

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Švenčionių rajono savivaldybės administracijai

**PASIŪLYMAS
DĖL VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIŲ MELIORACIJOS
STATINIŲ PRIEŽIŪROS IR REMONTO DARBŲ PIRKIMO**

2021-07-27

(Data)

Anykščiai

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	AB „Anykščių melioracija“, E. Nacevičiaus firma „Edmeta“
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Mindaugo g. 23E, LT-29141 Anykščiai; Liepų g. 28-25, Garliava, Kauno r. sav.
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą vardas, pavardė, pareigos	Direktorius Gintaras Pauliukevičius
Telefono numeris	+370 381 58166
Fakso numeris	+370 381 58166
El. pašto adresas	anyksciumelioracija@gmail.com

Jei sutarčiai įvykdyti numatoma pasitelkti subteikėjus, nurodoma informacija:

Subteikėjo (-ų) ar subteikėjo (ų) pavadinimas (-ai)	-
Subteikėjo (-ų) ar subteikėjo (ų) adresas (-ai)	-
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subteikėją (-us) ar subteikėją (-us)	-

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Mes siūlome šią darbų kainą:

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Vieneto įkainis, Eur be PVM
1.	Drenažo linijų ieškojimas vienakaušiais ekskavatoriais iki 0.4 m ³ talpos kaušais, m ³	1 m ³	2,00
2.	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu, vnt.	1 vnt.	50,00
3.	Sulūžusių žiočių pakeitimas 160 mm skersmens polietileninėmis žiotimis, vnt.	1 vnt.	254,00

4.	Sulūžusių žiočių pakėtimas 200 mm skersmens polietileninėmis žiotimis, vnt.	1 vnt.	275,00
5.	Griovių kasimas ir pylimų supylimas II grupės grunte vienakaušiais ekskavatoriais su 0,4 m ³ talpos kaušais, m ³	1 m ³	2,50
6.	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo kai paskleistos juostos plotis 10 m, m ²	1 m ²	1,20
7.	Drenažo d 125 mm remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi, m	1 m	6,00
8.	Drenažo d 150-175 mm remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi, m	1 m	7,00
9.	Drenažo d 200 mm remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi, m	1 m	8,00
10.	Drenažo d 250 mm remontas rankiniu būdu, kasant duobes ekskavatoriumi, m	1 m	9,00
11.	Drenažo rinktuvų iš 180/200 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzdžių įrengimas smėlio, priešm. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	12,00
12.	Drenažo rinktuvų iš 160 mm skers. poliet. vamzdžių įrengimas smėlio, priešm. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	11,00
13.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzdžių įrengimas smėlio, priešm. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	12,00
14.	Drenažo rinktuvų iš 160 mm skers. poliet. vamzdžių įrengimas smėlio, priešm. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	15,00
15.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	15,00
16.	Drenažo rinktuvų iš 180/200 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	18,00
17.	Drenažo rinktuvų iš 200/235 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	19,00
18.	Drenažo rinktuvų iš 160 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, 100 m	1 m	14,00
19.	Drenažo rinktuvų iš 200 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	15,00
20.	Drenažo rinktuvų iš 250 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	20,00
21.	Drenažo rinktuvų iš 315 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	22,00
22.	Drenažo rinktuvų iš 400 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2 m gylio, m	1 m	25,00
23.	Drenažo rinktuvų iš 145/160 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	16,00

