



Litgrid

Litgrid AB
A. Juozapavičiaus g. 13
LT-09311, Vilnius
T +370 707 02171
F +370 5 272 3986
info@litgrid.eu

www.litgrid.eu

Įmonės kodas
302564383
PVM mokėtojo kodas
LT100005748413

Tiekėjams, dalyvaujantiems
ŽTŠK įrengimo ant 110 kV OL ruože
Neris-Molėtai-Utena darbų pirkime

2018-09-24 Nr. SD- 3344
l Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ, PATIKSLINIMO, PAAIŠKINIMO IR PIRMINIŲ PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO

LITGRID AB Pirkimų komisija (toliau - Komisija), vykdydama ŽTŠK įrengimo ant 110 kV OL ruože Neris-Molėtai-Utena darbų pirkimą skelbiamų derybų būdu (toliau - Pirkimas), informuoja, kad dėl techninės klaidos Pirkimo sąlygų 1 priedo „Techninė specifikacija“ Projektavimo užduoties 3.4.4 punkte įsivėlusios klaidos, įrašytas ne tas atramos numeris, vietoje 110 kV OL Rašė-Suginčiai atramos Nr. 69 buvo planuota keisti atramą Nr. 66, todėl Komisija patikslina Pirkimo sąlygų 1 priedo „Techninė specifikacija“ Projektavimo užduoties 3.4.4 punktą ir jį išdėsto nauja redakcija:

„3.4.4. Suprojektuoti 110 kV OL Rašė-Suginčiai g/b tarpinių atramų Nr. 29; 30; 55; 66; 71; 77; 87 keitimo darbus. Viso: 7 vnt.“

Taip pat informuojame, kad Komisija, vadovaudamasi Pirkimo sąlygų 1.9 punktu, pratęsė pirminių pasiūlymų ŽTŠK įrengimo ant 110 kV OL ruože Neris-Molėtai-Utena darbų pirkimui pateikimo terminą iki 2018 m. spalio 1 d. 13 val. 00 min.

Taip pat pranešame, kad gauti tiekėjų prašymai paaiškinti Pirkimo dokumentus. Atsižvelgdami į tiekėjo prašymus, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus.

1.Klausimas:

I. Projektavimo užduoties Nr. 18PRU-1 punkte 3.3.6. reikalaujama, kad Rangovas turi atlikti visus reikalingus veiksmus, susijusius su techninio ir darbo projekto parengimu, įskaitant, bet neapsiribojant prisijungimo/techninių sąlygų, specialiųjų sąlygų gavimą iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau AB ESO) ir trečiųjų šalių, inžinerinių tyrinėjimų (geodezinius, geologinius, geotechninius ir kitus tyrimus bei matavimus) atlikimo organizavimą ir t.t.

1. Prašome paaiškinti kokiame statinyje turėsime gauti AB ESO ir trečiųjų šalių prisijungimo/technines ir specialiąsias sąlygas?

2. Geologiniai, geotechniniai tyrinėjimai esamoms oro linijoms yra atlikti kartu su esamų linijų projektavimu. Oro linijų eksploatavimo laikotarpiu geologiniai, geotechniniai rodikliai nepasikeitė. Prašome paaiškinti ar reikalinga pakartotinai atlikti jau atliktus (esančius) inžinerinius tyrinėjimus (geologinius, geotechninius), ko pasekoje išaugs statybos kaina?

3. Ar reikės atlikti inžinerinius tyrinėjimus (geologinius, geotechninius) keičiamų atramų vietose?

4. Prašome paaiškinti, ką reiškia terminas „kiti tyrimai“ ir ką reikės atlikti?

Atsakymas:

I klausimo:

1 papunktis - Inžineriniam statiniui (110 kV OL) turite gauti AB ESO ir trečiųjų šalių prisijungimo/technines ir specialiąsias sąlygas, jeigu 110 kV OL rekonstravimo projekto parengimui ir suderinimui



Litgrid

su atitinkamomis institucijomis (110 kV OL sankirtos su keliais, AB ESO inžineriniais tinklais ir kt.) yra reikalingos šiame punkte nurodytos sąlygos.

