

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai,
tel. (8 46) 45 25 45, faks. (8 46) 47 20 05, el. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt, www.klaipedos-r.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773688

Tiekėjams

2018-09-06 Nr. (5.1.68)- A5-3559

DĖL PIRKIMO NR. 393610

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija atlieka supaprastintą pirkimą „Jakų kaimo lietaus vandens surinkimo sistemos įrengimas Jubiliejaus, Pavasario ir Austėjos gatvėse (I etapas)“ atviro konkurso būdu (toliau – Pirkimas).

Perkančioji organizacija tikslina 2018-08-09 raštu Nr. A5-3198 pateiktus atsakymus taip:

„2 klausimas: „Ar galima vietoje mikrotunelio naudoti atvirą tinklą klojimo būdą?“

Atsakymas. Ne“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Tiksliname atsakymą: Ne.

Konkurso sąlygų 4.4 punkte nustatyta, kad „Atliekant darbus naudojami techniniai standartai, techniniai liudijimai ar bendrosios techninės specifikacijos turi atitikti nurodytus pateiktoje techninėje specifikacijoje arba turi būti jiems lygiaverčiai. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą, techninėje specifikacijoje yra nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, laikoma, kad paminėti pavadinimai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška tos pačios arba ne blogesnės kokybės kitų gamintojų produkcija, t.y. PO priima lygiavertį pirkimo objektą“, konkurso sąlygų 4.5 punkte nustatyta, kad „Jeigu PO techninėje specifikacijoje nurodo pirkimo objekto norimo rezultato apibūdinimo ar funkcinius reikalavimus, PO taip pat priima pasiūlymus, kuriuose pateikti įrodymai, kad siūlomos prekės, paslaugos ar darbai atitinka Lietuvos standartą, perimantį Europos standartą, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą, bendrą techninę specifikaciją, tarptautinį standartą arba Europos standartizacijos organizacijos nustatytą techninių normatyvų sistemą, jeigu juose yra nurodyti PO keliami norimo rezultato ir funkciniai reikalavimai ir jeigu dalyvis savo pasiūlyme bet kokiomis PO tinkamomis priemonėmis įrodo, kad jo siūlomos techninės specifikacijos atitinkančios prekės, paslaugos ar darbai atitinka PO keliamus norimo rezultato ir funkcinius reikalavimus“.

Pažymime, kad sutarties projekto 53.57 punkte rangovui numatyta prievolė „Esant būtinumui, Užsakovo raštišku reikalavimu pateikti Rangovo valdomo triukšmo intensyvumo matavimų rezultatus, gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų (dulkių) matavimų rezultatus, vykdyti Užsakovo nurodymus dėl triukšmo ir taršos lygio užtikrinimo statybvietėje“, 53.54 punkte rangovui numatyta prievolė „Atlyginti Užsakovui ir tretiesiems asmenims atsiradusius nuostolius dėl netinkamo Sutarties vykdymo ar nevykdymo“.

Sutarties projektas papildytas 53.49 punktu: „Rangovas privalo <...> užtikrinti nepertraukiamą transporto ir pėsčiųjų eismą ir saugumą darbų vietoje“. Reikalavimas nustatytas, nes keliu naudojasi gyventojai ir komercinę veiklą vykdomieji subjektai.

„5 klausimas: Prašome paaiškinti, patikslinti kas yra pirkimo sutartį tiesiogiai vykdysiantys darbuotojai (T₂ kriterijus). Ar galima nurodyti tik tuos specialistus, kurie išvardinti

Pirkimo dokumentuose, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimuose 14.6.1.1, 14.6.1.2, 14.6.1.3 p. Atsakymas: Taip“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Tiksliname atsakymą: Taip, tačiau tiekėjas turi įvertinti ir kitus **tiesiogiai sutartį vykdysiančius darbuotojus**.

Atsižvelgiant į iš VPT gautą paaiškinimą, atsakome:

„Kokie darbuotojai laikytini pirkimo sutartį vykdysiančiais darbuotojais: tiekėjo įmonės direktorius, jo pavaduotojas, sekretorė, statybines medžiagas į statybietę atvežantis vairuotojas, dažytojas, tinkuotojas, suvirintojas, santechnikas, kranininkas, kurie vykdo statybos darbus? Ar reikėtų skaičiuoti visiems tiekėjo darbuotojams mokamą vidutinį darbo užmokestį?“.