24.	Drenažo rinktuvų iš 180/200 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	19,00
25.	Drenažo rinktuvų iš 200/235 mm skers. poliet. gofruotų perforuotų vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	20,00
26.	Drenažo rinktuvų iš 160 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	15,00
27.	Drenažo rinktuvų iš 200 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	16,00
28.	Drenažo rinktuvų iš 250 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	22,00
29.	Drenažo rinktuvų iš 315 mm skers. poliet. vamzd. įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 3 m gylio, m	1 m	24,00
30.	Drenažo rinktuvų iš d 160 mm poliet. vamzdžių įrengimas per kelius, kasant tranšėjas vienakauš. eksk., atstat. kelio dangą, m	1 m	25,00
31.	Drenažo rinktuvų iš d 200 mm poliet. vamzdžių įrengimas per kelius, kasant tranšėjas vienakauš. eksk., atstat. kelio dangą, m	1 m	26,00
32.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo iki 63 mm, m	1 m	18,00
33.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo iki 125-200 mm, m	1 m	20,00
34.	Uždaro perėjimo iki 50 m ilgio įrengimas kryptinio gręžimo įrenginiu, įtraukiant vamzdį (trasos ilgis), kai vamzdžio skersmuo iki 225-280 mm, m	1 m	27,00
35.	Gelžbetoninių paviršinio vandens nuleistuvų (F-5) įrengimas, vnt	1 vnt.	300,00
36.	Gelžbetoninių paviršinio vandens nuleistuvų (F-10) įrengimas, vnt	1 vnt.	350,00
37.	Šulinio šp-3 įrengimas, vnt	1 vnt.	400,00
38.	Polietileno paslėpto drenažo šulinio PE-ŠP-40 įrengimas, vnt.	1 vnt.	250,00
39.	Gelžbetoninių paviršinio vandens nuleistuvų (F-5) įrengimas, vnt	1 vnt.	300,00
40.	Gelžbetoninių paviršinio vandens nuleistuvų (F-10) įrengimas	1 vnt.	350,00
41.	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas pakelėje, vnt.	1 vnt.	270,00
42.	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-42 įrengimas lomoje, vnt.	1 vnt.	250,00
43.	Paviršinio vandens nuleistuvo išvalymas ir remontas, vnt.	1 vnt.	20,00
44.	75-100 mm skersmens drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileno vamzdžių, vnt.	1 vnt.	10,00
45.	125-150 mm skersmens drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileno vamzdžių, vnt.	1 vnt.	15,00
46.	175-200 mm skersmens drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileno vamzdžių, vnt.	1 vnt.	18,00

47.	Esamų keram. d 50 mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, vnt.	1 vnt.	10,00
48.	PVC atšakos 145/50mm (drenaž.), vnt.	1 vnt.	10,00
49.	PVC atšakos 180/50mm (drenaž.), vnt.	1 vnt.	15,00
50.	Drenažo šulinio išvalymas, m ³	1 m ³	5,00
51.	Kontrolinio šulinio remontas užtaisant įtrūkimus cemento skiediniu iš vidaus, vnt.	1 vnt.	50,00
52.	Kelio lovių įrengimas po inžinerinių tinklų remonto, išvežant gruntą, m ³	1 m ³	2,50
53.	10 cm storio pagrindo iš smėlio įrengimas po inžinerinių tinklų remonto, m ³	1 m ³	18,00
54.	15 cm storio pagrindo iš skaldos įrengimas po inžinerinių tinklų remonto, m ²	1 m ²	2,50
55.	Retų krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu, m ²	1 m ²	0,12
56.	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu, 100 m ²	1 m ²	0,22
57.	Tankių krūmų pašalinimas nuo griovių šlaitų rankiniu būdu, 100 m ²	1 m ²	0,31
58.	Iki 16 cm skersmens kelmų rovimas ekskavatoriais su 0,65 m ³ talpos kaušais, vnt.	1 vnt.	50,00
59.	Krūmų išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu, t	1 t.	15,00
60.	Statybinių šiukšlių išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais, t	1 t.	15,00
61.	Krūmų išvežimas, pakraunant ir iškraunant rankiniu būdu, kai medienos transportavimo atstumas 1,00 km, m ³	1 m ³	25,00
62.	Griovių ir pylimų šlaitų velėnavimas, prikaland velėną kuoliukais, m ²	1 m ²	3,50
63.	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.2 m, m	1 m	1,70
64.	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis iki 0.4 m, m	1 m	2,35
65.	Griovių valymas įranga vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, kai valomo sluoksnio storis didesnis kaip 0.4 m, m	1 m	2,65
66.	II grupės grunto kasimas ir supylimas į krūvas vienakaušiais ekskavatoriais su 0.4 m ³ talpos kaušais, t. m ³	1 m ³	2,00
67.	II grupės grunto kasimas ir užpylimas ant šlaitų, kai užpilamo sluoksnio storis iki 150 mm, m ²	1 m ²	2,50
68.	II grupės grunto kasimas ir perkėlimas iki 10 m buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, t. m ³ ,	1 m ³	2,00
69.	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu, kai griovių gylis iki 2 m, m ³	1 m ³	10,00
70.	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu, kai griovio	1 m ³	13,00

