

Pirkimo sąlygų 2 priedas

UAB "Verslo arka"
Sajungos a. 3A, Kaunas
Tel. +370 603 41321
I.k. 301798629, PVM kodas LT100004195714

Panevėžio kolegijai

PASIŪLYMAS
**DĖL PANEVĖŽIO KOLEGIOS PASTATO, ESANČIO ADRESU KLAIPĖDOS G. 3,
PANEVĖŽYS (III KORP.), STOGO REMONTO IR DANGOS KEITIMO DARBŲ**

2024-03-24
(Data)
Kaunas
(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas ir įmonės kodas (<i>jei dalyvauja ūkio subjektų grupė, nurodyti visų jos dalyvių pavadinimus, įmonių kodus</i>)	UAB "Verslo arka", i.k. 301798629
Tiekėjo adresas (<i>jei dalyvauja ūkio subjektų grupė, nurodyti visų dalyvių adresus</i>)	Sajungos a. 3A, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Gediminas Kazėnas
Telefono numeris	
El.pašto adresas	

Ūkio subjektai, kurių pajégumais remiasi tiekėjas*:

Ūkio subjekto (-ų) pavadinimas (-ai)	
Ūkio subjekto (-ų) adresas (-ai)	
Pirkimo dokumentų reikalavimo punktas, kuriam atitinkti remiamasi ūkio subjekto (-ų) pajégumais	
Ūkio subjektui (-ams) perduodamų atlikti darbų dalies nuo bendros sutarties vertės (procentais), įvardinant atliekamų darbų grupes	

*Pastaba. Lentelė pildoma tik tuomet, jei tiekėjas ketina pasitelkti ūkio subjektus, kurių pajégumais remsis, kad
atitinkti kvalifikacijos reikalavimus. Tiekiejas gali remtis kitų ūkio subjektų pajégumais tik tuo atveju, jei tie
subjektai patys vykdys darbus, kuriems reikia jų turimų pajégumų.

Vykdomant pirkimo sutartį pasitelksime šiuos subrangovus*:

Subrangovų pavadinimas (-ai)	
Subrangovų adresas (-ai)	
Subrangovų perduodamų atlikti darbų dalies nuo bendros sutarties vertės (procentais), įvardinant atliekamų darbų grupes	

*Pastaba. Lentelė pildoma tik tuomet, jei tiekėjas pirkimo sutarties vykdymui ketina pasitelkti subrangovus.

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis. Taip pat
patvirtiname, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, apima viską, ko reikia
tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui, ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo
prašoma pateikti pirkimo sąlygose.

2. Mes siūlome šiuos darbus:

Darbų pavadinimas	Kaina, Eur be PVM	PVM, Eur	Kaina, Eur su PVM
Panevėžio kolegijos pastato, esančio adresu Klaipėdos g. 3, Panevėžys (III korp.), stogo remonto ir dangos keitimo darbai	49250,00	10342,50	59292,50

Bendra pasiūlymo kaina su PVM:

(suma skaičiais) 59292,50 Eur

(suma žodžiais) penkiasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai devyniasdešimt du Eur 50
ct Eur

I šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM**, kuris sudaro:

(suma skaičiais) 10342,50 Eur

(suma žodžiais) dešimt tūkstančiu trys šimtai keturiadasdešimt du Eur 50
ct. Eur

***Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tiekiui nereikia mokėti PVM, jis nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.*

3. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas (CVPIS priemonėmis pateiki skenuoti dokumentai elektroninėje formoje)	Dokumento puslapių skaičius
1	Aplinkos apsaugos politika	5

4. Šiame pasiūlyme yra pateikta **konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija prisegami atskirai): *****

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas (CVP IS priemonėmis pateiki skenuoti dokumentai elektroninėje formoje)	Dokumento puslapių skaičius

****Pastaba. Lentelė pildoma tik tuomet, jei pateikiama konfidenciali informacija. Tiekijas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus. Tiekiui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.*

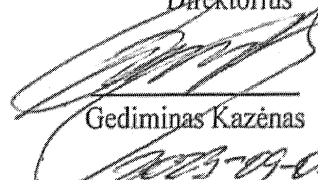
5. Pasiūlymas galioja 60 dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos dienos.

Direktorius Gediminas Kazėnas

(Tiekėjo vadovo arba įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

TVIRTINU
UAB "Verslo arka"
Direktorius

Gediminas Kazėnas


(data)

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS VERSLO ARKA
APLINKOS APSAUGOS POLITIKA - APLINKOS APSAUGOS
VADYBOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS**

