

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

2014-06-02 Nr. *SD-2612*
I Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO IR PAAIŠKINIMO

Informuojame, kad papildyta 330 kV elektros perdavimo oro linijos Kruonio HAE-Alytus statybos darbų pirkimo skelbiamų derybų būdu sąlygų 1 priede pateiktos projektavimo užduoties 3.12.3.1 skyriaus pirma pastraipa ir ji išdėstyta taip:

„Oro linijų atramos turi būti suprojektuotos dvigrandės plieninės gardelinės (arba specialiais atvejais – metalinės vamzdinės). Ankštuose 330kV OL trasos ruožuose (OL priartėjimuose prie esamų 330kV OL), esamas viengrandės 330kV OL perkelti ant naujų metalinių vamzdinių (ar gardelinių) atramų, o planuojamą 330kV dvigrandę OL įrengti ant šalia pastatytų metalinių vamzdinių (ar gardelinių) atramų fazes išdėstant vertikaliai. Minimalius horizontalus atstumas tarp 330kV EPL Kruonio HAE – Alytus ir esamų 330kV OL Kruonio HAE –Sovietskaskas ir 330kV OL Lietuvos E – Alytus kraštinių neatlenktų laidų turi būti išlaikytas ne mažesnis kaip 10 m.“.

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:

„PAV ataskaitoje (27 psl.) 330 kV OL Kruonio HAE - Alytus ankštose trasos ruožuose dviejose vietose oro linijos ašis sutapatinama su 330 kV OL Kruonis HAE -Sovietskaskas. Pagal (2.1.8 pav. a variantą) siūloma statyti dvi stiebinės 110kV OL arba (2.1.8 pav. b, c variantus) vieną stiebinę trijų grandžių 35-110 OL ir montuoti 330 kV įtamos laidus. Pagal (27 psl.) nurodytą šaltinį <http://www.energoprojekt.krakow.pl/?ac=Start> Citatos pradžia: NEWS: Energoprojekt-Krakow SA designed new series of lattice towers for single and double circuits 110 kV OHLs, adapted to the requirements of European Standard... Vertimas: Energoprojekt-Krokuva SA sukurtos naujos serijos ažūrinės (Stiebinės) viengrandės ir dvigrandės atramos 110 kV OL, atitinkančias Europos standarto reikalavimus... Citatos pabaiga. PAV ataskaitos siūlymas montuoti 330 kV daugiagrandes linijas ant 35-110 kV OL atramų neatitinka EJT reikalavimų.

Ar siūlysite 330 kV OL Kruonio HAE - Alytus dvigrandžius ruožus po 1,6 km. ir 1,4 km. kabeliuoti?“.

Atsakymas:

Pagal pirkimo dokumentus 330kV EPL Kruonio HAE – Alytus priartėjimuose prie 330kV OL Kruonio HAE –Sovietskaskas ir 330kV OL Lietuvos E – Alytus kabeliuoti nesiūloma.

PAV ataskaitoje (27 psl.) pateikti tik galimi sprendimo būdai.

Atramų tipai turi būti nustatomi Rangovo priklausomai nuo jo parinktų techninių sprendinių, kurie nurodyti projektavimo užduoties 3.12.3.1 skyriaus pirmoje pastraipoje (žr. nurodytą pakeitimą).

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
Juridinių asmenų registro tvarkytoja	VĮ Registrų centras

2. Klausimas:

„330 kV OL Kruonio HAE - Alytus ankštose trasos ruožuose neleistina priartėja ir eina išilgai 1-os klasės magistralinio dujotiekio (netoli DSS). Pagal AB „Lietuvos dujos“ Magistralinių dujotiekių departamento Vilniaus tarnybos reikalavimus atstumą nuo OL pamato iki magistralinio dujotiekio turi būti nemažesnis kaip 1,5 atramos aukščio. Metalinės atramos yra 34- 49m., įvertinus atramos bazę oro linija turi nepriartėti arčiau kaip 55-80 m. prie 1-os klasės magistralinio dujotiekio.

Ar siūlysite 330 kV OL Kruonio HAE - Alytus ruožą 1,8 km. kabeliuoti, ar keisite specialųjį planą didinant atstumą iki 1-os klasės magistralinio dujotiekio?“.

Atsakymas:

Specialus planas nebus keičiamas ir atstumas iki 1-os klasės magistralinio dujotiekio nebus didinamas, kadangi AB „Lietuvos dujos“ Kauno filialas derindama teritorijų planavimo dokumentą šioms sprendiniams pritarė. Rangovui būtina parinkti tokius technologinius sprendinius, kurie būtų techniškai ir pagal teisės aktų reikalavimus galimi minimoje teritorijoje.

Pagarbiai

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas

Darius Kairys

Jurgita Ružinskaitė, 278 2030