Atsakymas: Atsižvelgiant į VPĮ nuostatų formuluotę, **turėtų būti vertinamas kiekvieno tiesiogiai sutartį vykdysiančio darbuotojo atlyginimas**, todėl, pvz., įmonės sekretorės atlyginimas tokio **(statybos darbų pirkimo)** atveju neturėtų būti vertinamas.

Tiekėjai turi įsivertinti, kad vertinant siūlomą atlyginimą būsimą pirkimo sutartį vykdysiantiems darbuotojams visais atvejais turi būti vertinamas **būsimas** sutarties vykdymo laikotarpis – t. y. **negali būti vertinamas anksčiau mokėtas atlyginimas**.

Tiekėjas 2018-08-30 pateikė klausimą: „Dėl stiklo pluošto vamzdžių. Techniame projekte, vamzdyno įrengimui mikrotunelio būdu, nurodyta naudoti stiklo pluošto vamzdžius: Mikrotunelingo stiklo pluošto vamzdžiai DA 616 mm, SN200 000, L-2m, DIN EN ISO 9001. Mikrotunelingui naudojamo vamzdžio parametrai yra parenkami vamzdžio gamintojo prieš darbų pradžią (Darbo projekto rengimo metu), atliekant tam reikalingus skaičiavimus, įvertinant esamų gruntų geologines savybes, klojamų atkarpų ilgį ir t.t. Tada parenkamas technologiškai tinkamiausias reikalingas stiklo pluošto vamzdžio standumas (SN). Mes įsitikinę, kad šio Techninio projekto stadijoje, tokie skaičiavimai nebuvo atlikti. Klausimai: ar Rangovas, Darbo projekto rengimo metu, atlikęs aukščiau aprašytus mikrotunelingo skaičiavimus, galės tikslinti vamzdžio SN klasę, t.y parinkti kito standumo (SN) vamzdžius? Ir Rangovui sutarties kaina dėl to nebus koreguojama?“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Rangovas yra profesionalus statybos rinkos dalyvis. Rangovas turi įvertinti galimas rizikas, turi spręsti (darbo projekto rengimo metu), kokius vamzdžius pasirinkti. Sutarties kaina dėl to nebus koreguojama.

Tiekėjas 2018-08-27 pateikė klausimą: „Prašome patikslinti pirkimo dokumentus, užsakovo reikalavimus, pagal pridėtame faile pateikiamus klausimus, taip pat prašome pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą, kadangi dėl specifinių medžiagų pirkime medžiagų tiekėjai nespėja parengti pasiūlymų.“

1. Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame techniniame projekte nurodyti konkretūs ardymų ir atstatomų dangų kiekiai, prašome patikslinti ar rangovas vykdydamas darbus bus atsakingas būtent už projekte nurodytų dangų atstatymą jei jos ir nebus pažeistos, ar privalės atstatyti tik statybos darbų metu pažeistas dangas, nes tampa neaišku kas turės prisiimti atsakomybę jei techninio projekto žiniaraščiuose nurodyti ardymų - atstatomų dangų kiekiai bus per maži arba per dideli?“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Rangovas yra profesionalus statybos rinkos dalyvis. Rangovas turi įvertinti galimas rizikas ir turi įsivertinti, kad turės atstatyti visas dangas, kurios bus pažeistos statybos darbų metu.

„2. Kartu su pirkimo dokumentais pateiktas techninis projektas ir dokumentas "I etapo darbu žiniarastis pirkimui .xls", o kartu su pasiūlymu reikalaujama pateikti lokalinę sąmatą, prašome patikslinti ar teikiant pasiūlymą galima lokalinę sąmatą pateikti parengtą pagal techninio projekto žiniaraštį ar būtina sąmatą parengti pagal dokumentą "I etapo darbu žiniarastis pirkimui .xls"?“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Pirmumas yra projekte pateiktam žiniaraščiui. **Perkančioji organizacija pašalina dokumentą „I etapo darbu žiniarastis pirkimui“ (failas "I etapo darbu žiniarastis pirkimui .xls"), kad nebūtų tos pačios situacijos skirtingo interpretavimo. Tiekėjai pasiūlymus turi vertinti ir rengti pagal techniniame projekte pateiktą žiniaraštį.**

