



NERINGOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, Taikos g. 2, 93121 Neringa, tel. (8 469) 52 248, faks. (8 469) 52 572,
el.p.viktorija.budvytyte@neringa.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188754378

Tiekėjams (CVP IS priemonėmis)

2025-06-30

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 Viešųjų pirkimų tarnybos Centrinės viešųjų pirkimų Informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis 2025 m. birželio 26 d. gavo tiekėjo klausimus, kurių turinys yra toks (cituojuama kalba neredaguota):

1. 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.
2. Prašome patikslinti ar kartu su pasiūlymų reikia pateikti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius su vieneto kainomis.
3. Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Plastikiniai $d \geq 160$ 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.
4. Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Kelio betoniniai bortai, betoniniai latakai ir gamtinio akmens (granito) bordiūrai įrengiami ant ne plonesnio kaip ≥ 20 cm ir ne žemesnės kaip $\geq C20/25$ 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.

5. 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.

6. 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.

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

8. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

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

Prašome patikslinti ką šiuo darbu reikia padaryti.

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

10. 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.

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

12. 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.

13. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

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

Neregų 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.

14. Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:

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

Prašome patikslinti matavimo vienetą.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Pateiktuose atsakymuose perkančioji organizacija nurodo, kad ESO dalis turi būti įvertinta ir įskaičiuota pasiūlyme.

Kadangi ESO darbus atliks ESO paskirtas rangovas, o tiekėjai negali įtakoti šių darbų kainos, prašome pateikti ESO darbų kainą visiems tiekėjams.

19. Prašome patikslinti, kokio tipo saugi atrama reikalinga HE, LE ar NE.
20. 3,5 m saugių atramų niekas negamina (nėra tokių). Prašome patikslinti 3,5 m atramų technines specifikacijas.

1. Plieninė cinkuota apšvietimo atrama (RAL 9005)

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

Gamykla gaminanti atramas, privalo turėti gaminio CE deklaracijas.

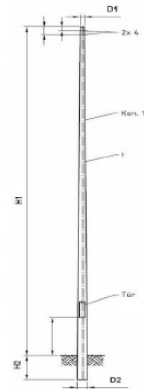
Atramoje turi būti pakankamai vietos sujungti nemažiau 3 jėgos kabelių AL 4x35mm².

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

Atramoje turi būti pakankamai vietos sumontuoti tris automatinius 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 sumumeruotos.

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



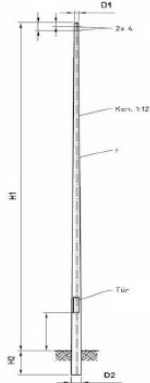
Komisija susipažinusi, išnagrinėjusi ir įvertinusi tiekėjo klausimus vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo 36 straipsnio 5 dalimi, viešojo pirkimo atviro konkurso bendrųjų sąlygų 5.1. ir 5.2. punktais, nusprendė tiekėjams paaiškinti pirkimo dokumentus (atsakyti į pateiktus klausimus) sekančiais:

<p>1.</p>	<p>Klausimas:</p> <p>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.</p> <p>Atsakymas:</p> <p>Perkančioji organizacija nusprendė patikslinti tarptautinio viešojo pirkimo atviro konkurso specialiųjų sąlygų 10 priedo „Sutarties projektas“ specialiųjų sąlygų dalies 14.2. punktą ir jį išdėstyti taip:</p> <table border="1"> <tr> <td>14.2. Bauda pagal 11.4.1 p. (Darbų terminų praleidimas)</td> <td>[0,04]% nuo vėluojamų atlikti darbų vertės už kiekvieną pavėluotą dieną</td> </tr> </table> <p>Patikslintas dokumentas (atviro konkurso specialiųjų sąlygų 10 priedo „Sutarties projektas“ specialiųjų sąlygų dalis) bus įkeltas į CVP IS prie pirkimo dokumentų.</p>	14.2. Bauda pagal 11.4.1 p. (Darbų terminų praleidimas)	[0,04]% nuo vėluojamų atlikti darbų vertės už kiekvieną pavėluotą dieną
14.2. Bauda pagal 11.4.1 p. (Darbų terminų praleidimas)	[0,04]% nuo vėluojamų atlikti darbų vertės už kiekvieną pavėluotą dieną		
<p>2.</p>	<p>Klausimas:</p> <p>Prašome patikslinti ar kartu su pasiūlymų reikia pateikti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius su vieneto kainomis.</p>		

