



NERINGOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, Taikos g. 2, 93121 Neringa, tel. (0 469) 52 248, faks. (0 469) 52 572,
el.p.viktorija.budvytyte@neringa.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188754378

Tiekėjams
(CVP IS priemonėmis)

2025-05-23

DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ PATEIKTUS KLAUSIMUS

Neringos savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija), vykdydama **Kito transporto statinio – automobilių saugyklos, esančios Taikos g. 39, Neringoje, rekonstravimo, įrengiant autobusų stovėjimo vietas ir pėsčiųjų taką (šaligatvį), Neringoje, Neringos sav., projekto I, III etapo rangos darbų** viešąjį pirkimą Centrinės viešųjų pirkimų Informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis gavo tiekėjų klausimų.

Informuojame, kad šiuo raštu pateikiami atsakymai ne į visus iš tiekėjų gautus klausimus, nes atsakant į dalį klausimų būtini projektuotojų paaiškinimai. Pateikiame klausimus, į kuriuos vis dar yra laukiama projektuotojų informacijos ir į juos atsakymai bus pateikti ateityje (cituojama kalba neredaguota):

Laba diena,

Peržiūrėjus projektą, iškilo keletas klausimų:

1. Šviestuvų galingumas – pasiūlyti šviestuvai, kurių galingumas siekia 77 W ir 40 W, yra pernelyg didelio intensyvumo takų apšvietimui. Tokie parametrai gali lemti perteklinį šviesos srautą, kuris nesuderinamas su darnios šviesos aplinkos principais ir gali trikdyti aplinką. Dialux skaičiavimų ataskaita – siekiant objektyviai įvertinti apšvietimo efektyvumą, prašome pateikti Dialux skaičiavimų ataskaitą, kuri leistų įvertinti šviesos paskirstymą, intensyvumą ir atitiktį STR reikalavimams. Prašome pateikti pilną „Dialux“ skaičiavimų ataskaitą, įrodančią siūlomo apšvietimo efektyvumą, tolygumą ir atitiktį STR reikalavimams?

Ar skaičiavimuose buvo įtrauktas šviesos sklaidos poveikis gamtai ir gyvenamajai teritorijai?

2. Spalvinė temperatūra – dokumentacijoje nurodyta 4000K spalvinė temperatūra, kuri neatitinka Neringos krašte taikomų šviesos taršos mažinimo principų. Primename, kad šiame regione įprasta naudoti 3000K spalvinės temperatūros apšvietimą, kuris yra švelnesnis ir labiau suderinamas su gamtine aplinka.

Ar tikrai 4000K spalvinės temperatūros pasirinkimas yra pagrįstas ir suderinamas su Neringos regionu?

3. Šviestuvų svoris ir konstrukcijos atsparumas – šviestuvai yra labai didelio svorio, tačiau nėra pateikta viso apšvietimo komplekto (pamato, atramos ir šviestuvo) skaičiavimų, atsižvelgiant į 32 m/s vėjo apkrovų zoną, kuri yra aktuali pajūrio regionams. Tai kelia abejonių dėl visos konstrukcijos saugumo ir ilgaamžiškumo.

Prašome pateikti 32 m/s vėjo zonos skaičiavimus visos apšvietimo konstrukcijos (pamato, atramos ir šviestuvo)

4. Techniniai ir kokybės standartai – šviestuvų specifikacijose nėra aiškiai išdėstyta, kad siūlomi šviestuvai

turi atitikti ENEC ir ENEC+ sertifikatų reikalavimus, kurie užtikrina aukštą kokybę ir saugos lygį. Prašome patikslinti kokius reikia pateikti sertifikatus užtikrinant šviestuvų aukštą kokybę. Primename, kad ENEC (European Norms Electrical Certification) ir ENEC+ sertifikatai patvirtina, jog gaminiai atitinka ne tik Europos saugos standartus, bet ir papildomus kokybės, ilgaamžiškumo bei efektyvumo kriterijus, kurie ypač svarbūs ilgalaikiuose infrastruktūros projektuose.

5. Garantiniai reikalavimai – Prašome patikslinti koks yra minimalus garantinis laikotarpis siūlomiems šviestuvams?

1. Prašome patikslinti ar kartu su pasiūlymų reikia pateikti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius su vieneto kainomis.
2. Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Plastikiniai $d \geq 160\text{mm}$ išorinio skersmens drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru paklojami ant 0,10 m storio žvirgždo skalda 5/8. Drenažas užpilamas 11/16 frakcijos žvirgždo skalda.“ SDKŽ yra duotas kiekis tik skaldelės 11/16. Prašome pateikti skaldelės 5/8 kiekį.

3. Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Kelio betoniniai bortai, betoniniai latakai ir gamtinio akmens (granito) bordiūrai įrengiami ant ne plonesnio kaip $\geq 20\text{ cm}$ ir ne žemesnės kaip $\geq \text{C20/25 XC2}$ betono klasės pagrindo.“ SDKŽ yra duota:

4.1	Betoninių bortų 100.30.15 cm ant betono C16/20 pagrindo įrengimas	m	505
4.2	Granitinių bortų 100.30.15 cm ant betono C16/20 pagrindo įrengimas	m	659
4.3	Granitinių bortų 100.30.15 cm ant betono C16/20 pagrindo įrengimas (su didesne betono atspara, ties įsukimu į autobusų stovėjimo aikštelę)	m	36

Prašome patikslinti kokį betono mišinį naudoti po kelio betoniais bortais ir granitinais bortais.

4. Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Pasluoksniui įrengti naudojami 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir turi tenkinti LST EN 13285 arba lygiaverčio reikalavimus, bei TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.“ Prašome patikslinti ar gali būti pasluoksnis iš dolomito atsijų 0/5.

5. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

11.3	Betono mišinio pasluoksnis h= 4 cm	TS 6	m ²	142
------	------------------------------------	------	----------------	-----

Prašome patikslinti kokį betono mišinį naudoti pasluoksniui įrengti.

6. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota ryšių šulinių įrengimas. Prašome pateikti ryšių šulinio technines specifikacijas.

7. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

1.12	Esamos pralaidos d150 išsaugojimas ir atstatymas	vnt.	1
------	--	------	---

Prašome patikslinti ką šiuo darbu reikia padaryti.

8. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota ryšių šulinių ketinis liukas. Prašome pateikti ryšių šulinio ketinio liuko technines specifikacijas.

9. Ant brėžinių sutartinių žymėjimų yra duoti granitinių bortų matmenys 100.22.15 cm, o visur kitur 100.30.15 cm. Prašome patikslinti granitinių bortų matmenis.

10. Prašome patikslinti ar mums reikia skaičiuoti ir įsivertinti pasiūlyme ESO dalį.

11. Augalo – pušis juodoji 'Select' 170 cm aukščio rinkoje pasiūlyti negali. Didžiausias galimas dydis apie 100 cm. Prašome patikslinti ar galima pakeisti pušis juodoji 'Select' 170 cm aukštį į 100 cm.

12. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

9.5	Neregijų įspėjimo sistemos iš betono trinkelų 200x100x100 mm įrengimas ant 3 cm storio atsijų įrengimas iš nesurištų smulkiųjų medžiagų mišinio fr.0/5.	m ²	3
9.6	Neregijų vedimo sistemos iš betono trinkelų 200x100x100 įrengimas ant 3 cm storio atsijų įrengimas iš nesurištų smulkiųjų medžiagų mišinio fr.0/5.	m ²	1

Neregijų trinkelų 10 cm niekas negamina, tai gal galima įrengti 8 cm storio trinkeles su 5 cm storio atsijomis iš nesurištų smulkiųjų medžiagų mišinio fr.0/5.

13. Atramos pagal pateikta specifikacija turi būti saugios. 6m atrama gaminama pagal EN12767. Prašome patikslinti, kokio tipo reikia HE. LE ir NE kategorijos.

14. 3,5 m atramos Saugios EN12767 niekas negamina. Gaminamos tik paprastos kūgines arba pakopines atramos. Prašome patikslinti, kokio tipo reikia atramų kūginių ar pakopinių.

15. Čia yra automobilių stovėjimo aikštelė. Pagal kategoriją saugių atramų montuoti nereikia. Saugios atramos montuojamos kelių atkarpose, kur greitis viršija 50km/h .Prašome patikslinti, kokių atramų reikia.

atitekti naujausius nacionalinių ar tarptautinių kodeksų ir vyriausybinių reikalavimų leidimus bei IEC standartus.

1. Plieninė cinkuota apšvietimo atrama (RAL 9005)

Plieninė cinkuota, atrama su įleistomis dūrelėmis. Aukštis 6m ir 3,5m nuo žemės paviršiaus.

Gamykla gaminanti atramas, privalo turėti gaminio CE deklaraciją.

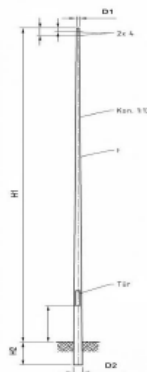
Atramoje turi būti pakankamai vietos sujungti nemažiau 3 jėgos kabelių AL 4x35mm².

Įžeminimo prijungimas prie įžemintuvo numatomas atramos viduje, lengvai aptarnaujamas eksploatuojančiam personalui.

Atramoje turi būti pakankamai vietos sumontuoti tris automatinis jungiklius.

