

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

2014-11-03 Nr. SD-4695
I Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad yra gautas tiekėjo, dalyvaujančio 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkime, prašymas paaiškinti pirkimo 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.

Klausimas: „Pagal Alytaus 330 kV TP rekonstrukcijos projektą (pagal kurį rekonstrukcijos darbai vykdomi šiuo metu), atrama numatyta oro linijos Kruonio HAE - Alytus pajungimui į Alytaus TP nepatenka į specialiuoju planu nustatytą koridorių. Prašome patvirtinti, kad užėjimą į Alytaus 330 kV TP projektuoti atsižvelgiant į specialiojo plano sprendinius.“

Atsakymas: Taip, atrama, numatyta 330 kV elektros perdavimo linijos Kruonio HAE-Alytus (toliau- EPL) užvedimui į 330/110/10 kV Alytaus TP 330 kV skirstyklą nepatenka į specialiuoju planu nustatytą koridorių. EPL užvedimą į 330/110/10 kV Alytaus TP 330 kV skirstyklą projektuoti atsižvelgiant į specialiojo plano sprendinius, t.y. antrąją atramą nuo 330/110/10kV Alytaus TP 330 kV skirstyklos projektuoti specialiojo plano koridoriaus ašyje, ne mažesniu kaip atramos aukštis, horizontaliu atstumu nuo atramos pagrindo iki kelio griovio išorinės briaunos, LITGRID AB priklausančiame žemės sklype, užvedant laidus ir žaibosaugos trosą per pirmąją (esamą) atramą į nurodytą Alytaus TP 330 kV skirstyklos vietą.

Klausimas: „Atlikus numatomos OL trasos detalį apžiūrą vietoje paaiškėjo, kad apie 40 atramų bus statomos trasos vietose su itin nepalankiais gruntais, t. y. Nemuno upės senvagė, PAV ataskaitoje minimas Baltaraiščio durpynas ir kt. Prašome patvirtinti, kad šiuose ruožuose (Nemuno upės senvagėje, durpynuose ir t. t.) atlikus geologinius tyrimus ir radus nepalankius gruntų darinius oro linijos atramų pamatų projektavimui bus taikomi „išimtiniai atvejai“ ir bus privaloma projektuoti gręžtinius arba polinius pamatus, kaip tai yra numatyta PU 3.12.3.4 skyriuje.“

Atsakymas: Remiantis atliktais geologiniais tyrimais, vietose, kuriose ištisinis sluoksnis sudarytas iš stipriųjų gruntų reikia projektuoti standartinio tipo gamyklinius surenkamuosius (sekliuosius) pamatus, kitais atvejais leidžiama naudoti ir gręžtinius arba polinius pamatus taip, kaip tai numatyta projektavimo užduoties 3.12.3.4 skyriuje.

Klausimas: „Pagal PU 3.12.2 punktą yra numatyti reikalavimai 330 kV įtampos kabelių linijai. Prašome patvirtinti, kad Pirkimo dalyvis gali siūlyti alternatyvų linijos LN 367 užvedimą į Kruonio HAE 330 kV skirstyklą t. y. vietoj PU 3.12.2 punkte numatytos 330 kV kabelinės linijos įrengti 330 kV oro liniją.“

Atsakymas: Siūlyti alternatyvų pasiūlymą Pirkimo dalyvis negali.

Pagrindiniai reikalavimai L-366 ir L-367 linijų prijungimui prie Kruonio 330 kV skirstyklos:

1) visos dvigrandės 330 kV linijos turi būti prijungtos skirtingose jungtyse tarp šynų;

Įmonės kodas
PVM mokesčio 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) turi būti įvertintas planuojamos orinės 330 kV linijos Kruonis-VAE išėjimas tarp linijų, einančių į Kauno TP ir į Lietuvos elektrinę;

3) priėjimui prie Kruonio HAE 330 kV skirstyklos – neturi kirstis su esamomis 330 kV linijomis į Lietuvos elektrinę;

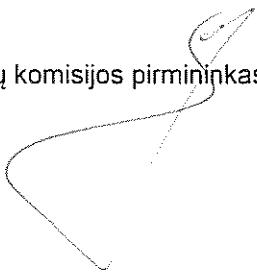
4) Kruonio bloko prijungimo prie 330 kV šynų neturi keistis – jau yra išduotos techninės prijungimo sąlygos.

Kadangi renkant trasą buvo padarytas Alytus-Kruonis linijos susikirtimas su Kruonis-Sovetskų linija (L-447), kad išvengti dar vieno linijų susikirtimo, prijungimo schemoje numatytas Sovetskų linijos (L-447) perjungimas prie narvelio, kuriame originalioje Kruonio HAE 330 kV skirstyklos schemoje buvo numatytas Alytaus linijai, tuo pačiu atlaisvinant narvelį L-366 linijos prijungimui. Todėl prašome vadovautis projektavimo užduoties 3.12.2 punktu.

Remiantis aukščiau išvardintais pagrindiniais reikalavimais, L-366 ir L-367 linijų prijungimui prie Kruonio 330 kV skirstyklos yra parinkta tokia linijų priėjimų schema, kurioje nėra sisteminių 330 kV oro linijų susikirtimų Kruonio skirstyklos prieigose, t.y. linijos L-367 priėjimui prie planuojamų įrengti 330 kV narvelių yra numatytas 330 kV kabelis.

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas



Darius Kairys

Edita Vorožėkinienė, +370 5 278 2227