„3. Kartu su pasiūlymu reikalaujama pateikti lokalinę sąmatą, bei užpildytą pasiūlymo formą, joje užpildant žiniaraštį, prašome patikslinti pasiūlymo rašte pateiktą žiniaraščio formą pagal techninio projekto žiniaraštį, pavyzdžiui:

1. Darbo projekto parengimas
2. Paviršinių nuotekų įrengimas
3. Žemės ir dangų ardymo, bei atstatymo darbai
4. Lietaus vandens išleidėjo įrengimas
5. GB monolitinių šulinių - šachtų įrengimas
6. Išpildomųjų nuotekų parengimas, kadastriniai matavimai

nes pagal pateiktą formą:

1. Darbo projektas
2. P2.1 Išleidėjas, L1 tinklai Austėjos g.
3. P2.2 L1 tinklai Pavasario g.
4. P2.3 L1 tinklai Jubilėjaus g. nuo Pavasario g. iki Vilties g.
5. P2.4 L1 tinklai Jubilėjaus g. nuo Vilties g. iki Jakų g.
6. Išpildomųjų nuotekų parengimas, kadastriniai matavimai

nėra galimybės tinkamai ją užpildyti, nes techninio projekto žiniaraščiuose ir dokumente "I etapo darbu žiniaraštis pirkimui „.xls“ kiekiai yra duoti bendri ir nėra dalinami gatvėmis ar jų dalimis, todėl padalinti kiek vamzdžio, jo sudedamųjų dalių ar žemės darbų skirta pavyzdžiui Pavasario gatvei ar daliai Jubilėjaus gatvės nėra galimybių?“

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Galimybės yra. Pagal mūsų pateiktą formą punktai: Nr. 2, 3, 4 ir 5 galėtų pateikti į Jūsų siūlomą punktą Nr. 2, o Jūsų pavyzdžiui pateikti punktai Nr. 3, 4, 5 kiekvienas savo dalimi patenka į mūsų pateiktos formos punktus Nr. 2, 3, 4 ir 5. T. y., jeigu, pavyzdžiui, aktas išrašomas pagal mūsų pateiktą punktą Nr. 2., tai kartu su paviršinių nuotekų tinklų įrengimu aktuojami žemės ir dangų ardymo, atstatymo ir visi kiti susiję darbai.

„4. Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame techniniame projekte dalis nuotekų tinklų numatoma įrengti uždaru mikro tunelio būdu naudojant stiklo pluošto vamzdžius, pastebime, kad tinklų įrengimas mikro tunelio būdu yra lygiavertis tinklų įrengimui uždaro horizontalaus gręžimo būdu, tačiau gerokai brangesnis už pastarąjį, atsižvelgiant į tai, prašome patikslinti ar teikiant pasiūlymą tiekėjai gali vietoj numatyto mikro tunelio būdo naudoti uždarą horizontalaus valdomo gręžimo įrengimo būdą naudojant atitinkamus PE vamzdžius, arba argumentuoti kodėl perkančioji organizacija nusprendė tinklus įrengti būtent mikro tuneliavimo būdu, dirbtinai ribojant konkurenciją ir didinant objekto sąmatinę vertę?“

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Konkurso sąlygų 4.4 punkte nustatyta, kad „Atliekant darbus naudojami techniniai standartai, techniniai liudijimai ar bendrosios techninės specifikacijos turi atitikti nurodytus pateiktoje techninėje specifikacijoje arba turi būti jiems lygiavertiniai. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą, techninėje specifikacijoje yra nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, laikoma, kad paminėti pavadinimai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti pakeisti analogiška tos pačios arba ne blogesnės kokybės kitų gamintojų produkcija, t.y. PO priima lygiavertį pirkimo objektą“, konkurso sąlygų 4.5 punkte nustatyta, kad „Jei PO techninėje specifikacijoje nurodo pirkimo objekto norimo rezultato apibūdinimo ar funkcinis reikalavimas, PO taip pat priima pasiūlymus, kuriuose pateikti įrodymai, kad siūlomos prekės, paslaugos ar darbai atitinka Lietuvos standartą, perimančią Europos standartą, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą, bendrą techninę specifikaciją, tarptautinį standartą arba Europos standartizacijos organizacijos nustatytą techninių normatyvų sistemą, jeigu juose yra nurodyti PO keliami norimo rezultato ir funkciniai reikalavimai ir jeigu dalyvis savo pasiūlyme bet kokiomis PO tinkamomis priemonėmis įrodo, kad jo siūlomos techninės specifikacijos atitinkančios prekės, paslaugos ar darbai atitinka PO keliamus norimo rezultato ir funkcinis reikalavimus“.

