

Tiekėjams, dalyvaujantiems  
330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkime

2014- 10 - 29 Nr. SD- 4628  
| Nr.

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad CVP IS elektroninėmis priemonėmis gauti 330 kV Šyšos skirstomojo punkto statybos darbų pirkime dalyvaujančių tiekėjų prašymai 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 tiekėjų pateiktus klausimus.

**1 Klausimas:** „Techninio projekto, techninės specifikacijos, bylos 2011/57-TP-TS-1, 4.1.14.22 - 4.1.14.27 punktai reikalauja „HOT-HOT“ TSPĮ rezervavimo. Ar galima siūlyti TSPĮ susidedančią iš dvejų komplektų (atskiri korpusai, maitinimo šaltiniai ir procesoriniai moduliai), kurios rezervavimas organizuojamas tokiu būdu:

- Normaliame režime TSPĮ-1 yra pagrindinis, o TSPĮ-2 – rezervinis, TSPĮ-1 procesoriai vykdo duomenų mainus su RAA terminalais (IEC61850, PRP) ir su DVS (IEC 60870-5-104), TSPĮ-2 procesoriai kontroliuoja TSPĮ-1 darbingumą („Standby“ režimas).

- Sugedus TSPĮ-1 arba vienam iš jo procesorių, TSPĮ-2 rezerviniai procesoriai automatiškai startuoja („Warm start“) ir pilnai perima sugedusių TSPĮ-1 procesorių funkcijas.

**Atsakymas:** Negalima. TSPĮ rezervavimo mechanizmas turi būti toks, koks yra numatytas techninio projekto techninių specifikacijų 2011/57-TP-TS-1, 4.1.14.22 - 4.1.14.27 punktuose, t.y. „HOT-HOT“.

**2 Klausimas:** „Techninio projekto techninėse specifikacijose 2011/57-TP-TS, 1 skyriaus, 1.1.30 punkte nurodyta, kad jungtuvo pavaros mechanizmų ir galios kontaktų (prie jungtuvo ilgalaikės laikinos leistinos ribinės darbo srovės) komutacinis mechanizmų patvarumas iki remonto ir aukštos įtampos galios kontaktų atsparumas iki jų revizijos ar remonto, atidarant kameras, ciklų skaičius (jungtuvo įjungimo/atjungimo operacijų) ≥ 2000. Prašome patvirtinti, kad siūlomo jungtuvo mechaninio atsparumo (mechanical endurance) klasė pagal LST EN (IEC) 62271-100 standarto 3.4.117 punkto reikalavimus turi būti M1.“

**Atsakymas:** Techninio projekto techninėse specifikacijose 2011/57-TP-TS, 1 skyriaus, 1.1.30 punkte nurodytas parametras (jungtuvo pavaros mechanizmų ir galios kontaktų (kada darbo srovės neviršija nominalios) komutacinis patvarumas iki revizijos/remonto, įjungimo/išjungimo ciklų skaičius ≥ 2000) nėra atitiktumui LST EN (IEC) 62271-100 standarto reikalavimui M1 klasei. Techninėse specifikacijose 1.1.30 punkte nurodytas parametras apima ne tik jungtuvo mechanizmų mechaninį patvarumą, kurio apsiriboja standarto reikalavimai priskiriant įrenginį M1 klasei, bet ir jungtuvo galios kontaktų elektrinį patvarumą esant darbo srovei neviršijančiai nominalios reikšmės. Pagal techninėse specifikacijose 1.1.30 punkto reikalavimus turi būti pateiktas jungtuvas, kurio galios kontaktų reviziją/remontą gamintojas numato atlikti ne anksčiau kaip po 2000 įjungimo/išjungimo ciklų atjungiant grandinę, kurioje teka darbinė srovė.

**3 Klausimas:** „Ar galima siūlyti 330 kV skyriklis, kurių mechaninio atsparumo (mechanical endurance) klasė pagal LST EN (IEC) 62271-102 standarto reikalavimus M1?“

**Atsakymas:** Pagal techninio projekto techninės specifikacijos 2011/57-TP-TS 1.2.29 punkto reikalavimus 330kV įtampos skyriklių pavaros mechanizmų ir galios kontaktų komutacinio patvarumo klasė turi būti ne mažesnė kaip M2. Negalima siūlyti skyriklių, kurių pavaros mechanizmų ir galios kontaktų komutacinio patvarumo klasė yra žemesnė nei M2 (pavyzdžiui, M1).

Pagarbiai,

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkė



Regina Rukavičienė

Edita Vorožeikienė, +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