

Tiekėjams, dalyvaujantiems
330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkime

2014-09-19 Nr. SD- 4058
I Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad CVP IS elektroninėmis priemonėmis gautas 330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkime dalyvaujančio tiekėjo prašymas paaiškinti pirkimo dokumentus. Vadovaudamiesi 330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkimo skelbiamų supaprastintų derybų būdu sąlygų 1.7 punktu, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus pagal tiekėjo pateiktus klausimus.

1 Klausimas: „Pagal 2011/57-TP-TS-1 lapas 338 punktą 5.4.3.12 šviesolaidiniai kabeliai nuo išilginio vandens prasiskverbimo turi būti apsaugoti želatininiu užpildu. Dauguma gamintojų želinio užpildo nebenaudoja, nes tai pasenusi technologija. Prašome patikslinti, ar vandens blokavimas gali būti vykdomas kitokiu būdu (išbrinkstanti juosta, polimerinis užpildas)?“

Atsakymas: Šviesolaidinis kabelis nuo vandens prasiskverbimo turi būti apsaugotas taip, kaip nurodyta 2011/57-TP-TS-1 techninio projekto techninės specifikacijos 5.4.3.12 punkte.

2 Klausimas: „Pagal 2011/57-TP-TS-1 lapas 339 punktą 5.4.3.18 šviesolaidinis kabelis turi būti ženklinamas kas 10 m graviruotomis lentelėmis. Prašome patikslinti šio reikalavimo būtinumą, nes visiems kitiems kabeliams tokio reikalavimo nėra. Taip pat šviesolaidiniai kabeliai papildomai žymimi geltonomis juostomis.“

Atsakymas: Remiantis LITGRID AB Perdavimo tinklo operatyvinių ir techninių pavadinimų sudarymo ir žymėjimo tvarkos aprašo 113 punkto reikalavimais tik šviesolaidiniai kabeliai žymimi graviruotomis lentelėmis ryšių šuliniuose, kabeliniuose kanaluose, pastatų rūsiuose ir ties įvadais į pastatus. Žymėjimo kortelė turi būti ne mažesnė kaip 40 mm pločio ir 20 mm aukščio. Šviesolaidiniai kabeliai ar apsauginiai vamzdeliai, esantys ryšių šuliniuose, kabeliniuose kanaluose, pastatų rūsiuose ir ties įvadais į pastatus dažomi geltonomis juostomis (dvi 20 cm pločio geltonos juostos su 10 cm tarpu). Kitiems kabeliams tokio reikalavimo nėra.

3 Klausimas: „Prašome patikslinti, ką pagal 2011/57-TP-TS-1 reikia užpildyti prie kiekvieno įrenginio esančioje grafoje „Įrenginio žymėjimas“? Žymėjimai įrenginiams suteikti projektavimo metu.“

Atsakymas: Pagal 2011/57-TP-TS-1 techninio projekto technines specifikacijas prie kiekvieno įrenginio esančioje grafoje „Įrenginio žymėjimas“ reikia nurodyti siūlomo įrenginio tipą.

4 Klausimas: „Prašome patikslinti ar GPS imtuvas turi palaikyti IEC62439 (PRP) standarto reikalavimus?“

Atsakymas: GPS imtuvas turi užtikrinti IEC62439 (PRP) standarto reikalavimus arba GPS imtuvas prie PDT gali būti jungiamas panaudojant RedBox (Redundancy Box) priedėlius, kurie turi atitikti IEC 62439 (PRP) standarto reikalavimus. Jei bus naudojami „RedBox“ priedėliai, jie turi palaikyti SNMP funkciją.

Pagarbiai,

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Darius Kairys

Edita Vorožeikinienė, +370 5 278 2227

Įmonės kodas	302564383
PVM mokėtojo kodas	LT 100005748413
Adresas	A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius
Telefonas	+370 5 278 2777
Faksas	+370 5 272 3986
E. paštas	info@litgrid.eu
Svetainė	www.litgrid.eu