Šaliai už visus su nepranešimu susijusius tiesioginius nuostolius.
- 14.5. Šalys susitaria, kad kiekvienas ginčas, nesutarimas ar reikalavimas, kylantis iš Sutarties ar su ja susijęs, bus sprendžiamas derybų keliu. Nepavykus nesutarimą ar reikalavimą išspręsti Šalių derybomis, bet kurios iš Šalių iniciatyva ginčo sprendimas gali būti perduotas spręsti kompetentingam Lietuvos Respublikos teismui, taikant Lietuvos Respublikos teisę. Teritorinis teismingumas nustatomas pagal Paslaugų gavėjo buveinės

registracijos vietą.

14.6. Visi šios Sutarties pakeitimai, papildymai ir priedai yra neatskiriamas Sutarties dalis ir galioja, jei yra sudaryti raštu ir patvirtinti abiejų Šalių parašais ir antspaudais (jei numatyta steigimo dokumentuose).

14.7. Sutartis sudaryta 2 (*dviem*) vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šliai, išskyrus, jei sutartis sudaroma elektroninėmis priemonėmis.

14.8. Sutartis teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais skelbiama Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, išskyrus informaciją, kuri vadovaujantis Pirkimų įstatymo 32 straipsniu, yra konfidenciali ir kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus Paslaugų teikėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjų konkurencijai.

15. SUTARTIES PRIEDAI

15.1. Sutarties sudarymo metu Sutartis turi ši priedą:

15.1.1. 1 priedas – Įrenginių sąrašas ir techniniai duomenys, Remonto paslaugų ir detalių pavadinimai, asortimentas, įkainiai ir detalių pristatymo terminai.

16. ŠALIU PARAŠAI IR REKVIZITAI

PIRKĖJAS	PARDAVĖJAS
AB „Šiaulių energija” Pramonės g. 10, 78502 Šiauliai Tel. +370 41 59 12 00 A. s. Nr. LT35 7180 0000 0346 7599 AB Šiaulių bankas, b. k. 71800 PVM mokėtojo kodas LT453585811 Juridinio asmens kodas 245358580 info@senergija.lt www.senergija.lt	UAB „Termolink“ B. Brazdžionio g. 2, 47239 Kaunas Tel. Nr. (8 37) 29 52 06 A. s. LT72 7044 0600 0641 9717 AB SEB bankas, b. k. 70440 PVM kodas: LT100004141917 Juridinio asmens kodas 301740693 info@termolink.lt www.termolink.lt
Laikinai einantis generalinio direktoriaus pareigas finansų ir ekonomikos direktoriui	Direktorius
J ^ū <input type="text"/> G ^ū <input type="text"/>	Valdas Garmus

2024-04-__ Biokuro ir pelenų transportavimo įrenginių remonto paslaugų bei detalių pirkimo-pardavimo sutarties Nr. _____ 1 priedas

IRENGINIŲ SARAŠAS IR TECHNINIAI DUOMENYS, REMONTO PASLAUGŲ IR DETALIŲ PAVADINIMAI, ASORTIMENTAS, ĮKAINIAI IR DETALIŲ PRISTATYMO TERMINAI

I. IRENGINIŲ SARAŠAS:

Naudojami sutrumpinimai:

1. TE – termofikacinė elektrinė;
2. BK – biokuro katilinė;
3. BK-1 – biokuro katilinės vandens šildymo katilas Nr.1
4. BK-2 – biokuro katilinės vandens šildymo katilas Nr.2

Biokuro katilinė (BK)

1. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.1 (atviras kanale, į BK), 1vnt.
2. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.2 (kylantis, į BK), 1vnt.
3. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.3 (kylantis ant stogo, į BK), 1vnt.
4. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.4 (ant stogo, į BK), 1vnt.
5. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris (į BK-1 pakurą), 1vnt.
6. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris (į BK-2 pakurą), 1vnt.
7. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (po pakurom iš BK), 2vnt.
8. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (i konteinerių patalpą iš BK), 2vnt.
9. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (i konteinerius iš BK), 1vnt.
10. Juostinis transporteris-svarstyklės (į BK), 1 vnt.

Termofikacinė elektrinė (TE)

1. Juostinis biokuro transporteris (po tarpiniu kuro bunkeriu, į TE), 2vnt.
2. Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris su kampine sekcija Nr.1 (ilgasis, į TE), 1vnt.
3. Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris Nr.2 (trumpasis, į TE), 1vnt.
4. Pelenų grandiklinis transporteris (po katilu, iš TE), 1vnt.
5. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (tarp šlapiai pelenų konteinerių, iš TE), 1vnt.
6. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (tarp sausų pelenų konteinerių, iš TE), 1vnt.
7. Kuro ūkio magnetas su juosta (iš TE), 2vnt.
8. Kuro ūkio diskinis rūšiuotuvas (iš TE), 2vnt.
9. Tarpinio kuro bunkerio sraigtų lovys/latakas (iš TE), 3vnt.
10. Garo katilo maitintuvės kuro padavimo lovys/latakas su sraigtais (iš TE), 3 vnt.
11. Pelenų konteineris su sraigtu (TE; BK) 7vnt.

II. ESAMŲ IRENGINIŲ/DETALIŲ TECHNINIAI DUOMENYS:

Biokuro katilinė (BK):

1. **Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.1 (atviras, kanale į BK), 1vnt.**
 1. Tipas: TGK-1000.
 2. Gamyklinis Nr.01175.
 3. Pagaminimo data: 2014-05-15.
 4. Našumas: 45,5 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 3920 mm; horizontali – 15000 mm; kampinė sekcija 45°.
 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (75 m).
 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (34 vnt.).
 8. Motoreduktorius: SEW FA107/II2GD EDRE132S4/3D/KCC/TF/AL, jėjimas/išėjimas: 1460/5,7 aps/min., 6650 Nm.
 9. Variklis: 4 kW, 50Hz, 230/400V, II3DEx TcIIIB 140°C Dc, IP54.
2. **Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.2 (kylantis, į BK), 1vnt.**
 1. Tipas: TGK-1000.

2. Gamyklinis Nr.01176.
 3. Pagaminimo data: 2014-05-15.
 4. Našumas: 58 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 22980 mm.
 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (90 m).
 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (40 vnt.).
 8. Motoreduktorius: SEW FA107/II2GD EDRE132M4/3D/KCC/TF/AL, jėjimas/išėjimas: 1500/7,5 aps/min., 7200 Nm.
 9. Variklis: 5,5 kW, 50Hz, 230/400V, II3DEx TcIIIB 120°C Dc, IP54, 1455 aps/min.
- 3. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.3 (kylantis ant stogo, į BK), 1vnt.**
1. Tipas: TGK-1000.
 2. Gamyklinis Nr.01177.
 3. Pagaminimo data: 2014-07-03.
 4. Našumas: 95,7 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 21280 mm; horizontali – 6435 mm; kampinė sekcija 19°.
 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (111 m).
 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (49 vnt.).
 8. Motoreduktorius: SEW FA107 DRE160M4, jėjimas/išėjimas: 1470/12 aps/min., 7050 Nm.
 9. Variklis: 9,2 kW, 50Hz, 400V, IP54.
- 4. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris Nr.4 (ant stogo, į BK), 1vnt.**
1. Tipas: TGK-1000.
 2. Gamyklinis Nr.01181.
 3. Pagaminimo data: 2014-07-24.
 4. Našumas: 103,7 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 9543 mm; horizontali – 32180 mm; kampinė sekcija 19°.
 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (169 m).
 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (68 vnt.).
 8. Motoreduktorius: SEW FA107 DRE160MC4, jėjimas/išėjimas: 1475/13 aps/min., 8400 Nm.
 9. Variklis: 11 kW, 50Hz, 400V, IP54.
- 5. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris (į BK-1 pakurą), 1vnt.**
1. Tipas: TGK-500.
 2. Gamyklinis Nr.01182.
 3. Pagaminimo data: 2014-07-25.
 4. Našumas: 52 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: 7854 mm.
 6. Transporterio plotis: 500 mm.
 7. Grandinės tipas: M112-B-100 (31 m).
 8. Grandiklio žingsnis: 0,6 m (26 vnt.).
 9. Motoreduktorius: SEW FA77 DRE100LC4, jėjimas/išėjimas: 1455/20 aps/min., 1430 Nm.
 10. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230/400V, IP54.
- 6. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris (į BK-2 pakurą), 1vnt.**
1. Tipas: TGK-500.
 2. Gamyklinis Nr.011832.
 3. Pagaminimo data: 2014-07-25.
 4. Našumas: 52 m³/h.
 5. Transporterio ilgis: 7854 mm.
 6. Transporterio plotis: 500 mm.
 7. Grandinės tipas: M112-B-100 (31 m).
 8. Grandiklio žingsnis: 0,6 m (26 vnt.).
 9. Motoreduktorius: SEW FA77 DRE100LC4, jėjimas/išėjimas: 1455/20 aps/min., 1430 Nm.
 10. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230/400V, IP54.
- 7. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (po pakurom iš BK), 2vnt.**
1. Tipas: TGP-300.
 2. Gamyklinis Nr.02076 ir Nr.02077.
 3. Pagaminimo data: 2014-06-03.
 4. Našumas: 0,25 m³/h.

