

ATSAKYMAI Į GAUTUS TIEKĖJŲ KLAUSIMUS IR TERMINO PRATĘSIMAS

Pranešame, kad gauti klausimai **110 kV OL Kauno E-Kaunas ir atšaka Palemono trauka rekonstravimo darbų** pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

1) KLAUSIMAS: Prašome pateikti techninius reikalavimus (aprašymus, brėžinius ir kitus keliamus reikalavimus) sekančioms medžiagoms tiekti: Projekto byla ED2312_04-XX-STP-E-T1

46. Eil Nr. 8xHDPE D160+D160. 1250N vamzdžių metalinis dėklas 29m (klojamas sankirtoje su geležinkeliu)
47. Betonitas vamzdžių užpylimui (šiluminė varža mažiau arba lygu 0,8Km/W)

ATSAKYMAS: Perkantysis subjektas neturi parengtų standartinių techninių reikalavimų metaliniams dėklams/vamzdžiams, todėl jų techniniai reikalavimai techniniame projekte nėra detalizuoti. Plieninis vamzdis/dėklas turi būti parinktas darbo projekte atsižvelgiant į techniniame projekte numatytus esminius reikalavimus, t.y.:

1. Vamzdis turi būti tinkamas kloti uždaru būdu;
2. Vamzdžio diametras turi būti toks, kad į jį tilptų 5xD160 apsauginiai HDPE vamzdžiai.

Vamzdžių užpildymui konkreti medžiaga ar jos mišinys turi būti parinktas darbo projekte. Esminis reikalavimas - išlaikyti nustatytą šiluminę varžą.

2) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti, kokio diametro turi būti pakloti uždaru būdu plieniniai dėklai per geležinkelį bei prašome pateikti naudojamo plieninio vamzdžio technines specifikacijas ir šių pradūrimų schemą (sankirta Nr. 9).

ATSAKYMAS: Perkantysis subjektas neturi parengtų standartinių techninių reikalavimų metaliniams dėklams/vamzdžiams, todėl jų techniniai reikalavimai techniniame projekte nėra detalizuoti. Plieninis vamzdis/dėklas turi būti parinktas darbo projekte atsižvelgiant į techniniame projekte numatytus esminius reikalavimus, t.y.:

1. Vamzdis turi būti tinkamas kloti uždaru būdu;
2. Vamzdžio diametras turi būti toks, kad į jį tilptų 5xD160 apsauginiai HDPE vamzdžiai.

Vadovaujantis Konkretaus pirkimo sąlygų 5.3. punktu, Pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas iki 2025 m. vasario 11 d. 14:00.

Monika Puidokė, tel. +370 65678627, el. p. Monika.Puidokė@litgrid.eu