



## 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

2025-03-06 Nr. (23.11)-SRŪ- 032

### DĖL SKELBIAMOS APKLAUSOS „BIRŠTONO MIESTO PRIVAŽIAVIMO NUO KELIO NR. A16 IKI LIEPŲ AL. 10 PAPRASTOJO REMONTO DARBŲ PIRKIMAS“ NR.1442952 SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Vadovaudamasis Birštono savivaldybės administracijos (toliau – Perkančiosios organizacijos) Viešojo pirkimo organizatoriaus nutarimais ir skelbiamos apklausos „Birštono miesto Privažiavimo nuo kelio Nr. A16 iki Liepų al. 10 paprastojo remonto darbų pirkimas“ (toliau – Apklausa) IX skyriaus nuostatomis, teikiu atsakymus į klausimus:

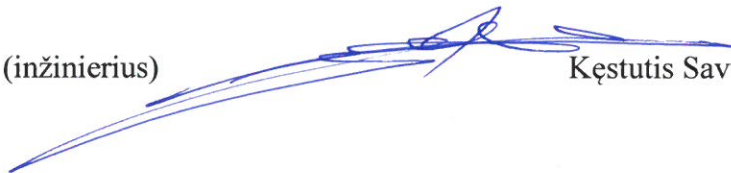
Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas/Paaiškinimas
1.	<p>Prašome detalizuoti, koks kabelių apsaugos vamzdis bus klojamas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Atviru būdu: nurodykite tikslų diametrą, atsparumą gniuždymui ir kitus techninius parametrus.</li><li>-Uždaru perėjimu ("prastūmimas gofra"): nurodykite tikslų diametrą, atsparumą gniuždymui ir kitus techninius parametrus.</li></ul> <p>Taip pat atkreipiame dėmesį, kad uždaro perėjimo vieta nėra aiški, nes konkurso dokumentacijoje nerandame brėžinio.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Gofruotas vamzdis raudonos spalvos D75 mm, atsparumas gniuždymui ne mažiau 750 kN.</li><li>-Vamzdžio tipą pasirenka rangovas, atsparumas gniuždymui ne mažiau 1250 kN. Kabelio klojimas uždaru būdu nėra privalomas – tai rekomendacija. Galima vykdyti darbus ir atviru būdu.</li></ul> <p>Paprastojo remonto apraše brėžinys nebus teikiamas.</p> <p>Visi atliekamų darbų technologijos detalizavimai bus aptariami su statinio statybos techninės priežiūros vadovu.</p>
2.	<p>Kadangi konkurso dokumentacijoje nėra detalizuota informacija apie įtaisų skydelius ir automatinius jungiklius, prašome pateikti jų specifikaciją arba nurodymus, kaip reikėtų vertinti šias medžiagas ruošiant pasiūlymą.</p>	<p>Automatinis jungiklis atramoje 6A C su kabelio rinkle SV15 tipo.</p> <p>Ant kabelio turi būti užmaunama Pirštinė mova</p>
3.	<p>Prašome pateikti brėžinį arba principinę schemą, kurioje būtų aiškiai matoma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Kaip bus sujungtas apšvietimas;</li></ul>	<p>Paprastojo remonto apraše brėžinys nebus teikiamas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Apšvietimas sujungiamas požeminiu kabeliu 5x16 AXMK tipo aliuminio gyslomis;</li></ul>

	<p>-Kurioje vietoje yra numatytas linijos prijungimas;</p> <p>-Atramų išdėstymas nėra aiškus (trūksta informacijos apie atramų vietas) taip pat ir tikslios jų koordinatės.</p>	<p>-Linijos prijungimas nuo esamos senos atramos, tiksli vieta bus nurodoma statinio statybos techninės priežiūros vadovo. Kainos nustatymui įtakos neturi.</p> <p>-Atramų koordinatės kainos nustatymui įtakos neturi.</p> <p>Atramų išdėliojimą Rangovas turės suderinti su Užsakovu Atramos kas 30-35 metrų, 15 vnt. Rangovas, atlikęs darbus, turės pateikti išpildomąją dokumentaciją su tiksliais atramų koordinatėmis.</p>
--	---	---

Šis pirkimo dokumentų paaiškinimas yra neatskiriama pirkimo dokumentų dalis.

Skyriaus vyriausiasis specialistas (inžinierius)

Kęstutis Savukynas



Siunčiama CVPIS priemonėmis

Kęstutis Savukynas, tel. (+370 614) 68 081, el. p. [kestutis.savukynas@birstonas.lt](mailto:kestutis.savukynas@birstonas.lt)