5. Transporterio ilgis: 12000 mm.
6. Plotis su reduktoriumi: 1360 mm.
7. Aukštis: 550 mm.
8. Grandinės tipas: M112-B-100 (50 m).
9. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (63 vnt.).
10. Motoreduktorius: SEW FA87 DRE90L6, jėjimas/išėjimas: 940/3,7 aps/min., 1950Nm; velenas Ø60 mm.
11. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.

8. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (į konteinerių patalpą iš BK), 2vnt.

1. Tipas: TGP-300.
2. Gamyklinis Nr.02078 ir Nr.02079.
3. Pagaminimo data: 2014-07-01.
4. Našumas: 3,5 m³/h.
5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 5600 mm; horizontali – 12650 mm; kampinė sekcija 45°.
6. Grandinės tipas: M112-B-100 (79 m).
7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (99 vnt.).
8. Motoreduktorius: SEW FA97R57 DRE90L4, jėjimas/išėjimas: 1430/4 aps/min., 3400 Nm.
9. Variklis: 1,5 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.

9. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (į konteinerius iš BK), 1vnt.

1. Tipas: TGP-300.
2. Gamyklinis Nr.02075.
3. Pagaminimo data: 2014-05-27.
4. Našumas: 0,33 m³/h.
5. Transporterio ilgis: 3400 mm.
6. Plotis su reduktoriumi: 1360 mm.
7. Grandinės tipas: M112-B-100 (14 m).
8. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (17 vnt.).
9. Motoreduktorius: SEW FA87 DRS80S6, jėjimas/išėjimas: 915/4 aps/min., 1310 Nm; velenas Ø60 mm.
10. Variklis: 0,55 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.

10. Juostinis transporteris-svarstyklės (į BK), 1 vnt.

1. Tipas: JesBelt-A-700/4000.
2. Gamyklinis Nr.209760.
3. Pagaminimo data: 2014.
4. Gamintojas: Jesma-Vejeteknik A/S
5. Našumas: 60 m³/h.
6. Transporterio ilgis: 4000 mm.
7. Transporterio juostos būgno diametras: 164 mm.
8. Svérimo celės tipas: Scaime F60X.
9. Juostos plotis: 700 mm.
10. Juostos tipas: E18/H U0/U2-MT white FDA.
11. Juostos motoreduktorius: SEW SA57/II2GD EDRE90M4/2GD/KCC/TF/AL, jėjimas/išėjimas: 1420/49 aps/min., 177 Nm, IP65.
12. Juostos variklis: 1,1 kW, 50Hz, 230V/400V, II2DExtbIIIC T120°C Db, IP65, 1420 aps/min.
13. Sraigto motoreduktorius: SEW FAF47 EDRS90SM4/TF/II2D, išėjimas: 30 aps/min., IP65.
14. Sraigto variklis: 1,1 kW, 50Hz, 230V/400V, II2DExtbIIIC T120°C Db, IP65.

Termofikacinė elektrinė (TE):

11. Juostinis biokuro transporteris (po tarpiniu kuro bunkeriu, į TE), 2vnt.

1. Tipas: TJK-800.
2. Gamyklinis Nr.12007 ir Nr.12008.
3. Pagaminimo data: 2011-11-25.
4. Našumas: 130 m³/h.
5. Transporterio juostos plotis: 800 mm.
6. Transporterio juostos ilgis: 15,3 m (ruošinys prieš klijavimą 18 m).
7. Transporterio juostos tipas: EP 400/3 3+0.
8. Transporterio juostos greitis: 0,39 m/s.
9. Pavaros būgno skersmuo: 273mm.

10. Motoreduktorius: WattDrive ASA86AIA100 išėjimas: 21 aps/min; 1357Nm; velenas Ø60 mm; montavimo padėtis H10; ExII2D c120°C.
11. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54, 1430 aps/min.

12. Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris su kampine sekcija Nr.1 (ilgasis, į TE), 1vnt.

1. Tipas: TGK-1000.
2. Gamyklinis Nr.01112.
3. Pagaminimo data: 2011-09-23.
4. Našumas: 145 m³/h.
5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 22603 mm; horizontali – 7500 mm; kampinė sekcija 35°.
6. Grandinės tipas: FV 180-C-160HT (132 m).
7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (103 vnt.).
8. Motoreduktorius: WattDrive FSA137AIA160 ExIII3D c120 °C, jėjimas/išėjimas: 1470/12 aps/min., 8797 Nm.
9. Variklis: 11 kW, 50Hz, 400V, ExII2D T125°C, IP65, 1470 aps/min.

13. Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris Nr.2 (trumpasis, į TE), 1vnt.

1. Tipas: TGK-1000.
2. Gamyklinis Nr.01111.
3. Pagaminimo data: 2011-09-23.
4. Našumas: 145 m³/h.
5. Transporterio ilgis: 22960 mm.
6. Grandinės tipas: FV 180-C-160HT (94 m).
7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (72 vnt.).
8. Motoreduktorius: WattDrive FSA137AIA132 ExIII3D c120 °C, jėjimas/išėjimas: 1450/12 aps/min., 6046 Nm.
9. Variklis: 7,5 kW, 50Hz, 400V, ExII2D T125°C, IP65, 1450 aps/min.

14. Pelenų grandiklinis transporteris (po katilu, iš TE), 1vnt.

1. Tipas: Skansa Ferroal RNR HS-BKT.
2. Gamyklinis Nr.BN 16439E.
3. Pagaminimo data: 2010 m.
4. Gamintojas: DP Cleantech.
5. Transporterio ilgis: horizontali dalis – 17292 mm; kylanti sekcija 45°– 2476 mm; kylanti sekcija 27° – 9110mm.
6. Transporterio aukštis: 1660mm.
7. Transporterio plotis: 1862mm.
8. Grandinės tipas: 4B142HA (FK=1101).
9. Motoreduktorius: SEW KA157 R97 DRS100LC4/TF/V, jėjimas/išėjimas: 1445/1,9aps/min; 18100 Nm.
10. Variklis: 4 kW, 50Hz, 230V/400V, IP55, 1445 aps/min.

15. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (tarp šlapių pelenų konteinerių, iš TE), 1vnt.