+ Šviestuvų atramos privalo būti saugios (pagal LST EN 12767 arba lygiavertis), cinkuotos (pagal LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir įžemintos (pagal EIB taisyklės). Atramos turi būti sunumeruotos.

Atramos turi būti dažytos multelinu būdu, o kito medžiagiškumo – spalva išgaunama gamykliškai (dažymas negalimas).



16. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

10.2	Šalčiui nejautrus sluoksnis, h= 16 cm	m	84
------	---------------------------------------	---	----

Prašome patikslinti matavimo vienetą.

17. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota betoninių plytelių išardymas m:

1.8	Dangos iš betoninių plytelių išardymas	m/m ³ /t	5,6/0,3/0,84
-----	--	---------------------	--------------

Prašome patikslinti betoninių plytelių išardymą m².

18. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota betoninių trinkelų išardymas m:

1.9	Dangos iš betoninių trinkelų išardymas	m/m ³ /t	64/5,1/12,8
-----	--	---------------------	-------------

Prašome patikslinti betoninių trinkelų išardymą m².

19. Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties Specialiųjų sąlygų 14.2 p. numatyta bauda taikoma rangovui dėl darbų vėlavimo, tai 0,04% turėtų būti skaičiuojami nuo vėluojamų atlikti darbų vertės, o ne nuo nesumokėtos sumos. Prašome patikslinti spec. Sąlygų 14.2 p.

Žemiau teikiame klausimus su atsakymais (cituojama klausimų kalba neredaguota; mėlynu šriftu pateikiami atsakymai):

klausimą nurodote, kad "Bus vertinama tik ta atliktų darbų dalis, kurią tiekėjas, tiekėjo grupės partneriai, ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, atliko patys, t. y., bus vertinami būtent konkretaus ūkio subjekto, dalyvaujančio viešajame pirkime, atlikti darbai, jų apimtis, kiekiai, o ne visas vykdytos sutarties objektas (t. y., ne visi pagal sutartį atlikti darbai, visa sutarties apimtis, kiekiai). Atsižvelgiant į tai, kad vadovaujantis LR Statybos įstatymu bei STR "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" objekte yra paskiriamas tik vienas statinio statybos vadovas, kuris vadovauja ir kuriam yra pavaldūs visi kiti statybos darbuose dalyvaujantys asmenys, vertinant statinio statybos vadovo patirtį neturi įtakos objekte dirbusių subrangovų kiekis ir/ ar savo jėgomis įgyvendintų darbų apimtis bei vertė.

LR Statybos įstatymo 2 str. 79 d.:

79. Statinio statybos vadovas – statybos inžinierius, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma ūkio būdu) ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki užbaigimo, vadovauja statybos darbams, kartu gali būti bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio atitiktį statinio projektui ir statinio normatyvinę kokybę.

STR "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" 30 p.:

30. Statinio statybos vadovui yra pavaldūs visi statybos darbuose dalyvaujantys bendrųjų (kai jie nėra statinio statybos vadovai) ir specialiųjų statybos darbų vadovai, specialistai ir darbininkai.

Prašome patikslinti statinio statybos vadovo kvalifikacijos vertinimo reikalavimus ir vertinti viso objekte atliktų darbų apimtį bei vertę, nepriklausomai nuo to kiek tiekėjas jų įgyvendino savo jėgomis.

Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į nurodytą teisinį reguliavimą, sutinka, kad statinio statybos vadovas patirtį kaupia vadovaudamas visam objektui, nes statinio statybos vadovui yra pavaldūs visi statybos darbuose dalyvaujantys bendrųjų <..> ir specialiųjų statybos darbų vadovai, specialistai ir darbininkai; jis įgyvendina statinio projektą [aut. past. - objektą] nuo statybos pradžios iki užbaigimo, vadovauja statybos darbams, kartu gali būti bendrųjų statybos darbų vadovas, koordinuoja statinio statybos specialiųjų darbų vykdymą bei šių darbų vadovų veiklą ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio atitiktį statinio projektui ir statinio normatyvinę kokybę. Iš teisinių normų sisteminės analizės darytina išvada, kad statinio statybos vadovas yra atsakingas ir patirtį kaupia viso objekto apimtyje.

Perkančioji organizacija sutinka, kad balo už „Statinio statybos vadovo patirtis statybos sektoriuje (statinio statybos vadovo vadovautų objektų skaičius) (P), (L3)“ apskaičiavimo aiškinamoji dalis turi būti patikslinta ir išdėstyta taip:

„Statinio statybos vadovo patirtis statybos sektoriuje grindžiama ir įrodinėjama pateikiant statinio statybos darbų vadovo per paskutinius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos **tinkamai įvykdytų (vadovautų) objektų**, kurie priklauso susisiekimo komunikacijų statiniams – keliams (gatvėms), ir kurių statybos rangos kaina ne mažesnė kaip 500 000,00 Eur su PVM,- sąrašą, taip pat šiame sąrašė pateikiant informaciją apie kiekvieną nurodytą objektą (nurodomas statinio statybos vadovas, statybos rūšis, statinio kategorija, statinio grupė, pogrupis, vadovavimo pradžios ir pabaigos data, užsakovo pavadinimas bei šią informaciją pagrindžiantys dokumentai).