Kaunas

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. UAB "Verslo arka" (toliau – Bendrovė) – užsiima skardos gaminių prekyba ir gamyba statybos darbus visoje Lietuvoje. Bendrovė dirba tiek su fiziniais klientais, tiek su verslo ir valstybės sektoriaus įmonėmis.
2. Bendrovė vykdo savo veiklą pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus.
3. Bendrovė, teikdama paslaugas bei parduodama prekes, siekia didinti veiklos efektyvumą. Bendrovės paslaugos teikiamos atsakingai, įvertinant suinteresuotujų šalių lūkesčius bei interesus, bei gerinant verslo klimatą. Bendrovė nuolat tobulina savo verslo praktiką ir klientų aptarnavimo kokybę, diegia šiuolaikišką žmogiškųjų išteklių vadybos sistemą, gerina darbo sąlygas, taiko gamtos išteklius tausojančias technologijas, automatizuoją ir skaitmenizuoją savo veiklos procesus.
4. Dvi Bendrovės strateginės darnaus vystymosi kryptys – poveikio klimato kaitai mažinimas bei tvarios paslaugos mūsų klientams – prisideda prie aplinkos apsaugos. Šioje politikoje nustatyti principų laikymasis padės įgyvendinti užsibrėžtus darnaus vystymosi tikslus kiekvienoje iš šių sričių.
5. UAB "Verslo arka" Aplinkos apsaugos politikos - aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas (toliau – Politikos) tikslas yra nustatyti aplinkos apsaugos principus ir priemones, kuriais vadovaujanties būtų mažinamas Bendrovės daromas poveikis aplinkai.

II. SĄVOKOS

6. Politikoje naudojamos sąvokos:

- 6.1. Strategija – pagrindinis Bendrovės planavimo dokumentas, apimantis detalią Bendrovės aplinkos veiksnių analizę, jos viziją, misiją, strateginius prioritetus, tikslus, jų rodiklius ilgalaikiam (5 metų) laikotarpiui ir pagrindines rizikas.
- 6.2. Suinteresuotosios šalys – visi, kuriems Bendrovė daro įtaką, ar yra tikimybė, kad ateityje darys tiesioginę ar netiesioginę įtaką, taip pat tie, kurie yra suinteresuoti Bendrovės veikla ar patys gali daryti tiesioginę ar netiesioginę įtaką Bendrovės veiklai. Suinteresuotujų šalių pavyzdžiai: klientai, visuomenė, darbuotojai, verslo partneriai, kreditoriai, akcininkai, vadovybė, ir kt.
- 6.3. Darnus vystymasis – siekis, kad verslo plėtra vyktų atsižvelgiant į aplinkos apsaugą, ekonominį vystymąsi ir socialinę gerovę bei nekeltų pavojaus ateities kartų gerovei.
- 6.4. ISO 14001 – Aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartas, priimtas Tarptautinės standartų organizacijos ISO.
- 6.5. ŠESD – šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

III. APLINKOS APSAUGOS PRINCIPAI

7. Bendrovė prisiima atsakomybę už savo veiklos daromą poveikį aplinkai ir įsipareigoja:

- 7.1. Taikyti priemones, procesus pagal visuotinai priimtus aplinkos apsaugos standartus, laikytis reikalavimų ir prisidėti įgyvendinant tikslus, nustatytus Klimato kaitos darbotvarkėje, Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane, Alternatyviųjų degalų įstatymo nuostatose ir kituose svarbiausiuose teisės aktuose, taip pat laikytis tarptautinių iniciatyvų ir vadovautis gerosiomis praktikomis.

- 7.2. Vykdant savo veiklą, periodiškai vertinti savo poveikį aplinkai – įskaitant (bet neapsiribojant) ŠESD emisijų, energetinių išteklių ir susidariusių atliekų skaičiavimą.
- 7.3. Didinti mažiau taršių transporto priemonių naudojimą bei diegti kitas priemones ir inovacijas, leidžiančias mažinti kuro naudojimą (pvz., maršrutų optimizavimas, ekonomiškas vairavimas).
- 7.4. Optimizuoti gamybos ir prekybos procesus bei taikyti inovatyvius sprendimus, kurie prisištėtu prie poveikio aplinkai mažinimo bei efektyvaus poveikio aplinkai vertinimo.
- 7.5. Parduodant prekes prioritetiškai parduoti prekes su pakuočėmis pagamintomis iš pakartotinai panaudotų medžiagų;
- 7.6. Parduodant prekes teikti pirmenybę produktams, pagamintiemis iš perdirbtų ir / ar lengvai perdirbamų medžiagų.
- 7.7. Mažinti susidarančių atliekų kiekį, užtikrinti saugų ir teisingą jų tvarkymą, rūšiavimą.
- 7.8. Iki 2024 metų sausio mėn. įdiegti aplinkos vadybos sistemą ISO 14001.
- 7.9. Esant galimybei, savo reikmėms pasigaminti žaliają energiją, įrengiant saulės jėgaines.
- 7.10. Reguliariai atliliki rizikų vertinimą, siekiant užkirsti kelią neigiamą poveikį aplinkai darantiems incidentams.
- 7.11. Metinėje darnaus vystymo ataskaitoje teikti informaciją apie Bendrovės daromą poveikį aplinkai bei progresą, siekiant aplinkos apsaugos srityje užsibrėžtų tikslų.