5. Taip pat pastebime, kad pasiūlymo formos A dalyje, lentelėse, kuriose reikia nurodyti ekonominio naudingumo vertinimo rodiklius neaiškiai užpildytos lentelės:

Nurodomas siūlomas perkamų darbų atlikimo terminas:

	Siūlomo rodiklio reikšmė
4. kriterijus: Papildoma garantinio termino trukmė (T_3)	Tiekėjas nurodo siūlomą terminą mėnesiais: (sveiku skaičiumi. Pvz., 15 mėn.) mėn. [Tiekėjas turi atsakingai įvertinti savo pajėgumą ir siūlyti protingą įgyvendinimo terminą]

Nurodome savo siūlomą papildomą garantinio termino trukmę metais:

	Siūlomo rodiklio reikšmė
2. kriterijus: Darbų atlikimo terminas mėnesiais (T_1)[rašyti]..... metai Tiekėjas siūlo papildomą garantinį terminą, tai nurodo siūlomą terminą metais (sveiku skaičiumi. Pavyzdžiui, + 1 metai)

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

Žr. tikslintas konkurso sąlygas.

Tiekėjas 2018-08-14 pateikė klausimą: „Kadangi pagal CVPIS pranešimą Nr.6432797 tiekėjas turi pateikti lokalinę sąmata prašome patikslinti/paaiškinti lokalinėse sąmatose pateiktus kiekius:

Žiniaraštis 200 BENDRASTATYBINIAI DARBAI. IŠLEIDĖJAS						
	1	IŠLEIDĖJAS				
1	N6-22	Gelžb. juostiniai pamatai, atraminės rūšio sienos iki 300mm pločio, įrengiant klojinius iš skydų $k_8=1.04, k_9=1.15$	m3	14,0		
2	320-6	Betono mišiniai C20/25	m3	14,28		
3	10	Armatūra	t	1,3		
4	N1-393	Šlaitų tvirtinimas surenkamomis betoninėmis 16cm storio ir iki 1m2 ploto plokštėmis $k_9=1.15$	100m2	0,345		
5	N1P-1104	Šlaitų tvirtinimas betoninėmis plokštėmis, klojant plokštes autokranu, kai plokštės plotas daugiau 4m2 iki 5m2 $k_9=1.15$	100m2	0,045		
6	G-3002	Plokštės-daughtušt/slėpt PKU30.15	vnt.	1,0		
7	N1P-1104	Šlaitų tvirtinimas betoninėmis plokštėmis, klojant plokštes autokranu, kai plokštės plotas daugiau 6m2 $k_9=1.15$	100m2	0,3		
8	203-9	Šlaitų tvirtinimo plokštės * PKU30-25 plokštės	m3	6,6		
9	N1P-1106	Pylimų šlaitų grindimas akmenimis, įrengiant pagrindą žvyro $k_9=1.15$	100m2	0,152		

*Ar nesidubliuoja 4 eilutė su 5 ir 7 eilute?

	2	LAUKO AKMENYS IŠEIGA 12.5M3				
1	N23P-0205	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų, intarpų daugiau kaip 630 mm skersmens montavimas(skersmuo 800 mm) * protarpinė $k_9=1.15$	vnt	1,0		
2	9901	Protarpinė D800	vnt	1,0		

3	R19-245	Vamzdžio užtaisymas g/b sienutėje "Maxreast" skiediniu k3=0.000,k8=1.09,k9=1.15	m3	0,02		
4	554-15	Greitai kietėjantis, nesusitraukiantis remontinis mišinys 'Maxrest'	kg	40,0		
5	N1P-0707	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu rankiniu būdu,kai gruntas I grupės * atvežto grunto k9=1.15	100m3	0,414		
6	909	Gamtinis smėlis	m3	41,4		
7	N48-262	Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu I gr. grunte, užpilant iki 15cm storio sluoksnį augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	0,6		
8	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	0,6		

*rašoma skyriaus pavadinime lauko akmenų išeiga 12.5m3. Šiame skyriuje ji neatsispindi.