	Atsakymas:			
	Su pasiūlymų sąnaudų kiekių žiniaraščių su vieneto kainomis nereikia pateikti. Kadangi projektas ar jo dalis bus finansuojama Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšomis, AB „Via Lietuva“ prašymu jų gali prirėikti sutarties vykdymo metu.			
3.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Plastikiniai d ≥ 160mm 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.			
	Atsakymas:			
	Pagrindo po drenažo vamzdžio iš skaldelės fr.5/8 įrengimas: 8 m ³ .			
4.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies TS parašyta, kad „Kelio betoniniai bortai, betoniniai latakai ir gamtinio akmens (granito) bordiūrai įrengiami ant ne plonesnio kaip ≥20 cm ir ne žemesnės kaip ≥ 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 granitiniais bortais.			
	Atsakymas:			
	Po kelio betoniniais ir granitiniais bortais naudoti C20/25.			
5.	Klausimas:			
	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.			
	Atsakymas:			
	Gali būti naudojamos dolomito atsijos 0/5. Taip pat gali būti naudojami kiti nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai. Visos naudojamos medžiagos turi atitikti IT SBR 19 ir TRA SBR 19 reikalavimus.			
6.	Klausimas:			
	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.			
	Atsakymas:			
	Surištojo pasluoksnio reikalavimai nurodyti MN TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai (toliau – MN TRINKELĖS 14), VI skyriaus II skirsnyje. Tarpai tarp granitinių trinkelėlių užpildomi surištuoju siūlių užpilu. Surištojo siūlių užpilo reikalavimai nurodyti MN TRINKELĖS 14, VI skyriaus III skirsnyje.			

7.	<p>Klausimas: Susiekimo dalies SDKŽ yra duota ryšių šulinių įrengimas. Prašome pateikti ryšių šulinio technines specifikacijas.</p> <p>Atsakymas: Visų esamų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį ir jeigu reikalinga pritaikomi sunkiajai apkrovai (ten, kur patenka ant gatvės važiuojamosios dalies). Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus, kurių apkrovos klasė turi būti 40 t važiuojamojoje dalyje, kitur - 25 t. Asfalto dangose įrengiamų šulinių dangčiai turi būti plaukiojančio tipo. Visi naudojami šulinių dangčiai turi atitikti LST 124-1 – LST 124-6 arba lygiaverčių standartų reikalavimus.</p>					
8.	<p>Klausimas: Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:</p> <table border="1"> <tr> <td>1.12</td> <td>Esamos pralaidos d150 išsaugojimas ir atstatymas</td> <td></td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Prašome patikslinti ką šiuo darbu reikia padaryti.</p> <p>Atsakymas: Rengiant III etapo darbus ties nuovaža esančia PK 1+75 yra esamas vamzdis d150. Jį išsaugoti ir atstatyti. Jei rangovas darbų metu jį pažeidžia, nusimatyti naują.</p>	1.12	Esamos pralaidos d150 išsaugojimas ir atstatymas		vnt.	1
1.12	Esamos pralaidos d150 išsaugojimas ir atstatymas		vnt.	1		
9.	<p>Klausimas: Susiekimo dalies SDKŽ yra duota ryšių šulinių ketinis liukas. Prašome pateikti ryšių šulinio ketinio liuko technines specifikacijas.</p> <p>Atsakymas: Visų esamų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį ir jeigu reikalinga pritaikomi sunkiajai apkrovai (ten, kur patenka ant gatvės važiuojamosios dalies). Šulinių liukų dangtis ir rėmas turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus, kurių apkrovos klasė turi būti 40 t važiuojamojoje dalyje, kitur - 25 t. Asfalto dangose įrengiamų šulinių dangčiai turi būti plaukiojančio tipo. Visi naudojami šulinių dangčiai turi atitikti LST 124-1 – LST 124-6 arba lygiaverčių standartų reikalavimus.</p>					
10.	<p>Klausimas: 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.</p> <p>Atsakymas: Granitinius bordiūrus naudoti 100.30.15. Nuogrindose ir tako zonoje, kur granitinio bordiūro peraukštėjimas iki 7 cm, galima naudoti ir 100.22.15 granitinius bordiūrus. Nuogrindose ir tako zonoje, kur granitinio bordiūro peraukštėjimas iki 7 cm eismo pusėje turi būti nuožulnūs (nusklembti, be briaunos).</p>					
11.	<p>Klausimas: Prašome patikslinti ar mums reikia skaičiuoti ir įsivertinti pasiūlyme ESO dalį.</p> <p>Atsakymas:</p>					

