

Tiekėjams, dalyvaujantiems
330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkime

2014-09-26 Nr. SD-4135
I Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO IR PAAIŠKINIMO

Informuojame, kad keičiamas 330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkimo skelbiamų supaprastintų derybų būdu sąlygų 1 priede pateiktos techninės specifikacijos 2011/57-TP-TS, laida B, 3 skyriaus „Relinė apsauga ir automatika“ 3.5.13.3.10 punktas ir jis išdėstomas taip:

„3.5.13.3.10 Binariniai išėjimai: ≥ 38 vnt.“.

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 (toliau – Derybų) sąlygų 1.7 punktu, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus pagal tiekėjo pateiktus klausimus.

Klausimas: „Techninės specifikacijos Nr. 2011/57-TP-TS-1 skyriaus 3 „Relinė apsauga ir automatika“ punktas 3.5.13.3.10 nurodo tiekti „Maksimaliosios srovės apsaugą nuo tarpfazių trumpųjų jungimų ir nuo įžemėjimo“ su 19 vnt. binarinių išėjimų. Toliau techninės specifikacijos punktuose 3.5.13.3.10.1.÷ 3.5.13.3.10.17. yra išvardyta šių binarinių išėjimų paskirtis su nurodytais kiekiais.

Prašome patikslinti, su kiek binarių išėjimų turi būti tiekiamas terminalas „Maksimaliosios srovės apsaugai nuo tarpfazių trumpųjų jungimų ir nuo įžemėjimo“, kadangi punkte 3.5.13.3.10 nurodytas binarinių išėjimų kiekis ir punktuose 3.5.13.3.10.1. ÷ 3.5.13.3.10.17. nurodyta binarinių išėjimų suma skiriasi dvigubai ?“

Atsakymas: Atsižvelgiant į aukščiau nurodytus techninės specifikacijos 2011/57-TP-TS, laida B, 3 skyriaus „Relinė apsauga ir automatika“ 3.5.13.3.10 punkto pakeitimus, Maksimalios srovės apsaugos ir valdymo terminale bendras binarinių išėjimų skaičius yra ≥ 38 vnt. Techninės specifikacijos 3.5.13.3.10.1. ÷ 3.5.13.3.10.17 punktuose išvardinta šių binarinių išėjimų paskirtis su nurodytais kiekiais.

Klausimas: Techninės specifikacijos Nr. 2011/57-TP-TS-1 skyriaus 3 „Relinė apsauga ir automatika“ punktas 3.5.14.4.12 nurodo tiekti bendrapastotinį valdiklį su 6 rezerviniais 4-20 mA analoginiais įėjimais. Prašome patikslinti, ar galima tiekti bendrapastotinį valdiklį su 1 rezerviniu 4-20 mA analoginiu įėjimu.

Atsakymas: Negalima. Turi būti tiekiamas bendrapastotinis valdiklis su 6 rezerviniais 4-20 mA analoginiais įėjimais, kaip nurodyta techninės specifikacijos 2011/57-TP-TS skyriaus „3. Relinė apsauga ir automatika“ punkte 3.5.14.4.12.

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