1. Tipas: TGP-500.
2. Gamyklinis Nr.02044.
3. Pagaminimo data: 2011-11-23.
4. Našumas: 12 m³/h.
5. Transporterio ilgis: 6220 mm.
6. Grandinės tipas: M112-B-100 (24 m).
7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (20 vnt.).
8. Motoreduktorius: LENZE GFL09-3M HDR 080C32, jėjimas/išėjimas: 1410/4aps/min., 1714 Nm; velenas Ø70 mm.
9. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP56, 1410 aps/min.

16. Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris (tarp sausų pelenų konteinerių, iš TE), 1vnt.

1. Tipas: TGP-300.
2. Gamyklinis Nr.02042.
3. Pagaminimo data: 2011-11-23.
4. Našumas: 1,8 m³/h.
5. Transporterio ilgis: 13580 mm.
6. Grandinės tipas: M112-B-100HT/(J1)x400 (54 m).
7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (68 vnt.).
8. Motoreduktorius: SEW FA77/G DRN90S6, jėjimas/išėjimas: 957/4,8 aps/min., 1480Nm; velenas Ø50 mm.

9. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.

17. Kuro ūkio magnetas su juosta (iš TE), 2vnt.

1. Tipas: TP20/80 SC1.
2. Gamyklinis Nr.86740.1/.2.
3. Gamintojas: Eriegz.
4. Pagaminimo data: 2011.
5. Magneto su juosta ilgis: 2400 mm.
6. Magneto su juosta plotis: 1414 mm.
7. Magneto juostos būgno diametras: 320 mm.
8. Motoreduktorius: SEW SA57/T/II2GD DT90L4/TF/II3GD T4/T120°C, jėjimas/išėjimas: 1410/99 aps/min., 129 Nm.
9. Variklis: 1,5 kW, 50Hz, 230V/400V, II3GExnAII T3, II3DExDA22 T140°C, IP55, 1410 aps/min.

18. Kuro ūkio diskinis rūšiuotuvas (iš TE), 2vnt.

1. Tipas: Roll screen GS 0-100.
2. Gamyklinis Nr.1104-01-06-2011 ir Nr.1104-02-06-2011.
3. Gamintojas: ReTec.
4. Pagaminimo data: 2011.
5. Diskinio rūšiuotuvo ilgis: 3000 mm.
6. Diskinio rūšiuotuvo plotis: 1310 mm.
7. Diskinio rūšiuotuvo aukštis: 630 mm.
8. Diskinio rūšiuotovo pasvyrimo kampus: 0 – 12 °.
9. Ašių skaičius: 12 vnt.
10. Diskų grandinių tipas: 12B1 40 led (1 vnt.).
11. Diskų grandinių tipas: 12B1 62 led (11 vnt.).
12. Našumas: 150 m³/h.
13. Motoreduktorius: NORD SK 32/2D – 132S/4 TF/2D, jėjimas/išėjimas: 1450/124aps/min., 424Nm, ExII2D c 125°C.
14. Variklis: 5,5 kW, 50Hz, 400V, IP65.

19. Tarpinio kuro bunkerio sraigtų lovys/latakas su vibro grotomis (iš TE), 3vnt.

1. Tipas: 3 Row-Ø800 C-C 1410 mm.
2. Našumas: 80 m³/h.
3. Gamyklinis Nr.56200-2001.
4. Pagaminimo data: 2011.
5. Skirtas: transportuoti medžio drožles.
6. Sraigto diametras: Ø800 mm.
7. Sraigto ilgis: 11940 mm.
8. Aplinkos temperatūra: -20°C÷ +40°C
9. Lovio/latako abiejuose galuose yra angos, kad sraigtas galėtų tiekti medžiagą abiem kryptimis.
10. Motoreduktorius: NORD SK 9072.1AZK/2D-160M/4 TF /2D Ex II 2D c 125°C X, jėjimas/išėjimas: 1460/13,25 aps/min., 7928 Nm.
11. Variklis: E1109/5303572 02 002 Ex II 2D, IP65, T125°C; 11 kW, 50Hz, 400V, 1460aps/min.
12. Grotų vibrovariklis Netter NEG 162550 1,96kW; 4,1A; 50Hz; 400V; 1000aps/min; IP66;

20. Garo katilo maitintuvės kuro padavimo lovys/latakas su sraigtais (iš TE), 3 vnt.

1. Tipas: SU500x2.
2. Našumas: 5-174 m³/h.
3. Skirtas: transportuoti medžio drožles.
4. Sraigta lovys/latakas su išmetimo anga: 1 vnt.
5. Sraigta kiekis: 2 vnt.
6. Sraigta lovio/latako medžiaga: pl.6 st.37 lengvasis plienas.
7. Vidinis ištraukimo sraigtas, kairinis: 1 vnt.
8. Vidinis ištraukimo sraigtas, dešininis: 1 vnt.
9. Vidinio ištraukimo sraigto vamzdžio velenas: Ø203x10 mm, lengvasis plienas.
10. Vidinio ištraukimo sraigto vijos: Ø500/Ø203 10mm H/V s150-200-250-390, lengvasis plienas.
11. Motoreduktorius su varikliais kiekis: 2 vnt.
12. Motoreduktorius: SEW FA107/A/G/II2GD, T4 T120 °C, IP65, jėjimas/išėjimas: 1430/9,8 aps/min., 5380 Nm.

13. Variklis: SEW FA107/G/II2GD DV132S4/TF/VE/C/II3D, IP54, 5,5 kW, 50Hz, 400V, 1430aps/min.

21. Pelėnų konteineris su sraigtu (TE; BK) 9vnt.

1. Tipas PK-16.
2. Konteinerio talpa 16 m³.
3. Sraigtų kiekis konteineryje: 1 vnt. (ilgis-5079mm arba 4947mm)
4. Skirtas: pelėnų kaupimui ir transportavimui.
5. Sraigto motoreduktorius: SEW KA57DRE80M4; n²-13aps/min;
6. Variklis: KA57 DRE80M4; 50Hz; 0,75kW; 1,75A; 1435aps/min; IP54;
7. Variklis: Lenze MHEMAXX080-32C1C; 50Hz; 0,75; 1,80A; 1410aps/min; IP55
8. Guolis su guoliaviete FNL511; 22211K

III. Remonto paslaugų vieneto pavadinimas ir įkainiai

Eil. Nr.	Remonto paslaugų vieneto pavadinimas	Mato vnt.	Remonto paslaugų vieneto kaina Eur be PVM	Remonto paslaugų vieneto kaina Eur su PVM
1	2	3	4	5
1.	Grandinės pakeitimas (senos demontavimas, naujos sumontavimas) transporteriu TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(Grandikliai permontuojami nuo senos grandinės arba naudojami nauji. Ši kaina galioja kai keičiama visa transporterio grandinė)</i>	m	40,00	48,40
2.	Grandinės pakeitimas (senos demontavimas, naujos sumontavimas) transporteriu TGK-1000 <i>(Grandikliai permontuojami nuo senos grandinės arba naudojami nauji. Ši kaina galioja kai keičiama visa transporterio grandinė)</i>	m	48,00	58,08
3.	Grandinės pakeitimas (senos demontavimas, naujos sumontavimas) transporteriu Skanska Ferroal RNR HS-BKT <i>(Grandikliai permontuojami nuo senos grandinės arba naudojami nauji. Ši kaina galioja kai keičiama visa transporterio grandinė)</i>	m	78,00	94,38
4.	Grandinės narelių apvirinimas transporteriams TGP-300, TGK-500, TGP-500	m	8,00	9,68
5.	Grandinės narelių apvirinimas transporteriams TGK-1000	m	8,00	9,68
6.	Grandinės narelių apvirinimas transporteriu Skanska Ferroal RNR HS-BKT	m	2,00	2,42
7.	Grandiklių laikiklių privirinimas prie grandinės transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(I paslaugos kainą privalo būti ištrauktas grandiklio laikiklis)</i>	vnt.	6,00	7,26
8.	Grandiklių laikiklių privirinimas prie grandinės transporteriams TGK-1000 <i>(I paslaugos kainą privalo būti ištrauktas grandiklio laikiklis)</i>	vnt.	6,00	7,26
9.	Grandiklių laikiklių privirinimas prie grandinės transporteriu Skanska Ferroal RNR HS-BKT <i>(I paslaugos kainą privalo būti ištrauktas grandiklio laikiklis)</i>	vnt.	4,00	4,84

