

Pirkime dalyvaujantiems Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2024-09-12

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO / PATIKSLINIMO

Pranešame, kad gauti klausimai 110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie perdavimo tinklo projektavimo ir statybos darbų pirkime (toliau – Pirkimas), į kuriuos pateikiami atsakymai:

1) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti konkretaus pirkimo objekto preliminarą Sutarties pasirašymo datą.

ATSAKYMAS: Paaiškiname, kad preliminarai šio Pirkimo Sutarties sudarymas numatomas spalio mėnesio antroje-lapkričio mėnesio pirmoje pusėje. Atkreipiame dėmesį, kad šis terminas yra tik preliminarus ir gali keistis pagal faktines aplinkybes.

2) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti per kiek kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Užsakovas perduos statybvietę Rangovui?

ATSAKYMAS: Negalime nurodyti per kiek kalendorinių dienų statybvietė bus perduodama rangovui, nes tai priklausys nuo Rangovo pasiruošimo bei kaip greitai jis susiderins įrangą ir darbo projektą su Užsakovu bei kada pateiks visus reikiamus dokumentus, kurie turi būti pateikti Užsakovui prieš perimant statybvietę Rangovui (leidimui dirbti Litgrid veikiančiuose elektros įrenginiuose, atsakomybės ribų aktą, leidimą žemės darbams bei kitus).

3) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti techninių projektų dalis, kurių sprendinių išpildymui yra teikiama priede „4 priedas. Sutarties projektas“ Eil. Nr. 6 punkte išvardinti Užsakovo tiekiami įrenginiai ir medžiagos:

1. 6.1. Elektros energijos skaitikliai, 7 vnt.
2. 6.2. Bandymo gnybtiniai, 7 vnt.
3. 6.3. AEEAS duomenų surinkimo ir perdavimo valdiklio komplektas su programine įranga, 1 kompl.
4. 6.4. Momentinių matavimų valdiklio komplektas su programine įranga, 1 kompl.

ATSAKYMAS:

Prašome žiūrėti prijungimo sąlygų 14 sk. 9 p. reikalavimus ir projekto Elektros apskaitos ir matavimų dalį (SIII/T012-00-TP-EEA dalies sąnaudų kiekių žiniaraštį).

4) KLAUSIMAS: Ar bus reikalinga atlikti grunto geologinius tyrimus 110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstyklos ir 110kV OL atramų statybos darbų vietoje?

ATSAKYMAS: Grunto geologiniai tyrimai atlikti techninio projekto metu, pridėti BD dalyje. Jeigu bus keičiami konstrukciniai sprendiniai numatyti techniniame projekte, tai reikės tikslinti geologinius tyrimus.

5) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti kokioms techninių projektų dalims bus reikalinga parengti darbo projektą?

ATSAKYMAS: Darbo projekto sudėtis turės būti tęstinė techniniams projektams, pateiktiems pirkimo sąlygose:

1. Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Karčemų k., naujos statybos projektas (toliau – TP daliai);
2. Inžinerinių tinklų (110kV OL Šeduva – Linkaičių Trauka ir 110kV OL Linkaičių Trauka – Radviliškis), Radviliškio raj. sav., statybos projektas (toliau – OL daliai);

Turės būti rengiami du atskiri darbo projektai TP daliai ir OL daliai.

1. OL daliai darbo projekto sudėtis:

- 1.SA
- 2.SP
- 3.SK
- 4.EL
- 5.ER
- 6.Melioracijos statinių atstatymas/sutvarkymas.

2. TP daliai darbo projekto sudėtis:

- 1.SA
- 2.SP

3.SK
4.E
5.RAA

6.TIS
7.EEA
8.ER
9.AS
10.GSS
11.VN

6) KLAUSIMAS: Ar laimėjusiam Rangovui bus pateiktos koreguojamo formato techninių projektų bylos?

ATSAKYMAS: Taip.

7) KLAUSIMAS: Ar Užsakovas atliks Darbo projekto (jo dalių) ekspertizę? Jei taip - per kiek laiko ji bus atlikta?

ATSAKYMAS: Užsakovas atliks Darbo projekto (OL ir TP dalių) SK dalių ekspertizę. Per kiek laiko ji bus atlikta priklausys kaip išsamiai Rangovas parengs darbo projektą ir kaip greitai Rangovas pateiks atsakymus į ekspertų klausimus.

8) KLAUSIMAS: Ar siūlomų įrenginių techninės dokumentacijos (siūlomų medžiagų ir/ar įrenginių užpildytos techninių reikalavimų lentelės bei techniniai aprašymai) suderinimas su Užsakovu bus vykdomas po Sutarties pasirašymo prieš Darbo projekto parengimą?

ATSAKYMAS: Taip.

9) KLAUSIMAS: Per kiek laiko Užsakovas peržiūrės pateiktą suderinimui įrenginių techninę dokumentaciją ir pateiks pastabas arba patvirtins siūlomą įrenginį?

ATSAKYMAS: Pagrindinių įrenginių derinimo tvarka, nurodyta SUT 7 priede. Rangos sutarties bendrųjų sąlygų 4.10.2 p.

10) KLAUSIMAS: Ar bus apmokama už papildomus darbus ir/ar medžiagas, jei paaiškėtų, kad faktiniai darbų ir/ar medžiagų kiekiai būtų didesni nei numatyti techniniuose projektuose? Kokia būtų taikoma apskaičiavimo tokių darbų ir/ar medžiagų metodika?

ATSAKYMAS: Vadovaujantis Rangos sutarties bendrųjų sąlygų (SUT Priedas Nr. 7) 8.1.9 p. Papildomus darbus Užsakovas gali įsigyti iš Rangovo atlikdamas atskirą pirkimą pirkimus reglamentuojančių įstatymų nustatyta tvarka.