	Taip, ESO dalis turi būti įskaičiuota ir įvertinta pasiūlyme.			
12.	Klausimas:			
	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.			
	Atsakymas:			
	Aukščio keisti negalima, gali būti paprastoji pušis.			
13.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:			
	9.5	Neregių 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	Neregių vedimo sistemos iš betono trinkelų 200x100x100 įrengimas ant 3 cm storio atsijų įrengimas iš nesurištų smulkiųjų medžiagų mišinio fr.0/5.	m ²	1
	Neregių 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.			
	Atsakymas:			
	Vietoje 10 cm neregių trinkelų numatyti 8 cm storio neregių trinkeles su 5 cm pasluoksnio.			
14.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies SDKŽ yra duota:			
	10.2	Šalčiui neįėjus slauksnis, h= 16 cm	m	84
	Prašome patikslinti matavimo vienetą.			
	Atsakymas:			
	Šios eilutės mato vienetas yra m ³ . Kiekis nesikeičia.			
15.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies SDKŽ yra duota betoninių plytelių išardymas m:			
	1.8	Dangos iš betoninių plytelių išardymas	m ³ /t	5,6/0,3/0,84
	Prašome patikslinti betoninių plytelių išardymą m ² .			
	Atsakymas:			
	Šioje eilutėje vietoje dimensijos <u>m</u> turi būti <u>m²</u> . Kiekis nesikeičia.			
16.	Klausimas:			
	Susiekimo dalies SDKŽ yra duota betoninių trinkelų išardymas m:			
	1.9	Dangos iš betoninių trinkelų išardymas	m ³ /t	64/5,1/12,8
	Prašome patikslinti betoninių trinkelų išardymą m ² .			
	Atsakymas:			
	Šioje eilutėje vietoje dimensijos <u>m</u> turi būti <u>m²</u> . Kiekis nesikeičia.			
17.	Klausimas:			
	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.			

	<p>Atsakymas: Atsakymas į šį klausimą jau yra pateiktas 1 punkte.</p>
18.	<p>Klausimas: Pateiktuose atsakymuose perkančioji organizacija nurodo, kad ESO dalis turi būti įvertinta ir įskaičiuota pasiūlyme. Kadangi ESO darbus atliks ESO paskirtas rangovas, o tiekėjai negali įtakoti šių darbų kainos, prašome pateikti ESO darbų kainą visiems tiekėjams.</p> <p>Atsakymas: Perkančioji organizacija ESO dalies darbų kainų neteiks. Tiekėjai turi savarankiškai kreiptis į ESO arba ESO paskirtą/-us rangovus ir įsivertinti ESO dalies darbų kainas teikiant pasiūlymus.</p>
19.	<p>Klausimas: Prašome patikslinti, kokio tipo saugi atrama reikalinga HE, LE ar NE.</p> <p>Atsakymas: Atramos privalo atitikti standarto LST EN 12767:2019 aktualią redakciją. Atramos privalo būti HE saugumo tipo, kadangi objektas yra miškingoje teritorijoje.</p>
20.	<p>Klausimas: 3,5 m saugių atramų niekas negamina (nėra tokių). Prašome patikslinti 3,5 m atramų technines specifikacijas.</p> <p>1. Plieninė cinkuota apšvietimo atrama (RAL 9005)</p> <p>Plieninė cinkuota, atrama su įleistomis drelėmis. Aukštis 6m ir 3,5m nuo žemės paviršiaus. Gamykla gaminanti atramas, privalo turėti gaminių CE deklaracijas. 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 automatinius 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 miltelinio būdu, o kito medžiagiškumo – spalva išgaunama gamybiškai (dažymas negalimas).</p>  <p>Atsakymas: Atramos privalo atitikti standarto LST EN 12767:2019 aktualią redakciją. Projekte nenumatytos 3,5 m atramos. Projekto sprendiniuose apibrėžta, kad atramų aukštis nuo žemės paviršiaus turi būti 3,5 m. Atramų pastatymas detalizuotas projekto elektrotechnikos (apšvietimo) dalyje.</p>