*lauko akmenys įtraukti 1 skyriuje „Išleidėjas“ (9 eilutė), bet ten kiekis tik 15,2m2 (o techninio projekto sąnaudų žiniaraštyje akmenų grindinys yra 1.9m3.)

Prašome pakoreaguoti nesutapimus.

Žiniaraštyje 602, skyriai 3, 5, 7, 9, 11 prašome patikslinti, paaiškinti kiekius nurodytus lokalinėse samatose. Vienai šachtai įrengiama po 600 m2 žvyro dangos ir užsėjama 600m2 žolės? Kai techninio projekto sąnaudų žiniaraštyje 600m2 žvyro danga ir 600 m2 žolės užsėjimas visom 5 šachtom.

**Žiniaraštis
METODU**

602 ŽEMĖS DARBAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ LI ŠACHTOMS VYKDOMOMS MIKROTUNELIO

3		AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMUI 5VNT. (5.0x24M=120M2 VIENOS) ŠACHTAI NR.25				
1	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I grupės) * augalinio nukasimas k9=1.15	t. m3	0,12		
2	N27P-9-1	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas(storis 10 cm, viensluoksnis) * aikštelių įrengimui k9=1.15	100m2	6,0		
3	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas II grupės) * žvyro dangos k9=1.15	t. m3	0,06		
4	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius,kai gruntas II grupės * žvyro dangos k9=1.15	100m3	0,6		
5	N1P-0307	Sampylų išlyginimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I-II grupės) * augalinio pasklaidymas k9=1.15	t. m3	0,12		
6	N48-257	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, nepilant augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	6,0		
7	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	6,0		
		Skyriuje 3				
5		AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMUI 5VNT. (5.0x24M=120M2 VIENOS) ŠACHTAI NR.26				

1	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I grupės) * augalinio nukasimas k9=1.15	t. m3	0,12		
2	N27P-9-1	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas(storis 10 cm, viensluoksnis) * aikštelių įrengimui k9=1.15	100m2	6,0		
3	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas II grupės) * žvyro dangos k9=1.15	t. m3	0,06		
4	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius,kai gruntas II grupės * žvyro dangos k9=1.15	100m3	0,6		
5	N1P-0307	Sampylų išlyginimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I-II grupės) * augalinio pasklaidymas k9=1.15	t. m3	0,12		
6	N48-257	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, nepilant augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	6,0		
7	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	6,0		
Skyriuje 5						
7	AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMUI 5VNT. (5.0x24M=120M2 VIENOS) ŠACHTAI NR.28					
1	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I grupės) * augalinio nukasimas k9=1.15	t. m3	0,12		
2	N27P-9-1	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas(storis 10 cm, viensluoksnis) * aikštelių įrengimui k9=1.15	100m2	6,0		
3	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas II grupės) * žvyro dangos k9=1.15	t. m3	0,06		
4	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius,kai gruntas II grupės * žvyro dangos k9=1.15	100m3	0,6		
5	N1P-0307	Sampylų išlyginimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I-II grupės) * augalinio pasklaidymas k9=1.15	t. m3	0,12		
6	N48-257	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, nepilant augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	6,0		
7	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	6,0		
Skyriuje 7						
9	AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMUI 5VNT. (5.0x24M=120M2 VIENOS) ŠACHTAI NR.30					
1	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I grupės) * augalinio nukasimas k9=1.15	t. m3	0,12		