Tinkamai atlikti darbai įrodinėjami užsakovo pažymomis, kuriose buvę užsakovai patvirtina tiekėjo pasiūlyme nurodytą informaciją, kad buvo atlikti tam tikri darbai, bei jose užsakovai pateikia papildomą informaciją, papildomą įvertinimą dėl tinkamai atliktų darbų. Tinkamai atlikti darbai gali būti įrodinėjami užsakovo pasirašytomis sąskaitomis faktūromis, darbų perdavimo–priėmimo aktais tik tuo atveju, jei juose būtų pateiktas papildomas užsakovo vertinimas dėl tinkamai atliktų darbų. **Bus vertinama tik ta atliktų darbų dalis, kurią tiekėjas, tiekėjo grupės partneriai, ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, atliko patys, t. y., bus vertinami būtent konkretaus ūkio subjekto, dalyvaujančio viešajame pirkime, atlikti darbai, jų apimtis, kiekiai, o ne visas vykdytos sutarties objektas (t. y., ne visi pagal sutartį atlikti darbai, visa sutarties apimtis, kiekiai).**

* Tiekėjui pasiūlius kelis statinio statybos vadovus, bus vertinamas tas statinio statybos vadovas, kurio įvykdytų atitinkamų objektų skaičius bus didžiausias ir šis statinio statybos vadovas turės eiti statybos vadovo pareigas sutarties vykdymo metu.“

Perkančioji organizacija negalėtų pripažinti tinkama patirtimi patirties, kuri būtų grindžiama tik dalies objekto darbų atlikimu, nes tokiu atveju asmuo neatitiktų statinio statybos vadovo funkcijų apibrėžimo. Dėl

šios priežasties, patikslinus balo apskaičiavimo aiškinamąją dalį nėra sukuriama situacija, kad pasiūlymus galėtų pateikti kiti tiekėjai, kurie to padaryti negalėjo pagal pirminę balo apskaičiavimo aiškinamosios dalies formuluotę, t.y. tiekėjų padėtis, patikslinus šį reikalavimą, nekeičia konkurencijos sąlygų, kadangi tiekėjai, ketinantys dalyvauti šiame pirkime, yra savo srities profesionalai, kurie vykdo statybos darbus ir geba realiai įvertinti savo turimą patirtį bei galimybes dalyvauti pirkime.

Remdamasi tuo, Perkančioji organizacija išviešina informaciją apie šį neesminį balo apskaičiavimo aiškinamosios dalies patikslinimą.

Sveiki, ar gerai suprantame, kad teikiant specialisto patirtį, atskirai kiekvieno objekto vertė negali būti mažesnė kaip 500 000 Eur, o jo apimtyje gali būti ir kitos kategorijos ar grupės statinių, tačiau bus vertinama bendra objekto vertė? PVZ. bus tinkamas toks objektas, kurio bendra objekto vertė 500 000, tačiau tą bendrą vertę sudaro 300 000 susisiekimo komunikacijų (kelių, gatvių) ir 200 000 inžinerinių tinklų.

Taip, klausime nurodytas pavyzdys yra tinkamas: teikiant specialisto patirtį, bus vertinama bendra objekto vertė; atskirai kiekvieno objekto vertė negali būti mažesnė kaip 500 000 Eur, tačiau tokio objekto apimtyje gali būti ir kitos kategorijos ar grupės statinių.

Laba diena,

Ar reikia įsivertinti medžių atkuriamąją vertę į pasiūlymo kainą?

Medžių atkuriamosios vertės įsivertinti nereikia. Ji neturi būti įtraukta į pasiūlymo kainą.

Ar pateiktą ESO dalį reikia įsivertinti į pasiūlymą? Iš patirties žinome, kad ESO projekto dalies darbus turi vykdyti ESO paskirtas metinis rangovas ir už šiuos darbus užsakovas turi atsiskaityti tiesiogiai su ESO.

Taip, ESO dalis turi būti įvertinta ir įskaičiuota pasiūlyme. Tiekėjas, su kuriuo bus sudaryta statybos rangos sutartis laimėjęs šį pirkimą, turės bendradarbiauti su ESO ir ESO paskirtais rangovais pagal Užsakovo suteiktą įgaliojimą t.y. užsakovas papildomų išlaidų dėl ESO dalies įgyvendinimo patirti nebeturi.

Komisijos pirmininkė

Viktorija Budvytytė-Bedalienė