

Tiekėjams, dalyvaujantiems  
330 kV elektros perdavimo  
oro linijos Kruonio HAE-Alytus  
statybos darbų pirkime

2014-06-06 Nr. *58-2672*  
I Nr.

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO IR PAAIŠKINIMO

Informuojame, kad patikslinti 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu dokumentai:

1) papildytas derybų sąlygų 1 priede pateiktos projektavimo užduoties 3.12.4 skyrius nauja šešta pastraipa ir ji išdėstyta taip:

„Rekonstruojamoms 330 kV OL Kruonio HAE-Sovietskask ir 330 kV OL Lietuvos E–Alytus numatyti naujus laidus.“;

2) papildytas derybų sąlygų 1 priede pateiktos projektavimo užduoties 3.12.8 skyrius nauja ketvirta pastraipa ir ji išdėstyta taip:

„Rekonstruojamoms 330 kV OL Kruonio HAE-Sovietskask ir 330 kV OL Lietuvos E–Alytus numatyti naują linijinę armatūrą.“;

3) papildyti darbų žiniaraščio (derybų sąlygų 2 priedas) 2.1 ir 3.1 punktai žodžiais „(įskaitant esamas 330 kV OL)“.

330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 2 priedo nauja redakcija \*.xls formatu pridedama.

Pranešame, kad yra gautas tiekėjo prašymas paaiškinti 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu dokumentus. Vadovaudamiesi 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 1.9 punktu, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus į pateiktus klausimus.

### 1. Klausimas:

„Specialiajame plane projektuojamai 330 kV OL Kruonio HAE - Alytus ankštose trasos ruožuose numatyta rekonstruoti 330 kV OL Lietuvos E - Alytus ir 330 kV OL Kruonis HAE -Sovietskask.

1.1. Koks rekonstruojamų 330 kV OL laidų tipas (skerspjūvis)?

1.2. Ar reikalinga rekonstruojamoms 330 kV OL numatyti naujus laidus?

1.3. Ar reikalinga rekonstruojamoms 330 kV OL numatyti naują linijinę armatūrą?

1.4. Jeigu reikia numatyti naujas medžiagas, kur pristatyti rekonstruojamų 330 kV OL demontuotas medžiagas ar utilizuoti, ar į LITGRID AB sandėlį?

1.5. Trijų grandžių sumontavimui į naujas galines-kampines atramas, rekonstruojamuose ruožuose, naujos atramos netelpa į specialaus plano numatytą apsaugos zoną. Ar yra galimybė atramų montavimo galiniuose taškuose praplatinti apsaugos zoną?“.

### Atsakymas:

1. 330kV OL Kruonio HAE-Sovietskask sumontuoti laidai AS-330/43 tipo (2 laidai fazėje), 330kV OL Lietuvos E – Alytus sumontuoti laidai ASO-300/39 tipo (2 laidai fazėje).

Įmonės kodas  
PVM mokėtojo kodas  
Adresas  
Telefonas  
Faksas  
E. paštas  
Svetainė  
Juridinių asmenų registro tvarkytoja

302564383  
LT 100005748413  
A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius  
+370 5 278 2777  
+370 5 272 3986  
info@litgrid.eu  
www.litgrid.eu  
VĮ Registrų centras

2. Rekonstruojamoms 330 kV OL numatyti naujus laidus (žr. nurodytus pirkimo dokumentų pakeitimus).

3. Rekonstruojamoms 330 kV OL numatyti naują linijinę armatūrą (žr. nurodytus pirkimo dokumentų pakeitimus).

4. Rangovas demontuotas medžiagas iš rekonstruojamų 330 kV OL turi savo sąskaita priduoti kaip atliekas, išskyrus juodą ir spalvotą metalą, kuris turi būti surinktas ir saugomas vienoje aikštelėje iki perdavimo metalą superkančiai įmonei, su kuria LITGRID AB turi sudariusi sutartį (žr. projektavimo užduoties 3.9.12 punktą).

5. Spec. plano sprendiniai ir apsaugos zonų plotis keičiami nebus. Tiekėjas turi parinkti tokius technologinius sprendinius, kurie neprieštarautų spec. plano sprendiniams ir kurie užtikrintų atramų pastatymą numatytoje apsaugos zonoje.

2. Klausimas:

„Projektavimo užduotyje 3.12.1 punkte parašyta „Elektrinės galios pralaidumas - 1920A“. Ar tai atitinka terminą „leistinoji ilgalaikė srovė“?”.

Atsakymas:

Projektavimo užduotyje 3.12.1 punkte nurodytas terminas „Elektrinės galios pralaidumas“ atitinka Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse nurodomą terminą „Leistinoji ilgalaikė srovė“.

3. Klausimas:

„Pagal E[JB]T neizoliuotiems laidams leidžiama įšilti iki temperatūros +70° C. Projektavimo užduotyje 3.12.1 punkte parašyta „Maksimali fazės laidininko projektinė temperatūra +80° C“. Ar tai nėra klaida?“.

Atsakymas:

Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių (E[JB]T) 88.3 punkte nurodyta: „...Neizoliuotų plieninių aliumininių, varinių ir aliumininių laidų ilgalaikė įšilimo temperatūra lauke turi neviršyti + 80° C.“

Projektavimo užduoties 3.12.1 punkte klaidos nėra, reikia vadovautis nurodytu reikalavimu.“.

Pranešame, kad nukelta 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo paraiškų pateikimo data į 2014 m. birželio 25 d. 13 val. 00 min. ir pakeisti 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 8.7 ir 9.1 punktai:

1. pakeistas 8.7 punktas ir jis išdėstytas taip:

„8.7. Paraiška turi būti pateikta iki 2014 m. birželio 25 d. 13 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku).“.

2. pakeistas 9.1 punktas ir jis išdėstytas taip:

„9.1. Su CVP IS elektroninėmis priemonėmis pateiktomis Tiekėjų Paraiškomis ir jų pataisymais, gautais iki Paraiškų pateikimo termino, susipažinimas (toliau tekste vadinamas Elektroninių vokų su Paraiškomis atplėšimo procedūra) vyks elektroniniu būdu adresu: LITGRID AB, A. Juozapavičiaus g. 13, Vilnius, 2014 m. birželio 25 d. 13 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku).“.

PRIDEDAMA. Derybų sąlygų 2 priedas. Darbų žiniaraštis (\*.xls formatu).

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Darius Kairys

Jurgita Ružinskaitė 278 2030