10.	Pavažų iš plastiko pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktai plastikinių pavažų tvirtinimo elementai. Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	42,00	50,82
11.	Pavažų iš kietmetalo pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	57,00	68,97
12.	Pavažų iš plastiko pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriams TGK-1000 <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktai plastikinių pavažų tvirtinimo elementai. Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	29,00	35,09
13	Pavažų iš kietmetalo pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriams TGK-1000 <i>(Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	73,00	88,33
14	Pavažų iš plastiko pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriu Skansa Ferroal RNR HS-BKT <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktai plastikinių pavažų tvirtinimo elementai. Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	10,00	12,10
15	Pavažų iš kietmetalo pakeitimas (senų pavažų demontavimas, naujų sumontavimas) transporteriu Skansa Ferroal RNR HS-BKT <i>(Ši kaina galioja kai keičiamos visos transporterio pavažos)</i>	m	79,00	95,59
16	Pavaros sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (reduktoriaus demontavimas ir sumontavimas, seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji.)</i>	kompl.	1200,00	1452,00
17	Pavaros sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (reduktoriaus demontavimas ir sumontavimas, seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji.)</i>	kompl.	1250,00	1512,50
18	Pavaros sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (reduktoriaus demontavimas ir sumontavimas, seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) transporteriu Skansa Ferroal RNR HS-BKT <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji.)</i>	kompl.	3000,00	3630,00
19	Itempimo sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500 <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji.)</i>	kompl.	1000,00	1210,00

20	Įtempimo sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) transporteriams TGK-1000 <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	1150,00	1391,50
21	Įtempimo sekcijos veleno su pleištais ir su žvaigždėmis 2vnt. pakeitimas (seno veleno ir žvaigždžių 2vnt. demontavimas ir naujo veleno su žvaigždėmis 2vnt. sumontavimas) transporterui Skanska Ferroal RNR HS-BKT <i>(I paslaugos kainą privalo būti įtrauktas grandinės nuémimas ir uždėjimas, guolių pakeitimas. Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	1150,00	1391,50
22	Motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas) transporteriams TGP-300, TGK-500; TGP-500	kompl.	350,00	423,50
23	Motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas) transporteriams TGK-1000	kompl.	500,00	605,00
24	Motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas) transporterui Skanska Ferroal RNR HS-BKT	kompl.	1500,00	1815,00
25	Transporterio TGP-300 plieninio dugno keitimas (seno dugno demontavimas, naujo sumontavimas)	bėginis m	360,00	435,60
26	Transporterio TGK-500 plieninio dugno keitimas (seno dugno demontavimas, naujo sumontavimas)	bėginis m	420,00	508,20
27	Transporterio TGK-1000 plieninio dugno (viengubo) keitimas (seno dugno demontavimas, naujo sumontavimas)	bėginis m	620,00	750,20
28	Transporterio TGK-1000 plieninių dugnų (dvigubo) keitimas (senų dugnų demontavimas, naujų sumontavimas)	bėginis m	570,00	689,70
29	Transporterio Skanska Ferroal RNR HS-BKT plieninio dugno keitimas (seno dugno demontavimas, naujo sumontavimas)	bėginis m	650,00	786,50
30	Transporterio TJK-800 juostos pakeitimas (senos juostos demontavimas, naujos juostos sumontavimas suklijuojant)	kompl.	1800,00	2178,00
31	Transporterio TJK-800 pavaro būgno gumavimas (motoreduktorius demontavimas ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)	kompl.	1200,00	1452,00
32	Transporterio TJK-800 laisvo būgno gumavimas (seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)	kompl.	1200,00	1452,00
33	Transporterio TJK-800 pavaro būgno pakeitimas (motoreduktorius demontavimas ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)	vnt.	1000,00	1210,00
34	Transporterio TJK-800 laisvo būgno pakeitimas (seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)	vnt.	800,00	968,00
35	Motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas) transporterui TJK-800	kompl.	400,00	484,00
36	Juostinio magneto TP20/80 SC1 juostos pakeitimas (senos juostos demontavimas, naujos juostos sumontavimas suklijuojant)	kompl.	1850,00	2238,50

37	Juostinio magneto TP20/80 SC1 pavaros būgno gumavimas (motoreduktorius demontavimas ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	kompl.	1980,00	2395,80
38	Juostinio magneto TP20/80 SC1 laisvo būgno gumavimas (seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	kompl.	1880,00	2274,80
39	Juostinio magneto TP20/80 SC1 pavaros būgno pakeitimas (motoreduktorius demontavimas, ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	vnt.	1245,00	1506,45
40	Juostinio magneto TP20/80 SC1 laisvo būgno pakeitimas (seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	vnt.	750,00	907,50
41	Motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas) juostiniui magnetui TP20/80 SC1	kompl.	500,00	605,00
42	Kuro rūšiuotuvo Roll screen GS 0-100 veleno su rūšiavimo diskais pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	kompl.	250,00	302,50
43	Kuro rūšiuotuvo Roll screen GS 0-100 guoliavietės su guoliu pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	vnt.	50,00	60,50
44	Kuro rūšiuotuvo Roll screen GS žvaigždutės su grandine pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Keičiama visos žvaigždutės su grandine komplekte</i>)	kompl.	110,00	133,10
45	Kuro rūšiuotuvo Roll screen GS motoreduktorius su varikliu pakeitimas (seno motoreduktorius demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	350,00	423,50
46	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 juostos pakeitimas (senos juostos demontavimas, naujos juostos sumontavimas)	kompl.	1800,00	2178,00
47	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 pavaros būgno gumavimas (motoreduktorius demontavimas ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	kompl.	1650,00	1996,50
48	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 laisvo būgno gumavimas (seno būgno demontavimas, esamo guminio dangalo demontavimas, gumavimas, naujai gumuoto būgno sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	kompl.	1590,00	1923,90
49	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 pavaros būgno pakeitimas (motoreduktorius demontavimas, ir sumontavimas, seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	vnt.	980,00	1185,80
50	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 laisvo būgno pakeitimas (seno būgno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	vnt.	500,00	605,00
51	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 sraigto su velenu pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) (<i>Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji</i>)	vnt.	500,00	605,00

52	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 sraigto motoreduktoriaus su varikliu pakeitimas (seno motoreduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	300,00	363,00
53	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 juostos motoreduktoriaus su varikliu pakeitimas (seno motoreduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	500,00	605,00
54	Juostinio transporterio-svarstyklių JesBelt-A-700/4000 svérimo celés pakeitimas (senos svérimo celés demontavimas, naujos sumontavimas ir sukalibravimas)	kompl.	700,00	847,00
55	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C sraigto su velenu pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	9920,00	12003,20
56	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C sraigto vijų pakeitimas (senų demontavimas, naujų sumontavimas)	kompl.	7980,00	9655,80
57	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C pavaros veleno guolio su guoliaviete pakeitimas (seno guolio su guoliaviete demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	920,00	1113,20
58	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C laisvo veleno guolio su guoliaviete pakeitimas (seno guolio su guoliaviete demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	390,00	471,90
59	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C sraigto motoreduktoriaus su varikliu pakeitimas (seno motoreduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	600,00	726,00
60	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C lovio/latako dugno iš plieno (išorinis korpusas) pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	m.	980,00	1185,80
61	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C lovio/latako dugno iš kietmetalio (dėvimas sluoksnis viduje) pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	m.	850,00	1028,50
62	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C vibrogrotų su spyruoklėmis pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	1800,00	2178,00
63	Tarpinio kuro bunkerio 3 Row-Ø800 C-C grotų vibrovariklio pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	250,00	302,50
64	Garo katilo maitintuvės SU500x2 sraigto su kairiniu velenu pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	4240,00	5130,40
65	Garo katilo maitintuvės SU500x2 kairinių sraigto vijų pakeitimas (iš kietmetalio)	kompl.	2640,00	3194,40
66	Garo katilo maitintuvės SU500x2 sraigto su dešininiu velenu pakeitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	4240,00	5130,40
67	Garo katilo maitintuvės SU500x2 dešininių sraigto vijų pakeitimas (iš kietmetalio)	kompl.	2640,00	3194,40
68	Garo katilo maitintuvės SU500x2 pavaros veleno guolio su guoliaviete pakeitimas (seno guolio su guoliaviete demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	350,00	423,50

