

Pirkime dalyvaujantiems Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2024-07-26

DĖL ATSAKYMŲ Į PATEIKTUS KLAUSIMUS

Pranešame, kad gauti klausimai 1110/35/10 kV Sedos TP 110 kV skirstyklos rekonstravimo projektavimo ir statybos darbų pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

1) KLAUSIMAS: Prašome pateikti esamos TSPĮ įrangos sąrašus (įrangos tipas ir gamintojas) esamose pastotėse: N.Akmenės TP, Varduvos SP, Telšių TP.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad ši informacija yra konfidenciali. Norėdami su ja susipažinti, maloniai prašome atsiųsti užpildytą Specialiųjų pirkimo sąlygų (SPS) 8 priedą. Konfidenciali informacija.

2) KLAUSIMAS: PU 10.2.2.2p. Prašome paaiškinti kaip įsivertinti darbus pagal sąlygas, kurių dabar nėra.

ATSAKYMAS: Tiksliai vertinti galima projektavimo metu, jau gavus DPO sąlygas. Tipiškai tai: el. maitinimo paruošimas (AJ įrengimas) , vietos spintoje numatymas, bei antenos tvirtinimo įrengimas. SRL įrangos montavimą, pajungimą bei derinimą atlieka DPO.

3) KLAUSIMAS: PU 10.3.3p. Prašome nurodyti esamus MPLS maršrutizatorių Miglos TP, Varduvos TP, Mažeikių E TP, N.Akmenės TP ir Telšių TP tipus ir gamintojus, bei jų komplektaciją iš kurios būtų galima spręsti apie papildomų SFP modulių skaičių.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad ši informacija yra konfidenciali. Norėdami su ja susipažinti, maloniai prašome atsiųsti užpildytą Specialiųjų pirkimo sąlygų (SPS) 8 priedą. Konfidenciali informacija.

4) KLAUSIMAS: PU 10.4.9p. Prašome nurodyti kokius darbus ir medžiagas įsivertinti.

ATSAKYMAS: Reikalinga įvertinti projektavimo metu atsiradusių nenumatytų, papildomų prijunginių pajungimą prie BP komutatoriaus.

5) KLAUSIMAS: PU 10.5.6p. Kokia yra esama Litgrid SDH įranga.

ATSAKYMAS: Telšių 330 TP esama SDPT įranga yra OSN1500

6) KLAUSIMAS: PU 10.13.8p. Prašome nurodyti atstumą nuo portalo iki valdymo pulto telekomunikacijų spintos S1.2

ATSAKYMAS: Ne mažiau 140 m ir technologinė šviesolaidinio kabelio atsarga.

7) KLAUSIMAS: PU 10.14.8p. Prašome nurodyti atstumą nuo portalo iki valdymo pulto telekomunikacijų spintos +Y.

ATSAKYMAS: Ne mažiau 60 m ir technologinė šviesolaidinio kabelio atsarga.

8) KLAUSIMAS: PU 10.15.8p. Prašome nurodyti atstumą nuo portalo iki valdymo pulto telekomunikacijų spintos S1.1

ATSAKYMAS: Ne mažiau 100 m ir technologinė šviesolaidinio kabelio atsarga.

9) KLAUSIMAS: PU 10.16.10p. Prašome nurodyti atstumą nuo portalo iki valdymo pulto telekomunikacijų spintos S0.1

ATSAKYMAS: Ne mažiau 50 m ir technologinė šviesolaidinio kabelio atsarga.

10) KLAUSIMAS: Prašome pateikti esamų telekomunikacijos spintų (minimų 6-9 klausimuose) brėžinius.

ATSAKYMAS: Kadangi prašoma informacija yra konfidenciali, esamų telekomunikacijos spintų brėžiniai bus pateikti laimėjusio tiekėjo projektuotojui.

11) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar nereikės nugriauti esamo namelio AB ESO teritorijoje?

ATSAKYMAS: Nereikės.

12) KLAUSIMAS: Prašome pateikti AB ESO įžeminimo kontūro planą (2. Prijungimo sąlygos, 4. punktas).

ATSAKYMAS: Šiuo metu neturime pakankamai informacijos, kad galėtumėme tiksliai atsakyti į Jūsų klausimą. Prašome įsivertinti blogiausio scenarijaus variantą.

13) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti, kokie darbai turi būti atliekami pagal 2. Prijungimo sąlygos, 8. punktą?

ATSAKYMAS: Projektuojamuose sprendiniuose įvertinti nurodytą sąlygą.

14) KLAUSIMAS: Prašome paaiškinti ir patikslinti kodėl paskelbus pirkimą, lyginant su rinkos konsultacija, I etapo t. y. statybą leidžiančio dokumento gavimo laikotarpis sumažėjo nuo 12 mėn iki 10 mėn (1.1. Projektavimo ir statybos darbų etapai)?

ATSAKYMAS: Dėl projekto įgyvendinimo termino įtakos kitiems lygiagrečiai planuojamiems ir/ar vykdomiems projektams.

15) KLAUSIMAS: PU 4.25p. Projektavimo užduotyje yra nurodyta pateikti hidrogeologinių tyrimų ataskaitą. Ką konkrečiai reikia iširti ir pateikti ataskaitoje?