	gylis iki 3 m, m ³		
71.	Griovių valymas ir gilinimas rankiniu būdu, kai griovio gylis iki 4 m, m ³	1 m ³	15,00
72.	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir pamatų duobių, 100 m ³	1 m ³	1,80
73.	Ajerų, meldų, nendrių, žliūgių ir kitokių žolių pašalinimas iš griovio dugno rankiniu būdu, m ²	1 m ²	5,75
74.	Vamzdinės g/b vandens pralaidos išvalymas nuo sąnašų, m ³	1 m ³	95,00
75.	Pralaidos antgalio demontavimas, m ³	1 m ³	18,00
76.	Vandens pralaidos 1 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžio skersmuo 0,60 m, m	1 m.	90,00
77.	Vandens pralaidos 1 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžio skersmuo 0,80 m, m	1 m.	110,00
78.	Vandens pralaidos 1 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžio skersmuo 1,00 m, m	1 m.	150,00
79.	Vandens pralaidos 1 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžio skersmuo 1,20 m, m	1 m.	180,00
80.	Vandens pralaidos 1 m ilgio g/b vamzdžių sekcijų montavimas ant natūralių pagrindų, kai vamzdžio skersmuo 1,60 m, m	1 m.	250,00
81.	Antgalių iš monolitinio gelžbetonio įrengimas, m ³	1 m ³	120,00
82.	Laikinos plastikinės d 400mm pralaidos įrengimas ir išardymas, m	1 m	15,00
83.	Gelžbetoninių šlaitų tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu, m ²	1 m ²	30,00
84.	Esamų gelžbetoninių šlaitų tvirtinimo plokščių permontavimas, užtaisant sandūras betono mišiniu, m ²	1 m ²	10,00
85.	Armatūros iš atskirų strypų, kurių skersmuo iki 14 mm sudėjimas, t	1 t.	550,00
86.	Plastikinių sargšulių įrengimas, vnt.	1 vnt.	25,00
87.	Gelžbetoninių sargšulių įrengimas, vnt.	1 vnt.	15,00
88.	Melioracinio polietileno stulpelio pms-200 įrengimas, vnt.	1 vnt.	9,00
89.	Sulūžusių žiočių pakeitimas 110 mm skersmens polietilininėmis žiotimis, vnt.	1 vnt.	243,00
90.	Sulūžusių žiočių pakeitimas 250 mm skersmens polietilininėmis žiotimis, vnt.	1 vnt.	200,00
91.	300-400 mm skersmens žiočių įrengimas griovio šlaite, vnt.	1 vnt.	220,00
92.	300-400 mm skersmens žiočių įrengimas griovio gale, vnt.	1 vnt.	220,00
93.	Griovio šlaito po 110 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas, vnt.	1 vnt.	10,00
94.	Griovio šlaito po 160 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas, vnt.	1 vnt.	10,00

95.	Griovio šlaito po 200 mm skersmens drenažo žiotimis tvirtinimas, vnt.	1 vnt.	10,00
96.	Pagriovių lėkščiavimas iškastų iš griovių sąnašų susmulkinimui traktoriais iki 59 kW (80 AJ) galimumo, pravažiuojant vieną vietą du kartus, ha	1 ha	150,00
97.	Smulkių kelmų surinkimas ir išvežimas iki 0.5 km traktoriais iki 59 kW (80 AJ) galimumo, ha	1 ha	1050,00
98.	Griovių šlaitų, kraštų ir dugno šienavimas rankiniu būdu, m ²	1 m ²	0,33
99.	Nušienautos žolės nugrėbimas nuo griovių šlaitų ir išmetimas ant griovių krašto, ha	1 ha	120,00
100.	Mechanizuotas griovių šlaitų šienavimas įranga ant traktorių iki 59 kW (80 AJ) galimumo, m ²	1 m ²	0,10
101.	Latako L-10V įrengimas, vnt.	1 vnt.	120,00
102.	Latako L-50PE-2,0 įrengimas kai griovio gylis iki 2,0 m, vnt.	1 vnt.	200,00
103.	Geotekstilės paklojimas, m ²	1 m ²	0,50
104.	Griovio dugno tvirtinimas frakcionuotu žvirgždu, m ³	1 m ³	35,00
105.	Šlaitų apšėjimas užpilant dirvožemiu, m ²	1 m ²	1,20
106.	II grupės grunto kasimas ir supylimas į krūvas vienakaušiais ekskavatoriais su 0.25 m ³ talpos kaušais, t. m ³	1 m ³	2,50
107.	II gr. grunto kasimas rank. būdu, m ³	1 m ³	15,00
108.	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas, m	1 m	9,00
109.	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu, m ³	1 m ³	3,00
110.	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis, m ³	1 m ³	1,50
111.	Tranšėjų ir iškasų užpylimas buldozeriu iki 59 kW (80 AJ) galimumo, perstumiant II grupės gruntą iki 5 m atstumu, m ³	1 m ³	0,50
112.	Ūkio vidaus traktorinio kelio ŪVK-35-17 optimalaus žvyro mišinio dangos įrengimas, kai smėlio sluoksnio storis 20 cm, m	1 m	50,00
113.	Ūkio vidaus traktorinio kelio ŪVK-T-23 optimalaus žvyro mišinio dangos įrengimas, kai smėlio sluoksnio storis 20 cm, m	1 m	50,00
114.	Žvyro dangos įrengimas, m ³	1 m ³	50,00
115.	Melioracijos statinių remonto ir rekonstravimo darbų projekto sudarymas, ne daugiau kaip 9 % nuo SMD vertės	1 vnt.	665,06
	Bendra sąlyginė įkainių vertė, su projektavimu, Eur be PVM		8978,29
	PVM		1885,44
	Bendra sąlyginė įkainių vertė, Eur su PVM		10863,73