69	Garo katilo maitintuvės SU500x2 laisvo veleno guolio su guoliaviete pakeitimas (seno guolio su guoliaviete demontavimas, naujo sumontavimas) <i>(Guoliai su guoliavietėmis naudojami nauji)</i>	kompl.	300,00	363,00
70	Garo katilo maitintuvės SU500x2 sraigto motoreduktoriaus su varikliu pakeitimas (seno motoreduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	350,00	423,50
71	Garo katilo maitintuvės SU500x2 lovio/latako dugno pakeitimas (seno lovio/latako demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	12785,00	15469,85
72	Sraigto su velenu keitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	vnt.	1650,00	1996,50
73	Pelenų konteinerio sraigto vijų pakeitimas (iš kietmetalio)	kompl.	1600,00	1936,00
74	Pelenų konteinerio pavaro veleno guolis su guoliaviete keitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	300,00	363,00
75	Pelenų konteinerio ne pavaro veleno guolis su guoliaviete keitimas (seno demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	300,00	363,00
76	Pelenų konteinerio motoreduktoriaus su varikliu pakeitimas (seno motoreduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	500,00	605,00
77	Pelenų konteinerio motoreduktoriaus be variklio pakeitimas (seno reduktoriaus demontavimas, naujo sumontavimas)	kompl.	500,00	605,00

IV. Detalių pavadinimas, detalių įkainiai ir detalių pristatymo terminai

Eil. Nr.	Įrenginys ir jo techniniai duomenys, įrenginio detalės pavadinimas	Mato vnt.	Detalės vieneto kaina Eur be PVM	Detalės vieneto kaina Eur su PVM	Pristatymo terminas, savaitėmis
1	2	3	4	5	6
1. Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 Nr.1 (atviras kanale, į BK)					
Įrenginio techniniai duomenys:					
1.	Tipas: TGK-1000.				
2.	Gamyklinis Nr.01175.				
3.	Pagaminimo data: 2014-05-15.				
4.	Našumas: 45,5 m ³ /h.				
5.	Transporterio ilgis: kylanti dalis – 3920 mm; horizontali – 15000 mm; kampinė sekcija 45°.				
6.	Grandinės tipas: FV 180-C-160 (75 m).				
7.	Grandiklio žingsnis: 0,64 m (34 vnt.).				
8.	Motoreduktorius: SEW FA107/II2GD EDRE132S4/3D/KCC/TF/AL, jėjimas/isėjimas: 1460/5,7 aps/min., 6650 Nm.				
9.	Variklis: 4 kW, 50Hz, 230/400V, II3DEEx TcIIIB 140oC Dc, IP54				
Įrenginio detalės:					
1.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
1.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
1.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
1.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
1.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
1.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
1.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
1.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
1.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
1.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
1.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
1.12.	motoreduktorių su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	4735,00	5729,35	6
1.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	791,00	957,11	6
1.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėiginis)	357,00	431,97	4

2.	Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 Nr.2 (kylantis, į BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-1000. 2. Gamyklinis Nr.01176. 3. Pagaminimo data: 2014-05-15. 4. Našumas: 58 m3/h. 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 22980 mm. 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (90 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (40 vnt.). 8. Motoreduktorius: SEW FA107/I12GD EDRE132M4/3D/KCC/TF/AL, įėjimas/isėjimas: 1500/7,5 aps/min., 7200 Nm. 9. Variklis: 5,5 kW, 50Hz, 230/400V, II3DEX TcIIIB 120oC Dc, IP54, 1455 aps/min.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
2.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
2.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
2.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
2.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
2.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
2.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
2.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
2.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
2.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
2.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
2.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
2.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	5151,00	6232,71	6
2.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	943,00	1141,03	6
2.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginis)	357,00	431,97	4

3.	Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 Nr.3 (kylantis ant stogo, į BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-1000. 2. Gamyklinis Nr.01177. 3. Pagaminimo data: 2014-07-03. 4. Našumas: 95,7 m ³ /h. 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 21280 mm; horizontali – 6435 mm; kampinė sekcija 19°. 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (111 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (49 vnt.). 8. Motoreduktorius: SEW FA107 DRE160M4, jėjimas/išėjimas: 1470/12 aps/min., 7050 Nm. 9. Variklis: 9,2 kW, 50Hz, 400V, IP54.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
3.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
3.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
3.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
3.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
3.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
3.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
3.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
3.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
3.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
3.10.	pavaža iš kietmetalio	m	14,00	16,94	2
3.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
3.12.	motoreduktorių su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	4672,00	5653,12	6
3.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	1235,00	1494,35	6
3.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėiginis)	357,00	431,97	4

4.	Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 Nr.4 (ant stogo, į BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-1000. 2. Gamyklinis Nr.01181. 3. Pagaminimo data: 2014-07-24. 4. Našumas: 103,7 m3/h. 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 9543 mm; horizontali – 32180 mm; kampinė sekcija 19°. 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160 (169 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (68 vnt.). 8. Motoreduktorius: SEW FA107 DRE160MC4, iėjimas/išėjimas: 1475/13 aps/min., 8400 Nm. 9. Variklis: 11 kW, 50Hz, 400V, IP54.				
<i>Irenginio detales:</i>					
4.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
4.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
4.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
4.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
4.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
4.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
4.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
4.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
4.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
4.10.	pavaža iš kietmetalio	m	14,00	16,94	2
4.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
4.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	4898,00	5926,58	6
4.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	1520,00	1839,20	6
4.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginis)	357,00	431,97	4

5.	Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-500 (i BK-1 pakurą)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-500. 2. Gamyklinis Nr.01182. 3. Pagaminimo data: 2014-07-25. 4. Našumas: 52 m3/h. 5. Transporterio ilgis: 7854 mm. 6. Transporterio plotis: 500 mm. 7. Grandinės tipas: M112-B-100 (31 m). 8. Grandiklio žingsnis: 0,6 m (26 vnt.). 9. Motoreduktorius: SEW FA77 DRE100LC4, jėjimas/išjimas: 1455/20 aps/min., 1430 Nm. 10. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230/400V, IP54.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
5.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
5.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
5.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
5.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	350,00	423,50	4
5.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	120,00	145,20	1
5.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
5.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	320,00	387,20	4
5.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	75,00	90,75	1
5.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	3
5.10.	pavaža iš kietmetalo	m	12,00	14,52	2
5.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	23,00	27,83	2
5.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1434,00	1735,14	6
5.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	515,00	623,15	6
5.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginis)	175,00	211,75	4

