



VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rinktinės g. 50, LT- 09318 Vilnius, tel.: (8 5) 275 4206, 275 1990,
el. p. pirkimai@vrsa.lt, interneto svetainė www.vrsa.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188708224
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188708224

Tiekėjams, priėmusiems kvietimus teikti pasiūlymus skelbiamai apklausai „Vilniaus r. Juodšilių seniūnijos gatvių apšvietimo įrenginių, elektros linijų įrengimo darbai“	2025-09-10	Nr. S-
	I 2025-09-03	Nr. CVP IS 339412
	2025-09-04	340829
		341466
		341754
		341769

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO (PIRKIMO ID 4322947)

Vilniaus rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) gavo skelbiamos apklausos „Vilniaus r. Juodšilių seniūnijos gatvių apšvietimo įrenginių, elektros linijų įrengimo darbai“ (toliau – pirkimas) dalyvių prašymus paaiškinti 2025-09-01 patvirtintas pirkimo sąlygas (toliau – pirkimo sąlygos sąlygos).

Klausimas 1. (cituojama):

„Elektros galingumai yra labai maži, šviestuvai LED , tai kodėl TP yra naudojamas kabelis net 5 gyslų ir dar 25mm², jug tokiems sprendimams yra aktualu , kad būtų ne tik techniškai bet ir išlaidų ekonomiškai , jug taisyklės leidžia kloti kabelį nuo 16mm², ir keturių gyslų laidininkas , nes vis vien reiks apsauginius įžeminimus įrengti bet kokių atveju. Jus galite sutaupyti nemažai mokesčių mokėtojų pinigų.“

Atsakymas 1:

Paaškiname, kad 5x25mm² kabelis projektuojamas dėl apšvietimo tinklo eksploatacijos ir numatomų perspektyvinių prijungimų, apšvietimo tinklo plėtimuisi. Prašome įsivertinti medžiagas nurodytas kiekių žiniaraštyje.

Klausimas 2. (cituojama):

„Statybos rangos sutarties specialiosios sąlygų 2. ĮRENGINIŲ IR MEDŽIAGŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS 3.23 p. nurodyta, kad Turi būti autonominio pritemdymo režimas (DALI) pagal protokolą IEC 62386-102, tačiau nėra nurodyta koku būdu turi būti valdomas apšvietimas - per laidus, ar su ZHAGA arba NEMA valdikliais. Prašome patikslinti, ar Perkančioji organizacija planuoja valdyti apšvietimą nuotoliniu būdu, jeigu taip koku būdu? Jeigu apšvietimas neturi būti valdomas, o tik iš anksto suprogramuotas gamykloje ir veikti pagal tam tikrą astronominio laiko valdymo principą, toks reikalavimas gali būti išpildytas be DALI maitinimo šaltinio, kas sutaupytų projekto kaštus.“

Atsakymas 2:

Šviestuvai turi būti gamykliškai suprogramuoti su pritemdymo funkcija ir veikti pagal astronominį laikrodį, kuris bus sumontuotas valdymo spintoje, tačiau DALI maitinimo šaltinis būtinas dėl numatomų programavimo pakeitimų.

Klausimas 3. (cituojama):

„Techninėje specifikacijoje nurodyti apšvietimo atramų montavimo du būdai: įleidžiamos į pamatą ir tvirtinamos ant flanšinio pamato 4 varžtais (14 psl.). Prašome patikslinti, koks apšvietimo atramų

montavimo būdas numatytas? Taip pat patikslinkite ar apšvietimo atramos tipas turi būti „saugios“ ir atitikti Lietuvos standartą LST EN 12767?“

Atsakymas 3:

Pagal techninę specifikaciją, atramos montuojamos įleidžiant į pamatą.

Kadangi apšvietimo tinklai yra projektuojami Via Lietuva rajoninio kelio Nr. 5251 ribose, turi būti atsižvelgta ir į Via Lietuva tipines kelių apšvietimo reikalavimus, kuriose yra nurodyta, kad atramos turi būti saugios. Atramos turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12767.

Klausimas 4. (cituojama):

„1. Pateiktame techniniame darbo projekte Techninių specifikacijų 2. dalyje „Įrenginių ir medžiagų techninės charakteristikos“ pateikiamos techninės gaminių charakteristikos. Ar Perkančioji organizacija pateikdama šią lentelę nori, kad Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateiktu atitinkama lentelę su siūlomomis charakteristikomis užpildydamas grafą „Atitinka“? Jei taip pateikite lentelę .docx format.