--	--	--	--

Iš viso bendra pasiūlymo kaina su PVM – Dešimt tūkstančių aštuoni šimtai šešiasdešimt trys
eurai septyniasdešimt trys centai.
(suma žodžiais)

Pastaba: Preliminarūs kiekiai ir bendra sąlyginė įkainių vertė bus naudojama tik pasiūlymų eilei sudaryti ir laimėjusiam pasiūlymui nustatyti.

Darbai bus atliekami pagal faktinį konkrečių darbų poreikį. Darbų kaina apskaičiuojama pagal rangovo pasiūlyme nustatytus fiksuotus darbų įkainius mato vienetui. Esant poreikiui, pirkime nenurodomiems atskirų darbų įkainiams, taikomi aktualūs „Sistela“ duomenų bazėje nurodyti įkainiai.

Sutarties vykdymo metu, atsiradus poreikiui įsigyti darbų, kurie nėra įtraukti į pirkimo dokumentus ir Sutartį, nes jų iš anksto negalima numatyti, tačiau jie yra būtini, norint tinkamai įvykdyti Sutartį, Užsakovas galės jų įsigyti ne daugiau nei už 10 proc. pradinės sutarties vertės.

Papildomiems Darbams įsigyti bus taikoma kintamo įkainio kainodara.

Papildomų darbų įkainiui apskaičiuoti vadovaujamosi Rekomendacijomis dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo¹ (toliau – Rekomendacijos). Įkainis skaičiuojamas iš Užsakymo pateikimo metu aktualioje (naujausioje) Rekomendacijų redakcijoje nurodytų įkainių atimant nuolaidą.

Papildomiems darbams įsigyti siūlome 0 procentų nuolaidą nuo aktualioje (naujausioje) Rekomendacijų redakcijoje nurodytų įkainių.

Viso pasiūlymo kaina pasiūlymų palyginimui bus apskaičiuojama prie bendros sąlyginės įkainių vertės (Eur su PVM) pridėjus Bendrą sąlyginę įkainių vertę, Eur su PVM padaugintą iš 10 proc. bei atėmus siūlomą nuolaidą procentais.

Pavyzdžiui tiekėjo pasiūlymo kaina, paskaičiuota pagal Metodikos I skyriaus trečiojo skirsnio dalis „Fiksuotas įkainis“ yra 10 000,00 Eur. Pirkimo vykdytojas numatė galimybę pirkti iki 10 procentų darbų taikant kintamo įkainio kainodarą, t. y. iki 1000,00 Eur. Tiekėjas šiai sutarties daliai pasiūlė 3 proc. nuolaidą nuo Rekomendacijose nurodomų įkainių. Vertinimui apskaičiuojama ši pasiūlymo dalis taip: 1000-3 procentų = 970,00 Eur. Viso pasiūlymo kaina pasiūlymų palyginimui 10 970,00 Eur.

Pastaba:

- kainos pasiūlyme nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio;
- bendra kaina turi atitikti pateiktų jos sudėtinių dalių sumą;
- tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis atitinkamų skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai.

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

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

Siūlomi darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

¹ Rekomendacijos dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo yra registruojamos ir skelbiamos valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro tvarkomame Juridinių asmenų, fizinių asmenų ir mokslo įstaigų parengtų rekomendacijų dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo registre. Valstybės įmonei Statybos produkcijos sertifikavimo centrui Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. D1-492 yra pavesta registruoti ir skelbti nustatyta tvarka parengtas rekomendacijas dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Jungtinės veiklos sutartis	2
2	Laisvos formos deklaracija	2

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

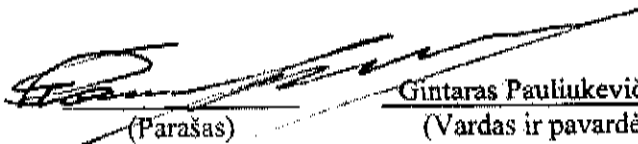
Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
-	-	

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Gintaras Pauliukevičius

(Vardas ir pavardė)