6.	Tarpinis grandiklinis biokuro transporteris TGK-500 Nr.2 (i BK-2 pakurą)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-500. 2. Gamyklinis Nr.011832. 3. Pagaminimo data: 2014-07-25. 4. Našumas: 52 m3/h. 5. Transporterio ilgis: 7854 mm. 6. Transporterio plotis: 500 mm. 7. Grandinės tipas: M112-B-100 (31 m). 8. Grandiklio žingsnis: 0,6 m (26 vnt.). 9. Motoreduktorius: SEW FA77 DRE100LC4, jėjimas/išėjimas: 1455/20 aps/min., 1430 Nm. 10. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230/400V, IP54				
<i>Irenginio detalės:</i>					
6.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
6.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
6.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
6.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	350,00	423,50	4
6.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	120,00	145,20	1
6.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
6.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	320,00	387,20	4
6.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	75,00	90,75	1
6.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	3
6.10.	pavaža iš kietmetalo	m	12,00	14,52	2
6.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	23,00	27,83	2
6.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1434,00	1735,14	6
6.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	515,00	623,15	6
6.14.	transporterio plieninis dugnas	^m (bėginiš)	175,00	211,75	4

7.	Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris TGP-300 (po pakuroms iš BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGP-300. 2. Gamyklinis Nr.02076 ir Nr.02077. 3. Pagaminimo data: 2014-06-03. 4. Našumas: 0,25 m ³ /h. 5. Transporterio ilgis: 12000 mm. 6. Plotis su reduktoriumi: 1360 mm. 7. Aukštis: 550 mm. 8. Grandinės tipas: M112-B-100 (50 m). 9. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (63 vnt.). 10. Motoreduktorius: SEW FA87 DRE90L6, iėjimas/išėjimas: 940/3,7 aps/min., 1950Nm; velenas Ø60 mm. 11. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
7.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
7.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
7.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
7.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	265,00	320,65	4
7.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
7.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
7.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	240,00	290,40	4
7.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
7.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	38,00	45,98	3
7.10.	pavaža iš kietmetalio	m	14,00	16,94	2
7.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	8,00	9,68	2
7.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1660,00	2008,60	6
7.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	330,00	399,30	6
7.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginis)	145,00	175,45	4

8.	Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris TGP-300 (i kontineeriau patalpą iš BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGP-300. 2. Gamyklinis Nr.02078 ir Nr.02079. 3. Pagaminimo data: 2014-07-01. 4. Našumas: 3,5 m3/h. 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 5600 mm; horizontali – 12650 mm; kampinė sekcija 45°. 6. Grandinės tipas: M112-B-100 (79 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (99 vnt.). 8. Motoreduktorius: SEW FA97R57 DRE90L4, jėjimas/išėjimas: 1430/4 aps/min., 3400 Nm. 9. Variklis: 1,5 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.				
<i>Irenginio detales:</i>					
8.1.	grandinė be apvirintu ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
8.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
8.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
8.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	265,00	320,65	4
8.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
8.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
8.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	240,00	290,40	4
8.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
8.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	38,00	45,98	3
8.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
8.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	8,00	9,68	2
8.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	2635,00	3188,35	6
8.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	347,00	419,87	6
8.14.	transporterio plieninis dugnas	^m (bėginiš)	145,00	175,45	4

9.	Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris TGP-300 (i konteinerius iš BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGP-300. 2. Gamyklinis Nr.02075. 3. Pagaminimo data: 2014-05-27. 4. Našumas: 0,33 m ³ /h. 5. Transporterio ilgis: 3400 mm. 6. Plotis su reduktoriumi: 1360 mm. 7. Grandinės tipas: M112-B-100 (14 m). 8. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (17 vnt.). 9. Motoreduktorius: SEW FA87 DRS80S6, jėjimas/išėjimas: 915/4 aps/min., 1310 Nm; velenas Ø60 mm. 10. Variklis: 0,55 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
9.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
9.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
9.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
9.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	265,00	320,65	4
9.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
9.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
9.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	240,00	290,40	4
9.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
9.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	38,00	45,98	3
9.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
9.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	8,00	9,68	2
9.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1611,00	1949,31	6
9.13.	motoreduktorius variklis	vnt.	316,00	382,36	6
9.14.	transporterio plieninis dugnas	^m (bėginis)	145,00	175,45	4

10.	Juostinis transporteris-svarstyklės JesBelt-A-700/4000 (i BK)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: JesBelt-A-700/4000. 2. Gamyklinis Nr.209760. 3. Pagaminimo data: 2014. 4. Gamintojas: Jesma-Vejeteknik A/S 5. Našumas: 60 m3/h. 6. Transporterio ilgis: 4000 mm. 7. Transporterio juostos būgno diametras: 164 mm. 8. Svérimo celés tipas: Scaine F60X. 9. Juostos plotis: 700 mm. 10. Juostos tipas: E18/H U0/U2-MT white FDA. 11. Juostos motoreduktorius: SEW SA57/II2GD EDRE90M4/2GD/KCC/TF/AL, jėjimas/išėjimas: 1420/49 aps/min., 177 Nm, IP65. 12. Juostos variklis: 1,1 kW, 50Hz, 230V/400V, II2DEXtbIIC T120oC Db, IP65, 1420 aps/min. 13. Sraigto motoreduktorius: SEW FAF47 EDRS90SM4/TF/II2D, išėjimas: 30 aps/min., IP65. 14. Sraigto variklis: 1,1 kW, 50Hz, 230V/400V, II2DEXtbIIC T120oC Db, IP65.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
10.1.	juosta guminė	vnt.	1850,00	2238,50	6
10.2.	būgnas pavaros gumuotas	vnt.	2490,00	3012,90	8
10.3.	būgnas laisvas gumuotas	vnt.	2520,00	3049,20	8
10.4.	pavaros būgno guoliavėtė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	25,00	30,25	1
10.5.	laisvo būgno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	25,00	30,25	1
10.6.	juostos motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1031,00	1247,51	6
10.7.	juostos motoreduktoriaus variklis	vnt.	454,00	549,34	6
10.8.	sraigtas su velenu	kompl.	2500,00	3025,00	8
10.9.	sraigto motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1066,00	1289,86	6
10.10.	sraigto motoreduktoriaus variklis	vnt.	454,00	549,34	6
10.11.	Svérimo cele	kompl.	680,00	822,80	12

11.	Juostinis transporteris TJK-800 (po tarpiniu kuro bunkeriu, į TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TJK-800. 2. Gamyklinis Nr.12007 ir Nr.12008. 3. Pagaminimo data: 2011-11-25. 4. Našumas: 130 m3/h. 5. Transporterio juostos plotis: 800 mm. 6. Transporterio juostos ilgis: 15,3 m (ruošinys prieš klijavimą 18 m). 7. Transporterio juostos tipas: EP 400/3 3+0. 8. Transporterio juostos greitis: 0,39 m/s. 9. Pavaros būgno skersmuo: 273mm. 10. Motoreduktorius: WattDrive ASA86AIA100 išėjimas: 21 aps/min; 1357Nm; velenas Ø60 mm; montavimo padėtis H10; ExII2D cI20oC. 11. Variklis: 3 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54, 1430 aps/min.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
11.1.	juosta	vnt.	925,00	1119,25	4
11.2.	būgnas pavaros gumiotas	vnt.	1032,00	1248,72	8
11.3.	būgnas laisvas gumiotas	vnt.	994,00	1202,74	8
11.4.	pavaros būgno guoliavėtė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	1
11.5.	laisvo būgno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	1
11.6.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	2541,00	3074,61	6
11.7.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	791,00	957,11	6

