



BIRŠTONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŪKIO, TURTO IR KAIMO PLĖTROS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Jaunimo g. 2, 59206 Birštonas, tel. (8 319) 62 004, faks. (8 319) 62 006, el. p. vietukis@birstonas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188750166







Tiekėjams

2025-05-22 Nr. (23.11)-SRŪ-089

DĖL SKELBIAMOS APKLAUSOS „AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS PRIENŲ G., BIRŠTONO MIESTE STATYBOS DARBŲ PIRKIMAS“ NR.2717493 SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Vadovaudamasis Birštono savivaldybės administracijos (toliau – Perkančiosios organizacijos) Viešojo pirkimo organizatoriaus nutarimais ir skelbiamos apklausos „Automobilių stovėjimo aikštelės Prienų g., Birštono mieste statybos darbų pirkimas“ (toliau – Apklausa) IX skyriaus nuostatomis, teikiu atsakymus į klausimus:

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas/Paaiškinimas
1.	Prašome pateikti TS vandens nuvedimui. Pateiktose TS-6 nėra reikalavimų nei infiltracijos šuliniui, nei naftos gaudyklei (našumas it kt. parametrai). Pateikta tik infiltracijos šulinio brėžinys.	Vietoje pirmojo infiltracijos šulinio įrenginėjamas tokios komplektacijos šulinys: 1. Paskirtis: Naftos gaudyklė skirta paviršinių lietaus nuotekų valymui nuo naftos produktų automobilių stovėjimo aikštelėje prieš išleidžiant jas į infiltracinį šulinį. 2. Tipas: Automatinė (gravitacinė) naftos gaudyklė su koalescenciniu filtru ir automatinio užsidarymo mechanizmu. 3. Montavimo vieta: Tarp lietaus surinkimo šulinėlių ir infiltracinio šulinio, prijungta prie PVC D160 vamzdyno. 4. Techniniai parametrai: •Našumas (Q _{max}): ≥ 8 l/s (tinkamas aikštei iki ~1500 m ² , pagal skaičiavimus Q _{liet.} = ~7,8 l/s); •Išvalymo efektyvumas: ≤ 5 mg/l likutinė naftos produktų koncentracija (pagal EN 858-1, I klasė); •Rezervuaras: atsparus korozijai (betonas C35/45 su polimeriniu įdėklu arba plastikas, sertifikuotas pagal EN 858-1);

