

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

2014-06-12 Nr. SD - 2747  
I Nr.

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad yra gauti tiekėjų prašymai 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:

„LITGRID AB skelbiamų derybų 330kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE- Alytus statybos darbų (investicinio projekto Nr.PBLSK10090) sąlygų 6 priedo Minimalių kvalifikacijos reikalavimų 9 punkte nurodyti kvalifikaciniai reikalavimai yra pildytini atsižvelgiant į 2004 m. kovo 17 d. LR Ūkio ir LR Aplinkos ministro įsakymu Nr.4-74/D1-117 patvirtintas "Elektros tinklų statybos rūšis" (toliau - Įsakymas). Vadovaujantis šiuo Įsakymo nuostatomis, minėti darbai yra identiški arba labai panašaus pobūdžio, pavyzdžiui Įsakymo 1 p. Elektros tinklų nauja statyba punktas 1.4 atitinka 3 punkto - elektros tinklų kapitaliniam remontui priskiriami remonto darbai, kai juos atliekant nesukuriama nauja kokybė 3.1 papunkčiui - 35-330 kV oro linijų atramų (daugiau kaip 25 % visos oro linijos atramų) keitimas. Taip pat Įsakymo 2 punkto - elektros tinklų rekonstravimui priskiriami statybos ir montavimo darbai, kurių tikslas oš esmės pertvarkyti elektros tinklu bei jų įrenginius bei priklausinius sukuriant naują jų kokybę 2.9 ir 2.10 papunkčiais atitinka 3 punkto 3.3 papunktį.

Siekiant išvengti konkurencijos ribojimo bei užtikrinti LR Viešųjų pirkimų įstatymo 3 str. (1 dalis) numatytų principų laikymąsi, tai yra lygiateisiškumo, nediskriminavimo, proporcingumo ir nediskriminavimo, atitinkamai prašome patikslinti minimalių kvalifikacinių reikalavimų 9 p., išdėstant šį punktą tokia redakcija:

„Tiekėjas per paskutiniuosius 5 metus ar per laiką nuo Tiekėjo įregistravimo dienos (jei Tiekėjas vykdė veiklą trumpiau nei 5 metus) turi būti sėkmingai (tinkamai ir laiku) įvykdes bent 1 (vieną) rangos darbų sutartį, pagal kurią, dirbdamas rangovu arba subrangovu, arba kaip jungtinės veiklos sutarties partneris atliko darbus: - 110 kV ar aukštesnės įtampos elektros perdavimo linijos statyba, elektros tinklų remontas ar rekonstrukcija ir šios sutarties kaina arba pagal jungtinės veiklos sutartį, kaip jungtinės veiklos sutarties partnerio, atliktų šių darbų kaina be PVM ne mažesnė kaip 4 000 000 (keturi milijonai) Lt.

Sėkmingai (tinkamai ir laiku) šios(-ių) sutarties(-čių) įvykdymas turi būti patvirtintas užsakovo teigiamu atsiliepimu apie šios sutarties(-čių) įvykdymą.“.

### Atsakymas:

330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 6 priedo „Minimalūs kvalifikacijos reikalavimai“ 9 punkto reikalavimas nebus keičiamas, kadangi šiame punkte nurodytas kvalifikacijos reikalavimas dėl tiekėjo turimos patirties yra proporcingas pirkimo objektui. 110 kV ar aukštesnės įtampos elektros perdavimo linijos statybos arba

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

rekonstravimo darbai yra sudėtingesni už Tiekėjo siūlomus į šį punktą įtraukti elektros tinklų remonto, tarp jų ir kapitalinio remonto, darbus. Šio pirkimo atveju tiekėjas privalės atlikti visus pirkimo dokumentuose nurodytus darbus, įskaitant, bet neapsiribojant, pastatyti ne tik 330 kV oro liniją, bet ir šios linijos prijungimui prie 330 kV Kruonio HAE TP įrengti naują prijunginį.

2. Klausimas:

„Prašome pateikti 330 kV sistemos ekvivalentus Alytaus 330 kV TP ir Kruonio HAE 330 kV TP ir ekvivalentinį 330 kV sistemos ryšį tarp Alytaus 330 kV TP ir Kruonio HAE 330 kV TP be projektuojamų Kruonis - Alytus linijų.“

Atsakymas:

Pateikiame sistemos ekvivalentus:

Maksimalus režimas

Alytus 330 kV:  $E=358 \text{ kV}$        $Z_1=2,62+ j 25,74 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 1,34+ j15,44 \text{ } [\Omega]$

KHAE 330 kV:  $E=372,6 \text{ kV}$        $Z_1=0,54+ j 8,83 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 0,47+ j 6,71 \text{ } [\Omega]$

Ryšys Alytus 330 kV-KHAE 330 kV:  $Z_1=5,20+ j 28,31 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 154,22+ j 346,39 \text{ } [\Omega]$

Minimalus režimas

Alytus 330 kV:  $E=350,9 \text{ kV}$        $Z_1=28,0+ j 171,56 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 10,97+ j93,98 \text{ } [\Omega]$

KHAE 330 kV:  $E=358,4 \text{ kV}$        $Z_1=3,51+ j 27,17 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 5,12+ j 28,90 \text{ } [\Omega]$

Ryšys Alytus 330 kV-KHAE 330 kV:  $Z_1=3,72+ j 24,49 \text{ } [\Omega]$   
 $Z_0= 38,09+ j 125,90 \text{ } [\Omega]$

Pastaba:  $Z_2=Z_1$ .

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Darius Kairys