

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Tiekėjams

2025-09-08 Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO Nr.1

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – perkančioji organizacija) vykdo viešojo pirkimo VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 153 JONIŠKIS–ŽAGARĖ–NAUJOJI AKMENĖ RUOŽO NUO 17,210 IKI 22,770 KM KAPITALINIS REMONTAS, ĮRENGIANT TAKĄ (Pirkimo ID 4248875), atliekamo tarptautinio atviro konkurso būdu, procedūras ir teikia pirkimo dokumentų paaiškinimus, atsakydama į tiekėjų klausimus.

1. Klausimas.

“Esama situacija

Techninio darbo projekto, susisiekinimo dalies, techninių specifikacijų 2.2.2 skyriuje pateikti reikalavimai gabionams. Pateiktoje lentelėje nurodoma, kad atliekant atsparumo sieros dioksidui bandymą po 56 ciklų nepertraukiamo testavimo paviršius su rūdimis turi sudaryti $\leq 5\%$. Šis reikalavimas yra perteklinis, kadangi standartas LST EN 10223-3 nurodo, jog gabionams pagamintiems iš dvigubo pynimo vielos tinklo Zn95Al5 (Klasė A) pakanka 28 nepertraukiamo testavimo ciklų sieros dioksido aplinkoje. Perteklinių reikalavimų kėlimas gali apriboti galimų tiekėjų dalyvavimą konkurse bei sukurti palankias sąlygas vienam konkrečiam tiekėjui.

Klausimas

Prašome patvirtinti, kad Rangovas gali vertintis gabionus su Zn95Al5 (kaip reikalaujama projekte) antikorozinė danga pagal LST EN 10223-3 standartą, kuriame nurodoma, kad šio lydinio antikorozinė danga po 28 ciklų sieros dioksido aplinkoje bandymo paviršius su rūdimis sudaro $\leq 5\%$.“

Atsakymas. Reikalavimai –atsparumas druskos rūkui, sieros dioksidui nustatyti standarte EN 10223-3 (6.7.1 punktas), toliau yra pateikiami minimalūs reikalavimai, kad gaminiai iš pintos vielos tinklo, atitiktų šį standartą, t.y Zn95Al5 dangai – 28 ciklai pagal EN ISO 22479 (pakeitė EN ISO 6988) ir 1000 valandų pagal EN ISO 9227, Zn90Al10 – 56 ciklai ir 2000 valandų. Gamintojai turi vadovautis šiomis minimaliomis gairėmis, kad jų gaminys tenkintų EN 10223-3 standarto reikalavimus. Jeigu gamintojas netenkina reikalavimo su Zn95Al5 danga, tuomet gali siūlyti geresnių savybių gabionus su Zn90Al10 danga.

2. Klausimas.

“ Esama situacija

Techninio darbo projekto, susisiekinimo dalies, techninių specifikacijų 2.2.3 skyriuje pateiktos šlaitų eroziją stabdančio demblio techninės specifikacijos. Šiose specifikacijose nurodoma, kad gaminys turi būti sudarytas iš PP šerdies ir sutvirtinančio PE tinklelio (nurodomas konkretus gamybos būdas). Sutvirtinančio PE tinklelio reikalavimas, t.y. konkretus gamybos būdas gaminio tempiamajam stipriui išgauti yra perteklinis, kadangi rinkoje yra sintetinio plaušo PP demblių be papildomo sutvirtinančio PE tinklelio, kurie tenkina techninėje specifikacijoje nurodytas savybes ir tempiamuosius stiprius.

Viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje nurodoma, kad: „techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, **dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti.**“ PE tinklelio reikalavimas sudaro palankesnes sąlygas konkrečiam demblio gamintojams ir tiekėjams.

Klausimas

Akcinė bendrovė
Kauno g. 22-202
LT-03212 Vilnius

Tel. (+370 5) 232 9600
Trumpasis tel. 1871
El. p. info@vialietuva.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710638

Prašome patvirtinti, kad Rangovas galės vertintis ne prastesnių savybių sintetinio plaušo PP demblį be PE tinklelio. PE tinklelio reikalavimas suteikia tam tikriems subjektams palankesnes sąlygas, suvaržant kitiems subjektams pateikti lygiavertes, eroziją stabdymo funkciją atliekančias, medžiagas.“

Atsakymas. Reikalavimas dėl papildomo sutvirtinančio tinklo yra pagrįstas projekto techniniais sprendiniais ir atsižvelgiant į ilgametę patirtį. Rangovas gali vertintis ir kitus, ne prastesnių savybių gaminius, pritaikytus konkrečiai funkcijai. Pasirenkant eroziją stabdančius gaminius, turi būti atsižvelgiama į apsaugomo grunto atsparumą erozijai ir jo apželdinimo galimybes bei sezoniškumą. Gaminiai turi būti tinkami probleminėms vietovėms, pvz., statūs šlaitai, erozijai ir slinkimui jautrūs gruntai.

Infrastruktūros projektų skyriaus komandos vadovė

Aidana Šiurytė

I.Kudzinskienė, el.p. irena.kudzinskiene@vialietuva.lt