IV. POLITIKOS ĮGYVENDINIMAS

8. Už šios Politikos bei kitų strateginių darnaus vystymosi dokumentų rengimą ir įgyvendinimą įtraukiant kitus Bendrovės darbuotojus.
9. Vieną kartą per metus vadovui pristatoma situacija, atliki ir planuojami pokyčiai susiję su šios Politikos įgyvendinimu.
10. UAB "Verslo arka" medžiagoms ir darbams taiko Aplinkos apsaugos vadybos priemones:

10.1. Mediена ir jos produktai:

11.1.1 ne mažiau kaip 80 proc. statiniuose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;

11.1.2 plokštėse, kuriose yra formaldehido rišamujų medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms turi būti ne didesnė kaip $0,124 \text{ mg/m}^3$ oro pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitinkies įvertinimas ir ženklinimas“ (arba lygiavertį standartą) arba formaldehido koncentracija turi būti ne didesnė kaip 0,1 ppm pagal bandymo metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (arba lygiavertį standartą).

10.2. Dažai:

10.2.1. paruoštų naudoti patalpų vidaus ir išorės dažų produkte lakiujų organinių junginių (LOJ), kurių pradinė virimo temperatūra, esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne aukštesnė kaip 250°C , turi būti ne daugiau kaip:

Eil. Nr.	Produkto aprašymas	LOJ ribinė vertė, g/l (įskaitant vandenį)
-------------	--------------------	--

1.	Vidinių sienų ir lubų matinės dangos (blizgesys esant 60° kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos	15
2.	Vidinių sienų ir lubų blizgiosios dangos (blizgesys esant 60° kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos	60
3.	Išorinių sienų mineraliniams pagrindui skirtos dangos	30
4.	Vidaus ir (ar) išorės apdailos ir padengimo dažai medienai ir metalui	90
5.	Vidaus apdailos lakai ir medienos beicai, išskaitant neskaidrius medienos beicus	75
6.	Išorės apdailos lakai ir medienos beicai, išskaitant neskaidrius medienos beicus	90
7.	Vidaus ir išorės plonasluoksniai medienos beicai	75
8.	Gruntai ir rišamieji gruntai	15
9.	Rišamieji gruntai	15
10.	Vienkomponentės dangos dengimo medžiagos	100
11.	Dvikomponentės reaktyviosios dangos, skirtos specialiam galutiniam naudojimui (pvz., grindims)	100
12.	Dekoratyvinės dangos	90
13.	Antikoroziniai dažai	80

10.2.2. patalpų vidaus ir išorės dažų sudėtyje neturi būti daugiau kaip 0,01 proc. pagal masę pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331), toksiška patekus į akis (EUH070), kenkia organams (H370), galinčios pakenkti organams (H371), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios sukelti alerginę odos reakciją (H317), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arbaapsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362), pavojingos vandens aplinkai H400, H410, H411, H412), gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams (H413), pavojinga ozono sluoksniui (EUH059).

10.3. Termoizoliacinės medžiagos:

10.3.1. produktas neturi išskirti šių cheminių medžiagų:

10.3.1.1. fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 842/2006 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų;

10.3.1.2. pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arbaapsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H411);

10.4. produktą, pagamintą medienos pagrindu (pvz., kamštinė medžiaga, celiuliozė), gamyboje naudojama mediena ar jos dalis turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas.

10.5. Gipso plokštės:

10.5.1 gipso plokščių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip 2 proc. perdirbtų medžiagų;

10.5.2 gipso plokščių gamybai naudojamas popierius turi būti pagamintas iš 100 proc. perdirbtos medienos plaušų ar ne daugiau kaip 5 proc. pirminės medienos plaušų, gautų iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas, kita dalis – iš perdirbtos medienos plaušų.

10.6 Plytelės:

10.6.1. produkto žaliavoje neturi būti pavojingų cheminių medžiagų ar jų junginių, klasifikuojamų priskiriant bet kuria iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd,), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412, H413), pavojingos ozono sluoksnui (EUH059);

10.6.2. glazūruotų plytelų prieduose naudojamo švino, kadmio ir stibio (arba jų junginių) turi būti ne daugiau kaip:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Ribinė vertė, proc. nuo glazūrų svorio
1.	Švinas (Pb)	0,5
2.	Kadmis (Cd)	0,1
3.	Stibis (Sb)	0,25

10.7. Langai, stoglangiai ir išorinės įstiklintos durys:

10.8. ne mažiau kaip 80 proc. langų gamybai naudojamos medienos turi būti gauta iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemos;

10.9. visose plastikinėse detalėse, kurių masė ≥ 50 g, švino ar kadmio junginiai neturi viršyti 100 ppm;

10.10. visos plastikinės detalės, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos pagal LST EN ISO 11469 ar lygiavertį standartą;

10.11. produkte neturi būti naudojamas poveikį šiltnamio efektui darantis dujų užpildas, kurio globalinio šiltėjimo potencialas (GWP) > 5 (per 100 metų laikotarpį);

10.12. produktas, naudojamas normaliomis naudojimo sąlygomis, neturi išskirti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kuria iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Europos Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H361f, H361d, H361fd), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412, H413).

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11. Politika tvirtinama ir keičiama Bendrovės direktoriaus įsakymu.

12. Politika yra peržiūrima ir atnaujinama pagal poreikį, bet ne rečiau nei kas dvejus metus.