12.	Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 su kampinė sekcija Nr.1 (ilgasis, į TE)				
<i>Įrenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-1000. 2. Gamyklinis Nr.01112. 3. Pagaminimo data: 2011-09-23. 4. Našumas: 145 m3/h. 5. Transporterio ilgis: kylanti dalis – 22603 mm; horizontali – 7500 mm; kampinė sekcija 35°. 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160HT (132 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (103 vnt.). 8. Motoreduktorius: WattDrive FSA137AIA160 ExII3D c120oC, įėjimas/išėjimas: 1470/12 aps/min., 8797 Nm. 9. Variklis: 11 kW, 50Hz, 400V, ExII2D T125oC, IP65, 1470 aps/min.				
<i>Įrenginio detales:</i>					
12.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
12.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
12.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
12.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
12.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
12.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
12.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
12.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
12.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
12.10.	pavaža iš kietmetalio	m	14,00	16,94	2
12.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
12.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	7969,00	9642,49	6
12.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	2055,00	2486,55	6
12.14.	transporterio plieninis dugna transporterio plieninis dugnas (dvigubas - vienas iš juodo plieno, kitas iš kietmetalio)	m (bėginis)	357,00	431,97	5

13.	Kuro ūkio grandiklinis biokuro transporteris TGK-1000 Nr.2 (trumpasis, j TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGK-1000. 2. Gamyklinis Nr.01111. 3. Pagaminimo data: 2011-09-23. 4. Našumas: 145 m3/h. 5. Transporterio ilgis: 22960 mm. 6. Grandinės tipas: FV 180-C-160HT (94 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (72 vnt.). 8. Motoreduktorius: WattDrive FSA137AIA132 ExII3D c120oC, jėjimas/išėjimas: 1450/12 aps/min., 6046 Nm. 9. Variklis: 7,5 kW, 50Hz, 400V, ExII2D T125oC, IP65, 1450 aps/min.				
<i>Irenginio detales:</i>					
13.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	59,00	71,39	5
13.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	73,00	88,33	6
13.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
13.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	630,00	762,30	4
13.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	195,00	235,95	1
13.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	650,00	786,50	4
13.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	540,00	653,40	4
13.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	240,00	290,40	1
13.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	72,00	87,12	3
13.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
13.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
13.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	7281,00	8810,01	6
13.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	1706,00	2064,26	6
13.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginis)	357,00	431,97	5

14.	Pelenų grandiklinis transporteris Skansa Ferroal RNR HS-BKT (po katilu, iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: Skansa Ferroal RNR HS-BKT. 2. Gamyklinis Nr.BN 16439E. 3. Pagaminimo data: 2010 m. 4. Gamintojas: DP Cleantech. 5. Transporterio ilgis: horizontali dalis – 17292 mm; kylanti sekcija 45°– 2476 mm; kylanti sekcija 27° – 9110mm. 6. Transporterio aukštis: 1660mm. 7. Transporterio plotis: 1862mm. 8. Grandinės tipas: 4B142HA (FK=1101). 9. Motoreduktorius: SEW KA157 R97 DRS100LC4/TF/V, iėjimas/išėjimas: 1445/1,9aps/min; 18100 Nm. 10. Variklis: 4 kW, 50Hz, 230V/400V, IP55, 1445 aps/min.				
<i>Irenginio detales:</i>					
14.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	160,00	193,60	6
14.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	165,00	199,65	7
14.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	1450,00	1754,50	4
14.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	1600,00	1936,00	4
14.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	350,00	423,50	1
14.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	450,00	544,50	4
14.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	590,00	713,90	4
14.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	1500,00	1815,00	1
14.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	70,00	84,70	3
14.10.	pavaža iš kietmetalio	m	65,00	78,65	2
14.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
14.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	10428,00	12617,88	6
14.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	992,00	1200,32	6
14.14.	transporterio plieninis dugnas	m (biginis)	485,00	586,85	6

15.	Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris TGP-500 (tarp šlapiu pelenų konteinerių, iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGP-500. 2. Gamyklinis Nr.02044. 3. Pagaminimo data: 2011-11-23. 4. Našumas: 12 m3/h. 5. Transporterio ilgis: 6220 mm. 6. Grandinės tipas: M112-B-100 (24 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (20 vnt.). 8. Motoreduktorius: LENZE GFL09-3M HDR 080C32, jėjimas/išėjimas: 1410/4aps/min., 1714 Nm; velenas Ø70 mm. 9. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP56, 1410 aps/min.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
15.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
15.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
15.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
15.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	350,00	423,50	4
15.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	120,00	145,20	1
15.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	420,00	508,20	4
15.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	320,00	387,20	4
15.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	75,00	90,75	1
15.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	3
15.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
15.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	12,00	14,52	2
15.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	2656,00	3213,76	6
15.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	346,00	418,66	6
15.14.	transporterio plieninis dugnas	m (bėginiis)	175,00	211,75	4

16.	Pelenų šalinimo grandiklinis transporteris TGP-300 (tarp sausų pelenų konteinerių, iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TGP-300. 2. Gamyklinis Nr.02042. 3. Pagaminimo data: 2011-11-23. 4. Našumas: 1,8 m ³ /h. 5. Transporterio ilgis: 13580 mm. 6. Grandinės tipas: M112-B-100HT/(J1)x400 (54 m). 7. Grandiklio žingsnis: 0,64 m (68 vnt.). 8. Motoreduktorius: SEW FA77/G DRN90S6, jėjimas/išėjimas: 957/4,8 aps/min., 1480Nm; velenas Ø50 mm. 9. Variklis: 0,75 kW, 50Hz, 230V/400V, IP54.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
16.1.	grandinė be apvirintų ašelių ir be laikiklių grandikliams	m	25,00	30,25	5
16.2.	grandinė su apvirintomis ašelėmis ir privirintais laikikliais grandikliams	m	39,00	47,19	6
16.3.	vedančioji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
16.4.	vedantysis velenas (ašis) su pleištais	vnt.	265,00	320,65	4
16.5.	vedančiojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
16.6.	vedamoji žvaigždė	vnt.	350,00	423,50	4
16.7.	vedamasis velenas (ašis) su pleištais	kompl.	240,00	290,40	4
16.8.	vedamojo veleno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	kompl.	69,00	83,49	1
16.9.	grandiklis su tvirtinimo varžtais	vnt.	38,00	45,98	3
16.10.	pavaža iš kietmetalo	m	14,00	16,94	2
16.11.	pavaža iš plastiko su tvirtinimo varžtais	m	8,00	9,68	2
16.12.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1314,00	1589,94	6
16.13.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	331,00	400,51	6
16.14.	transporterio plieninis dugnas	^m (bėginiis)	145,00	175,45	4

17.	Kuro ūkio magnetas su juosta TP20/80 SC1 (iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: TP20/80 SC1. 2. Gamyklinis Nr.86740.1/.2. 3. Gamintojas: Eriez. 4. Pagaminimo data: 2011. 5. Magneto su juosta ilgis: 2400 mm. 6. Magneto su juosta plotis: 1414 mm. 7. Magneto juostos būgno diametras: 320 mm. 8. Motoreduktorius: SEW SA57/T/II2GD DT90L4/TF/II3GD T4/T120oC, įėjimas/išėjimas: 1410/99 aps/min., 129 Nm. 9. Variklis: 1,5 kW, 50Hz, 230V/400V, II3GExnAII T3, II3DExtDA22 T140oC, IP55, 1410 aps/min.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
17.1.	juosta	vnt.	1790,00	2165,90	4
17.2.	būgnas pavaros gumiotas	vnt.	2220,00	2686,20	8
17.3.	būgnas laisvas gumiotas	vnt.	2220,00	2686,20	8
17.4.	pavaros būgno guoliavėtė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	1
17.5.	laisvo būgno guoliavietė su guoliu ir tvirtinimo varžtais	vnt.	48,00	58,08	1
17.6.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1052,00	1272,92	6
17.7.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	485,00	586,85	6