ATSAKYMAS: Statinio projektavimui būtina atlikti inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053 patvirtintu statybos techniniu reglamentu STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų darbų sudėtis, darbų rūšys ir apimtis privalo atitikti tyrimų tikslą, projekto rengimo etapą ir geotechninę kategoriją. IGG tyrimų detalumas, darbų apimtis, priemonės ir būdai parenkami atsižvelgiant į uždavinius, kurie sprendžiami konkrečiame teritorijų planavimo, statinio statybos pagrindimo, statinio

projekto rengimo ar statybos darbų etape. IGG tyrimų techninę užduotį projektavimo etape rengia projekto vadovas, statytojas IGG tyrimų techninę užduotį derina.

16) KLAUSIMAS: 106_Priedas Užsakovo informacijos reikalavimai (EIR). Sedos TP rekonstrukcija BIM modelio paruošimui trims stadijoms (TP, DP ir išpildomajai), tačiau pateiktoje projektavimo užduotyje apie tai nieko nėra užsiminta. Ar reikalingas BIM modeliavimas?

ATSAKYMAS: Reikalingas.

17) KLAUSIMAS: 106 priedas. BIM-2 forma. 3 lentelė. Taikymo atvejis „Esamų sąlygų modeliavimas„. Prašome detalizuoti reikalavimus esamų sąlygų BIM modeliui. Kokią informaciją taikymo atvejis turi apimti?

ATSAKYMAS: Prašome modelyje pateikti esamos pastotės teritorijos ribas.

18) KLAUSIMAS: 106 priedas. BIM-2 forma. 3 lentelė. Taikymo atvejis „Statinio informacinio modeliavimo projekto etapų planavimas“. Prašome patikslinti ar šio BIM taikymo atvejo S3, S4, S5 stadijose reikalavimas reiškia, kad Tiekėjas turės parengti 4D modelį (t.y. BIM modelis su elementų išdėstymu laike pagal kalendorinį grafiką)?

ATSAKYMAS: Taip, prašome pateikti projekto darbų išdėstymą juos siejant su kalendoriniu grafiku.

19) KLAUSIMAS: 106 priedas. BIM-2 forma. 11 lentelė. 2 p. Prašome patikslinti ar Sklypo plano dalies BIM modelis bus reikalingas tik pastotės rekonstravimui ar ir oro linijos rekonstravimui pagal PU 4.26 p. (inkarinės atramos keičiamos naujomis plieninėmis gardelinėmis)?

ATSAKYMAS: Tik pastotės rekonstravimui. Atkreipiame dėmesį, kad 2024 m. liepos 19 d., atsakant į klausimus, buvo panaikintas aukščiau Jūsų minimas PU 4.26 punktas ir išplatinta atnaujinta PU redakcija.

20) KLAUSIMAS: 106 priedas. BIM-2 forma. 11 lentelė. 9 p. Prašome patikslinti ar Statybos darbų organizavimo (SO) dalis BIM modelis bus reikalingas tik pastotės rekonstravimui ar ir oro linijos rekonstravimui pagal PU 4.26 p. (inkarinės atramos keičiamos naujomis plieninėmis gardelinėmis)?

ATSAKYMAS: Tik pastotės rekonstravimui. Atkreipiame dėmesį, kad 2024 m. liepos 19 d., atsakant į klausimus, buvo panaikintas aukščiau Jūsų minimas PU 4.26 punktas ir išplatinta atnaujinta PU redakcija.

21) KLAUSIMAS: Pagal PU 3.11.3 yra reikalaujama išlaikyti tranzitą tarp 110 kV OL Varduva-Seda-Telšiai. Lygiagrečiai Sedos TP rekonstravimo projektavimo darbų pirkimo vyksta ir oro linijos (Varduva-Seda-Telšiai) rekonstravimo pirkimas (konkursas įvykęs kainos pateikimas buvo liepos 18d.). Ar yra tikimybė, kad šių dviejų objektų darbai vyks lygiagrečiai. Tokiu atveju 110kV OL Seda – Varduva arba Seda – Telšiai bus atjungtos ir tranzito išlaikyti neis. Ar vis dėl to bus atliekama pastotės pilna rekonstrukcija ir tik vėliau rekonstruojama minėta 110kV oro linija?

ATSAKYMAS: Esant Sedos TP rekonstrukcijos sutapimui su ŽTŠK įrengimas Migla-Seda-Telšiai projekto atjungimais nurodyta PU 3.11.3 sąlyga nebus taikoma. Tais atvejais, kada Sedos TP rekonstrukcija nesutaps laike su ŽTŠK įrengimo Migla-Seda-Telšiai projektu, nurodyta PU 3.11.3 turės būti įgyvendinta.

22) KLAUSIMAS: PU 7.6.1p. Prašome patikslinti ar tikrai turi būti įrengtas RAA pagreitinimo/atjungimo komandų perdavimas-priėmimas tarp Varduvos SP ir N. Akmenės TP?

ATSAKYMAS: Taip, tikrai. Telekomandų perdavimas turi būti įrengiamas tarp:

Sedos TP - Telšių TP

Sedos TP – Varduvos SP

Varduvos SP – N.Akmenės TP

Monika Puidokė, el. p. monika.puidoke@litgrid.eu, tel. +370 656 78627