

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO / PATIKSLINIMO

LITGRID AB pirkimų komisija (toliau – Komisija) atlieka 110/10 kV Lazdėnų TP statybos, 110 kV OL projektavimo ir rangos darbų pirkimą (toliau – Pirkimas). Pirkime gauti Tiekėjo klausimai.

Teikiame atsakymus į gautus klausimus:

1 klausimas: Atsakymuose į klausimus, 9 punkte nurodote, kad reikės konkursą laimėjas rangovas turės sumontuoti apšvietimo atramas. Prašome patikslinti kokio aukščio atramas rangovai turi įsivertinti, kad pateikiame pasiūlymai būtų tokiomis pačiomis sąlygomis.

Atsakymas: Atramų kiekiai ir svoriai pateikti 23004.01-XX-SK-03.MZ 2 lape. Atramų aukščiai pateikti 23004.04-XX-TP-SK-03. B-02 brėžinyje.

2 klausimas: Prašome pateikti PS skydelio principinę schemą, kad rangovai galėtų tinkamai įsivertinti minėtą įrangą.

Atsakymas: PS skydas nėra projektuojamas kaip atskiras įrenginys, jis yra PVP dalis ir jo schemą bei išpildymą projektuoja PVP gamintojas. Užsakovas neturi tokios schemos ir negali jos pateikti, dėl jos turėtumėte kreiptis į PVP gamintojus.

3 klausimas: Prašome patikslinti g/b plokštės išmatavimus. Pateiktoje nuorodoje į brėžinį, g/b plokštės gabaritas yra nurodomas tik storis ir plotis, tačiau ilgio nėra

Atsakymas: G/b plokščių ilgiai nurodomi brėžiniuose 23004.01-02-TP-E-03.B-02. Ilgis žymimas raide L.

4 klausimas: Prašome patikslinti ar bus įrengti privažiavimo keliai prie Lazdėnų TP? Ar bus galima naudotis AB ESO privažiavimo keliais?

Atsakymas: 23004.01-XX-TP-SO.AR 11 skyriuje nurodyta: Statybos metu laikinų kelių medžiagų pristatymui į objektą tiesti nenumatoma, kadangi gaminiai vežami esamais keliais. Trasoje gaminiai ir konstrukcijos transportuojamos autotransportu, traktoriais. Naujų laikinų inžinerinių tinklų tiesti nenumatoma.

Bus galima naudotis AB ESO privažiavimo keliais.

5 klausimas: Prašome patikslinti, kodėl RAA vidaus spintų specifikacijose dvipozicinės relės nurodytos jau su pertekliniais 4CO kontaktais, kai tipiniuose Litgrid AB reikalavimuose yra 3CO:

Relinės spintos L-VE3 ir L-Vievis:

4.1.	Elektromechaninės relės turi atitikti bendrus techninius reikalavimus elektromechaninėms relėms / Electromechanical relays must meet common technical requirements for electromechanical relays	Pagal 11 skyriaus reikalavimus / according to the requirements of section 11	
4.2.	Kontaktai / Contacts	≥4CO / ≥4CO	

Relinė spinta TS-100:

3.2.	Kontaktai / Contacts	≥4CO / ≥4CO	
3.3.	Vardinė relės ritės įtampa / Nominal relay coil voltage	110 V DC	

Relinės spintos T-101 ir T-102:

3.1.	Elektromechaninės relės turi atitikti bendrus techninius reikalavimus elektromechaninėms relėms / Electromechanical relays must meet common technical requirements for electromechanical relays	Pagal 11 skyriaus reikalavimus / according to the requirements of section 11	
3.2.	Kontaktai / Contacts	≥4CO / ≥4CO	

Relinė spinta BPV:

3.1.	Elektromechaninės relės turi atitikti bendrus techninius reikalavimus elektromechaninėms relėms / Electromechanical relays must meet common technical requirements for electromechanical relays	Pagal 11 skyriaus reikalavimus / according to the requirements of section 11	
3.2.	Kontaktai / Contacts	≥4CO / ≥4CO	

Atsakymas: Šie kontaktai yra ne pertekliniai, o rezerviniai, skirti panaudoti atsiradus poreikiui

eksploatuojant įrenginius ateityje. Ne mažiau kaip trys elektromechaninių relių gamintojai (Mors Smitt, Artech, Hitachi) tiekia elektromechanines reles su 4CO ir daugiau. Elektromechaninės reles kaina su 3CO praktiškai nesiskiria nuo reles su 4CO, todėl nematome prasmės nesilaikyti projektuotojo suprojektuoto projekcinio sprendinio.

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