		<ul style="list-style-type: none"> • Filtras: koalescencinis, keičiamas, su aptarnavimo liuku; • Automatinis užsidarymas: alyvos/benzino lygio daviklis su mechanizmu (pagal EN 858-1); • Minimalus montavimo gylis: ~2,5 m (atitinka esamą šulinio gylį projekte); • Darbinė temperatūra: -20 °C iki +50 °C; • Sertifikatai: EN 858-1 sertifikatas, CE ženklėjimas. <p>5. Eksploatacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valymo dažnis – 1–2 kartus per metus arba pagal užpildymo indikatorių; • Patikra per inspekcijos angą. 																
2.	<p>Prašome patikslinti suoliukų TS- koks kietmedis, kokie matmenys, pateikite vizualizaciją. Taip pat patikslinkite šiukšliadėžių TS- pateikite matmenis ir vizualizaciją.</p>	<p>PROJEKTU LYGA Keramikių g. 3-24, Vilnius Mob. Tel.: +370 615 72236 info@projektulyga.lt</p> <p style="text-align: right;">Kam:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Prekės pavadinimas/aprašymas</th> <th>Paveikslas</th> <th>Mato Vnt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> SUOLAS_7 Anštis: 760mm/ Plotis: 680mm/ Ilgis: 1800mm. Konstrukcija: kalas ketus (spalva juoda). Mediena: impregnuotas ir dažytas spygliuotis (spalva ruda). Tvirtinimo būdas: ankeravimas. </td> <td></td> <td>vnt</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> ŠIUKŠLIADĖŽĖ_1 Anštis: 1100mm/ Plotis: 625mm/ Talpa: 55lt. Konstrukcija: armuotas betonas su dekoratyvine skaldale. Dangio spalva () Komplekte cirkonai: kiburai. Tvirtinimo būdas: ankeravimas. </td> <td></td> <td>vnt</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Transportavimo ilaido: iki objekto adresu: Birutono miestas:</td> <td>Kompl</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tokie arba analogiški: Suoliukai – 2 vnt. Šiukšlių dėžė – 1 vnt.</p>	Nr.	Prekės pavadinimas/aprašymas	Paveikslas	Mato Vnt	1	SUOLAS_7 Anštis: 760mm/ Plotis: 680mm/ Ilgis: 1800mm. Konstrukcija: kalas ketus (spalva juoda). Mediena: impregnuotas ir dažytas spygliuotis (spalva ruda). Tvirtinimo būdas: ankeravimas.		vnt	2	ŠIUKŠLIADĖŽĖ_1 Anštis: 1100mm/ Plotis: 625mm/ Talpa: 55lt. Konstrukcija: armuotas betonas su dekoratyvine skaldale. Dangio spalva () Komplekte cirkonai: kiburai. Tvirtinimo būdas: ankeravimas.		vnt	3	Transportavimo ilaido: iki objekto adresu: Birutono miestas:		Kompl
Nr.	Prekės pavadinimas/aprašymas	Paveikslas	Mato Vnt															
1	SUOLAS_7 Anštis: 760mm/ Plotis: 680mm/ Ilgis: 1800mm. Konstrukcija: kalas ketus (spalva juoda). Mediena: impregnuotas ir dažytas spygliuotis (spalva ruda). Tvirtinimo būdas: ankeravimas.		vnt															
2	ŠIUKŠLIADĖŽĖ_1 Anštis: 1100mm/ Plotis: 625mm/ Talpa: 55lt. Konstrukcija: armuotas betonas su dekoratyvine skaldale. Dangio spalva () Komplekte cirkonai: kiburai. Tvirtinimo būdas: ankeravimas.		vnt															
3	Transportavimo ilaido: iki objekto adresu: Birutono miestas:		Kompl															
3.	<p>Prašome patikslinti kokių matmenų demontuojami informaciniai stendai, ant kiek atramų jie pastatyti.</p>	<p>Informaciniai stendai jau išmontuoti. Įsivertinti nereikia.</p>																
4.	<p>Elektrotechninė dalis</p> <p>TS 6. Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai. Reikalaujamas, kad Vamzdis pagamintas iš plastiko PP, PE. Standartinis vamzdis iš HDPE. Ar bus vertinama, kaip tinkama alternatyva ?</p> <p>TS 17. Plieninė cinkuota apšvietimo atrama (pėsčiųjų perėjoms apšvietimui). Toliau rašoma, kad turi būti "Aliuminė anoduota". Sprendinių duomenyse - "Plieninė karštai cinkuota atrama, h=6 m, su įleistomis durelėmis". Projektavimo užduotyje: "Apšvietimą suprojektuoti ant</p>	<p>HDPE vamzdis tinkamas.</p> <p>Plieninė karštai cinkuota atrama.</p>																

	metalinių cinkuotų atramų su LED šviestuvais”. Kokią atramą vertinti?	
5.	Projekto elektrotechninėje dalyje yra nurodytas „KILNOJAMAS ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PROJEKTAS“. Prašome patikslinti, ar ši projekto dalis yra įtraukiama į pirkimo apimtį, ir ar tiekėjas, rengdamas pasiūlymą, turi ją įvertinti.	Iš minimo projekto klojamas tik 110 mm skersmens PE vamzdis nuo taško A iki taško C apie 85 metrai, iš kurių dalis uždaru būdu – apie 20 m.

Šis pirkimo dokumentų paaiškinimas yra neatskiriama pirkimo dokumentų dalis.
Primename, kad nuo 2025-05-22 į paklausimus nebus atsižvelgiama.

Skyriaus vyriausiasis specialistas (inžinierius)

Kęstutis Savukynas