2. Pateiktame techniniame Darbo projekte yra dvi vietos kur yra nurodytos prašomų gaminių techninės charakteristikos ir jos nesutampa. Pvz Techninių specifikacijų 2. dalyje „Įrenginių ir medžiagų techninės charakteristikos“ lentelėje prašoma pateikti Apšvietimo atramos aukštis kurios aukštis 8 m., tuo tarpu Projektavimo užduoties/Techninėje specifikacijoje ir „Rangos darbų techninėje specifikacijoje“ nurodomos ne tik 8 m aukščio cinkuoto stulpo su gembe ir pamatu įrengimas, bet ir 6 m aukščio cinkuoto stulpo su gembe ir pamatu įrengimas. Prašome paaiškinti kuria informacija vadovautis.

3. Techninių specifikacijų 2. dalyje „Įrenginių ir medžiagų techninės charakteristikos“ Plieninė karštai cinkuota gatvių apšvietimo atrama 1.8 p. nurodyta, kad apkrovos atramai pritaikytos naudoti esant 32 m/s vėjui, tuo tarpu 1.15 p. Atramos atsparumas vėjo poveikiui nurodytas ne mažiau kaip 24 m/s vėjui.

Sakykite kuriuo punktu turėtų vadovautis Tiekėjai.“

Atsakymas 4:

1. Medžiagos ir atitikties deklaracijos bus derinamos sutarties vykdymo metu.
2. Vadovautis projekto technine specifikacija, sąnaudų kiekių žiniaraščiu ir apšvietimo įrengimo schema. Pridedamos patikslintos projekto specifikacijos.
3. Vadovautis 1.15 p. Pagal nurodytą lokaciją vėjo apkrovos Vilniaus r. sav. I = 24 m/s (žiūr.



Pav. 1. Lietuvos vėjo apkrovos rajonai I – $v_{ref,0} = 24$ m/s, II – $v_{ref,0} = 28$ m/s, III – $v_{ref,0} = 32$ m/s

žemiau)

Klausimas 5. (cituojama):

„Techninėje specifikacijoje nurodyta, kad gembės

4.8. Gembės aukštis, H - Vienguba – 285 mm.

4.9. Gembės ilgis, L - Vienguba – 1000 mm.

Sakykite ar neturėtų būti gembės aukštis taip pat 1000 mm?“

Atsakymas 5:

Gembės aukštis turi būti taip pat H-1000mm. Vadovautis parengtais projekto sprendiniais bei schema.

Klausimas 6. (cituojama):

„Ar kartu su pasiūlymu turėtų būti pateikiami Techniniame darbo projekte, techninėje specifikacijoje, brėžiniuose, žiniaraščiuose paminėti CE, ENEC ir kt. sertifikatai, Apšvietos projektas ir kita?“

Atsakymas 6:

Sertifikatus reikės pateikti sutarties vykdymo metu, derinant projekto medžiagas ir atitikties deklaracijas.

Klausimas 7. (cituojama):

„Prisegtame faile, iš Jūsų projekto paimtos dvi lentelės, kurioje skiriasi šviestuvų parametrai pvz. vienoje IK08, kitoje IK09 ir tt. Sakykite kuria lentele vadovautis siūlant šviestuvus“

Atsakymas 7:

Virš 6m atramoms taikyti $IK \geq 08$. Pridedamos patikslintos projekto specifikacijos.

PRIDEDAMA. Įrenginių ir medžiagų techninės charakteristikos.

Perkančioji organizacija atsižvelgdama į tiekėjų pateiktus prašymus paaiškinti skelbiamos apklausos „Vilniaus r. Juodšilių seniūnijos gatvių apšvietimo įrenginių, elektros linijų įrengimo darbai“ sąlygas ir negalėdama pirkimo sąlygų paaiškinimų pateikti taip, kad visi tiekėjai, kurie prisijungė prie pirkimo, juos gautų ne vėliau kaip likus 1 dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, pratęsia pasiūlymų pateikimo terminą. Naujas pasiūlymų pateikimo terminas **2025 m. rugsėjo 16 d. 9.00 val.**

Pirkimo organizatorius

Justyna Žareiko

Originalas nebus siunčiamas.

Justyna Žareiko, 240 0173, el. p. justyna.zareiko@vrsa.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija 188708224, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO, PATIKSLINIMO (PIRKIMO ID 4322947)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-11 Nr. S-21293(4.37 Mr)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justyna Žareiko, Vyr. specialistė, Viešųjų pirkimo skyrius
Sertifikatas išduotas	JUSTYNA ŽAREIKO LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-11 16:38:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-11 16:38:22 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 19:53:47 – 2028-05-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-11 16:40:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-11 16:40:42 DBSIS