18.	Kuro ūkio diskinis rūšiuotuvas Roll screen GS 0-100 (iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: Roll screen GS 0-100. 2. Gamyklinis Nr.1104-01-06-2011 ir Nr.1104-02-06-2011. 3. Gamintojas: ReTec. 4. Pagaminimo data: 2011. 5. Diskinio rūšiuotuvo ilgis: 3000 mm. 6. Diskinio rūšiuotuvo plotis: 1310 mm. 7. Diskinio rūšiuotuvo aukštis: 630 mm. 8. Diskinio rūšiuotuvo pasvyrimo kampus: 0 – 12 °. 9. Ašų skaičius: 12 vnt. 10. Diskų grandinių tipas: 12B1 40 led (1 vnt.). 11. Diskų grandinių tipas: 12B1 62 led (11 vnt.). 12. Našumas: 150 m3/h. 13. Motoreduktorius: NORD SK 32/2D – 132S/4 TF/2D, jėjimas/išėjimas: 1450/124aps/min., 424Nm, ExII2D c 125oC. 14. Variklis: 5,5 kW, 50Hz, 400V, IP65.				
<i>Irenginio detales:</i>					
18.1.	velenas su rūšiavimo diskais	kompl.	580,00	701,80	8
18.2.	žvaigždė su pleištu	vnt.	32,00	38,72	4
18.3.	grandinė žvaigždei	vnt.	19,00	22,99	5
18.4.	guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	25,00	30,25	1
18.5.	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1174,00	1420,54	1
18.6.	motoreduktoriaus variklis	vnt.	549,00	664,29	6

19.	Tarpinio kuro bunkerio sraigtų lovys/latakas su vibro grotomis 3 Row-Ø800 C-C (iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: 3 Row-Ø800 C-C 1410 mm. 2. Našumas: 80 m ³ /h. 3. Gamyklinis Nr.56200-2001. 4. Pagaminimo data: 2011. 5. Skirtas: transportuoti medžio drožles. 6. Sraigto diametras: Ø800 mm. 7. Sraigto ilgis: 11940 mm. 8. Aplinkos temperatūra: -20°C÷ +40°C 9. Lovio/latako abiejose galuose yra angos, kad sraigtas galėtų tiekti medžiągą abiem kryptimis. 10. Motoreduktorius: NORD SK 9072.1AZK/2D-160M/4 TF /2D Ex II 2D c 125oC X, jėjimas/išėjimas: 1460/13,25 aps/min., 7928 Nm. 11. Variklis: E1109/5303572 02 002 Ex II 2D, IP65, T125oC; 11 kW, 50Hz, 400V, 1460aps/min. 12. Grotų vibrovariklis Netter NEG 162550 1,96kW; 4,1A; 50Hz; 400V; 1000aps/min; IP66.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
19.1	sraigtas su velenu	kompl.	15453,00	18698,13	12
19.2	sraigto vijos (iš kietmetalo)	kompl.	9980,00	12075,80	4
19.2	pavaros veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	2492,00	3015,32	1
19.4	laisvo veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	1176,00	1422,96	1
19.5	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	6948,00	8407,08	6
19.6	motoreduktoriaus variklis	vnt.	2944,00	3562,24	6
19.7	lovio/latako dugnas iš plieno (išorinis korpusas)	m.	668,00	808,28	5
19.8	lovio/latako dugnas iš kietmetalo (dėvimas sluoksnis viduje)	m.	420,00	508,20	5
19.9	vibrogrotes su spyruoklėmis	kompl.	3800,00	4598,00	6
19.10	grotų vibrovariklis	kompl.	2450,00	2964,50	6

20.	Garo katilo maitintuvės kuro padavimo lovys/latakas su sraigtais SU500x2 (iš TE)				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas: SU500x2. 2. Našumas: 5-174 m ³ /h. 3. Skirtas: transportuoti medžio drožles. 4. Sraigtu lovys/latakas su išmetimo anga: 1 vnt. 5. Sraigtų kiekis: 2 vnt. 6. Sraigtų lovio/latako medžiaga: pl.6 st.37 lengvasis plienas. 7. Vidinis ištraukimo sraigtas, kairinis: 1 vnt. 8. Vidinis ištraukimo sraigtas, dešininis: 1 vnt. 9. Vidinio ištraukimo sraigto vamzdžio velenas: Ø203x10 mm, lengvasis plienas. 10. Vidinio ištraukimo sraigto vijos: Ø500/Ø203 10mm H/V s150-200-250-390, lengvasis plienas. 11. Motoreduktorių su varikliais kiekis: 2 vnt. 12. Motoreduktorių: SEW FA107/A/G/II2GD, T4 T120oC, IP65, jėjimas/išėjimas: 1430/9,8 aps/min., 5380 Nm. 13. Variklis: SEW FA107/G/II2GD DV132S4/TF/VE/C/II3D, IP54, 5,5 kW, 50Hz, 400V, 1430aps/min.				
<i>Irenginio detalės:</i>					
20.1	sraigtas su velenu kairinis	kompl.	5420,00	6558,20	10
20.2	sraigto vijos kairinės (iš kietmetalio)	kompl.	3800,00	4598,00	4
20.3	sraigtas su velenu dešininis	kompl.	5420,00	6558,20	10
20.4	sraigto vijos dešininės (iš kietmetalio)	kompl.	3800,00	4598,00	4
20.5	pavaros veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	210,00	254,10	1
20.6	laisvo veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	210,00	254,10	1
20.7	motoreduktorių su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	5181,00	6269,01	6
20.8	motoreduktoriaus variklis	vnt.	1267,00	1533,07	6
20.9	lovio/latako dugnas iš plieno	kompl.	3290,00	3980,90	5
20.10	lovio/latako dugnas iš kietmetalio	kompl.	4780,00	5783,80	5

21.	Pelenų konteineris su sraigtu (iš TE; BK) 7vnt.				
<i>Irenginio techniniai duomenys:</i>					
	1. Tipas PK-16. 2. Konteinerio talpa 16 m3. 3. Sraigų kiekis konteineryje: 1 vnt. (ilgis-5079mm arba 4947mm) 4. Skirtas: pelenų kaupimui ir transportavimui. 5. Sraigto motoreduktorius: SEW KA57DRE80M4; n2-13aps/min; 6. Variklis: KA57 DRE80M4; 50Hz; 0,75kW; 1,75A; 1435aps/min; IP54; 7. Variklis: Lenze MHEMAXX080-32C1C; 50Hz; 0,75; 1,80A; 1410aps/min; IP55 8. Guolis su guoliaviete FNL511; 22211K; H311; NZW 85x100; FY 50 TF				
<i>Irenginio detalės:</i>					
21.1	sraigtas su velenu	vnt.	2280,00	2758,80	4
21.2	sraigto vijos (iš kietmetalio)	kompl.	600,00	726,00	3
21.3	veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	90,00	108,90	4
21.4	laisvo veleno guolis su guoliaviete ir tvirtinimo varžtais	kompl.	36,00	43,56	4
21.5	motoreduktorius su varikliu ir tvirtinimu	kompl.	1155,00	1397,55	6
21.6	variklis su tvirtinimu	vnt.	420,00	508,20	3

Paslaugų teikėjas garantuoja siūlomų detalijų (tame tarpe lygiaverčių) tinkamumą naudojamai įrangai pagal technines ir eksplotacines charakteristikas, detalės gabaritus, įskaitant tvirtinimus, geometriją, montavimo būdą.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	ŠIAULIŲ ENERGIJA, AB
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB TERMOLINK
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Biokuro ir pelenų transportavimo įrenginių remonto paslaugų ir įrenginių detalių pirkimo-pardavimo sutartis
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-22 Nr. PS-771
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ju [] Gu [] Finansų ir ekonomikos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-18 08:20
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-18 16:43 - 2028-04-16 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VALDAS,GARMUS -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-19 17:45
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EI
Sertifikato galiojimo laikas	20
Parašo paskirtis	R
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	In
Parašo sukūrimo data ir laikas	20
Parašo formatas	Ei
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EI
Sertifikato galiojimo laikas	20
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	EI
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Ti
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	20
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Nuorašas tikras