2	N27P-9-1	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas(storis 10 cm, viensluoksnis) * aikštelių įrengimui k9=1.15	100m2	6,0		
3	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas II grupės) * žvyro dangos k9=1.15	t. m3	0,06		
4	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius,kai gruntas II grupės * žvyro dangos k9=1.15	100m3	0,6		
5	N1P-0307	Sampylų išlyginimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I-II grupės) * augalinio pasklaidymas k9=1.15	t. m3	0,12		
6	N48-257	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, nepilant augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	6,0		
7	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	6,0		
Skyriuje 9						
11	AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMUI 5VNT. (5.0x24M=120M2 VIENOS) ŠACHTAI NR.31					
1	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I grupės) * augalinio nukasimas k9=1.15	t. m3	0,12		
2	N27P-9-1	Smėlio-žvyro mišinio pagrindo ar dangos įrengimas(storis 10 cm, viensluoksnis) * aikštelių įrengimui k9=1.15	100m2	6,0		
3	N1P-0301	Grunto kasimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas II grupės) * žvyro dangos k9=1.15	t. m3	0,06		
4	N1P-0111	Grunto kasimas 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius,kai gruntas II grupės * žvyro dangos k9=1.15	100m3	0,6		
5	N1P-0307	Sampylų išlyginimas 55kW (75AJ) galios buldozeriu, perstumiant gruntą(atstumas 15 m, gruntas I-II grupės) * augalinio pasklaidymas k9=1.15	t. m3	0,12		
6	N48-257	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, nepilant augalinio dirvožemio k9=1.15	100m2	6,0		
7	N48-295	Paprastų,parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	6,0		

Perkančiosios organizacijos atsakymas (papunkčiui):

IŠLEIDĖJAS

Perkančioji organizacija pirkimui pateikė „užnulintą“ sąmatą, kurioje plokščių montavimo kaina susideda iš kelių dedamųjų:

- Plokščių iki 1m2 (viso 34,5m2) kaina
- Papildoma kaina plokštėm tarp 4 – 5m2 (viso 4,5m2) kaina. Tokių yra 1 plokštė 3mX1,5m
- Papildoma kaina plokštėm virš 6m2 (viso 30m2) kaina. Tokių yra 4 plokštės 3mX2,5m.

LAUKO AKMENYS

Naikinama „Išiga-12,5m3“, nes akmenų yra 1,9m3. **Tiekėjas turi įsivertinti akmenų ne mažiau kaip 1,9m3.** Įkainyje N1P -1106 yra ir akmenų kaina. Rangovams reikia įsivertinti 1,9m3 akmenų.

ŽEMĖS DARBAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ LI ŠACHTOMS

Sąmatoje visur aiškiai parašyta 5 vnt. ŠACHTŲ (vienai šachtai 120m2).

Žiniaraštis yra teisingas.

Primename, kad konkurso sąlygų 5.7.5 punkte nurodytas reikalavimas tiekėjams su pasiūlymu pateikti „Pirkimo sutartį TIESIOGIAI vykdysiančių darbuotojų sąrašas (bendras specialistų skaičius ir vardai, pavardės. Jei tikslų vardų ir pavardžių įvardinti neįmanoma, tai nurodomas „.....pareigos/funkcijos pvz., Vairuotojas Nr. 1“.

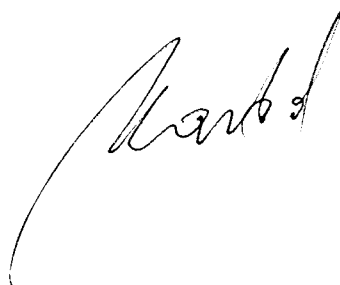
Paaiškiname, kad ši informacija renkama ir bus naudojama kontrolės tikslais sutarties vykdymo etape.

Gali būti, kad tiekėjas dar neturi įdarbinęs/planuoja papildomai įdarbinti tiesiogiai sutartį vykdysiančius specialistus, todėl objektyviai negali nurodyti vardų ir pavardžių. Tuo atveju užtenka nurodyti eilės numerį ir funkciją, kurią darbuotojas atliks tiesiogiai vykdant sutartį. Pavyzdžiui, ekskavatorininkas Nr. 1, ekskavatorininkas Nr. 2 ir kt.

Papildomai pažymime, kad tiekėjo teikiama informacija gali būti susijusi su asmens duomenimis. Tiekėjo pasiūlymas, susirašinėjimas saugomi CVPIS. Atkreipiame dėmesį, kad perkančioji organizacija turės viešinti sudarytą pirkimo sutartį ir pasiūlymą (pasiūlymą sudaro ir tiekėjo teiktina informacija apie darbuotojus). Prašome įsivertinti šią informaciją.

Pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas preliminariai į 2018-09-17. Sekite tolimesnę informaciją CVPIS.

Direktorius



Sigitas Karbauskas