

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS“

Pirkimo (rinkos konsultacijos) ID 4554193
tiekėjams per CVP IS

2025-10-07 Nr. VP11-613 (5.24)

DĖL RINKOS KONSULTACIJOS REZULTATŲ

UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (toliau – Perkantysis subjektas) 2025-09-17 CVP IS paskelbė nerūdijančio plieno lyno supaprastinto pirkimo atviro konkurso būdu rinkos konsultaciją (pirkimo ID 4554193), nustatydama tiekėjams pastabų ir siūlymų dėl paskelbtos rinkos konsultacijos (pirkimo sąlygų projekto) pateikimo terminą – iki 2025-09-25 10.00 val.

Atkreipiame dėmesį į tai, kad **tiekėjas tiesiogiai ar netiesiogiai suteikęs Perkančiajam subjektui konsultaciją** (nesvarbu, ar rinkos tyrimo (jeigu apie atliekamą rinkos tyrimą buvo informuotas raštu), ar **rinkos konsultacijos metu**, ar teikdamas pagalbines viešųjų pirkimų veiklą ir pan.) arba kitaip dalyvavęs rengiant pirkimo procedūrą (pavyzdžiui, parengė techninį (darbo) projektą, techninę specifikaciją ir pan.), jis, **pildydamas EBVPD III dalies “Pašalinimo pagrindai C13 skiltį, į klausimą “Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią procedūrą (VPI 46 str. 4 d. 3 p.)” turėtų atsakyti „Taip”**. Tokiu atveju atsidarius skilčiai „Pateikite išsamią informaciją apie ją”, tiekėjas turi nurodyti, kokia konsultacija teikta (informacija turėtų būti pateikta tokiu detalumu, kad Perkantysis subjektas galėtų identifikuoti konsultacijos teikėją ir konsultacijos esmę).

Iki nustatyto termino pabaigos gautas tiekėjo klausimas:

Klausimas. „Laba diena. Kam yra skirtas ir kam būtų naudojamas šis lynas? Jo dydis nėra standartinis.“

Atsakymas. Nerūdijančio plieno lynas bus naudojamas troleibusų kontaktinio tinklo pakabinimui.

Aktuali pirkimo sąlygų redakcija bus parengta ir paskelbta kartu su skelbimu apie pirkimą. Šis Perkančiojo subjekto atsakymas taip pat bus patalpintas CVP IS kartu su kitais pirkimo dokumentais.

Pirkimų skyriaus vyriausioji vadybininkė

Jurgita Barkovskienė

Jurgita Barkovskienė, tel. +370 600 24605, el. p. jurgita.barkovskiene@vilniausvt.lt