2 papunktis - Projektuotojas privalo įvertinti inžinerinių tyrinėjimų atlikimo poreikį, vadovaudamasis LR norminių teisės aktų, reglamentuojančių ypatingo statinio rekonstravimo darbų projektavimą, keliamais reikalavimais. Atliekant projektavimo darbus, prašome vadovautis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, kuriame nurodyta, kokiais atvejais reikia atlikti tyrinėjimus.

3 papunktis - Projektuotojas privalo įvertinti inžinerinių tyrinėjimų atlikimo poreikį, vadovaudamasis LR norminių teisės aktų, reglamentuojančių ypatingo statinio rekonstravimo darbų projektavimą, keliamais reikalavimais. Atliekant projektavimo darbus, prašome vadovautis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, kuriame nurodyta, kokiais atvejais reikia atlikti tyrinėjimus.

4 papunktis - Terminas „kiti tyrimai“ reiškia būtinus tyrimus, reikalingus oro linijos ir jos statinių projektavimui. Projektuotojas pats turi įsivertinti „kitų tyrimų“ apimtį ir poreikį.

2.Klausimas:

II. Prašome pateikti avarinio apėjimo maršrutus: 110 kV OL Neris-Paberžė; 110 kV OL Molėtai-Paberžė; 110 kV OL Suginčiai-Molėtai; 110 kV OL Rašė-Suginčiai; 110 kV OL Utena-Rašė I.

Atsakymas:

Avarinio apėjimų maršrutai pateikiami šio rašto 1 priede „Priedai“ II kataloge.

3.Klausimas:

III. Prašome pateikti linijos posūkių kampų dydžius keičiamų g/b kampinių atramų vietose: 110 kV OL Neris-Paberžė g/b kampinės atramos Nr.16; 110 kV OL Molėtai-Paberžė g/b kampinės atramos Nr.3.

Atsakymas:

Šio rašto 1 priedo „Priedai“ III kataloge pateikiamos schemos, kuriose nurodyti posūkių kampai:
110 kV OL Neris-Paberžė atr.Nr.19 - 6 laipsniai;
110 kV OL Molėtai-Paberžė atr.Nr.3 - 48 laipsniai.

4.Klausimas:

IV. Prašome pateikti 330/110 kV ASĮ topografines nuotraukas Neries TP; TP Molėtai; Rašės TP; TP Utena.

Atsakymas:

330/110 kV ASĮ Neries TP, Molėtų TP, Rašės TP ir Utenos TP topografines nuotraukas pateikiame šio rašto 1 priedo „Priedai“ IV-V kataloge.

5.Klausimas:

V. Prašome pateikti Neries TP, TP Molėtai, Rašės TP, TP Utena valdymo pultų patalpų pusrūšių ir kabelinių kanalų schemas iki ryšių aparatinių.

Atsakymas:

330/110 kV ASĮ Neries TP, Molėtų TP, Rašės TP ir Utenos TP pastotės planus ir valdymo pultų pastatų planus pateikiame šio rašto 1 priedo „Priedai“ IV-V kataloge.

6.Klausimas:

„PU punkte 3.4.4. atrama Nr. 69 nurodyta, kaip g/b tarpinė, tačiau faktiškai ji yra inkarinė. Prašome patikslinti.“

Atsakymas:

Pirkimo sąlygų 1 priedo „Projektavimo užduotis“ 3.4.4 punktas patikslintas, žr. šiame rašte anksčiau.



Litgrid

7.Klausimas:

„Punkte 3.4.9. nurodyta, kad virš pakabinamų izoliatorių girliandų ir naujų plieninių atramų viršūnėse sumontuoti apsaugas nuo paukščių MK-1 tipo ar analogiškas. Prašome patikslinti ar apsaugas nuo paukščių reikia įsivertinti keičiamose ir esamose, ar tik keičiamose atramose?“

Atsakymas:

Apsaugas nuo paukščių reikalinga sumontuoti tik keičiamose atramose.

PRIDEDAMA:

1 priedas. Priedai.

Pagarbiai

Pirkimų komisijos pirmininkė

Jurgita Žalkauskė

Ramunė Franckevičienė, tel. 8 707 02068