11) KLAUSIMAS: Sutarties projekto priede „SUT 7 priedas. Rangos sutarties bendrosios sąlygos“ Eil. Nr. 2.4.1 rašoma „Po Techninio projekto parengimo ir suderinimo Rangovas, vadovaudamasis Turto grupių ir turto vienetų klasifikatoriumi, pridedamu prie Sutarties, turi parengti ir su Užsakovu raštu suderinti Darbų žiniaraštį, taip pat sudaryti turto vienetų sąrašą, priskirdamas vertes, atitinkančias Rangovo Pirkimo metu pasiūlymo žiniaraštyje pateiktas sumines eilutes (Darbų, Medžiagų, Įrenginių verčių paskirstymas privalo atitikti protingumo kriterijus, ši Sutarties sąlyga laikoma esmine). Ši Darbų žiniaraščio versija turi būti naudojama rengiant Atliktų darbų aktus, kai tai numatyta Sutartyje. Atliktų Darbų apmokėjimas pagal Darbų žiniaraštį galimas tik po jo suderinimo ir Šalių patvirtinimo raštu“. Atsižvelgiant į tai, kad jau yra parengti atitinkamų projekto dalių techniniai projektai ar šis punktas nėra perteklinis?

ATSAKYMAS: Rangos sutarties bendrosios sąlygos yra standartinės, naudojamos visose Bendrovės pirkimuose. Jos nėra rengiamos konkrečiam pirkimui. Rangos sutarties bendrųjų sąlygų nuostatos neaktualios pirkimo objektui ir nėra taikomos. Šio pirkimo atveju, Darbų žiniaraštis turės būti tikslinamas parengus darbo projektą prieš pildant statybos darbų žurnalą.

12) KLAUSIMAS: Ar yra žinoma kada planuojamas AB „LTG Infra“ priklausomybėje esančių įrenginių darbų užbaigimas?

ATSAKYMAS: Fiziniai statybos-montavimo darbai planuojami baigti šių metų rugsėjo pabaigoje/ spalio pradžioje.

13) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-E“ 110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstykla „AS-110 kV planas“ pastabose rašoma:

1. Esami melioracijos statiniai iškeliami atskiru projektu M003-00-TDP.
2. Privažiavimo kelias iki pastotės rengiamas atskiru projektu SIII/P006.1-00-TP. Privažiavimo kelio sprendinių derinimas su trečiosiomis šalimis įtrauktas į kelio projektą.
3. Nuovaža rengiama atskiru projektu SIII/P006.2-00-TP. Nuovažos sprendinių derinimas su trečiosiomis šalimis įtrauktas į nuovažos projektą.

Ar melioracijos statinių iškėlimo, privažiavimo kelio iki pastotės įrengimo, nuovažos įrengimo darbai neįeina į šio pirkimo darbų apimtį, kadangi minėtų techninių projektų bylų pateikta nėra? Iki kada minėti darbai planuojami atlikti?

ATSAKYMAS: Melioracijos statinių iškėlimo/atstatymo projektą ir nuovažos bei privažiavimo kelių projektus iki planuojamos LITGRID AB pastotės įrengia AB „LTG Infra“ rangovas. Tačiau statant oro linijas, LITGRID AB dalies Rangovui reikės atlikti melioracijos atstatymo darbus, vadovaujantis „Melioracijos statinių atstatymas/sutvarkymas naujai rengiamų 110 kV oro linijų Linkaičių traukos pastotei“ Nr. LB-22-024/1-TDP. Šis techninis darbo projektas yra pateiktas DPS 110 kV konkretaus pirkimo sąlygų 5 priede techninio projekto „Inžinerinių tinklų (110kV OL Šeduva – Linkaičių Trauka ir 110kV OL Linkaičių Trauka – Radviliškis), Radviliškio raj. sav., statybos projektas“ Bendrosios dalies 77 priede.

14) KLAUSIMAS: Pirkimo medžiagoje (5 priedas OL TS) pateiktas ir „Inžinerinių tinklų (110kV OL Telšiai – Tarvainių Trauka ir 110kV OL Tarvainių Trauka – Plungė), Plungės raj. sav., statybos projektas“. Prašome paaiškinti ar su šiuo pirkimu perkami ir darbai susiję su Tarvainių Traukos TP? Jei ne, prašome iš pirkimo dokumentų pašalinti su pirkimu nesusijusią perteklinę informaciją.

ATSAKYMAS: Techninė klaida. Šiuo pirkimu perkamas tik Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie perdavimo tinklo projektavimo ir statybos darbai. Aktualė redakcija pridedama prieduose.

15) KLAUSIMAS: Techniniame projekte (SIII/T012-00-TP-E) 110kV AS įžeminimo kontūras yra numatyta įrengti giluminį įžeminimą naudojant plieninį vamzdį 140x5mm (L-75m). Prašome patikslinti ar Rangovas gali naudoti giluminiui įžeminimui įrengti plieninį kvadratinį vamzdį 100x100x4 mm, nes techniniame projekte nurodyto vamzdžio diametrai nėra naudojami įrengiant giluminius įžeminimus?

ATSAKYMAS: Pagal techninio projekto reikalavimus analogiškas spendimas įgyvendintas AB „LTG Infra“ pusėje.

16) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-E“ medžiagų žiniaraščio „110 kV AS ekranuotų kabelių tinklo įžeminimas“ Eil. Nr. 1 ir 2 punktuose numatytas 50mm² varinis laidininkas. Techninėje specifikacijoje „SIII/T012-00-TP-E.TS-2.TS“ 5.12 ir 5.13 punktuose nurodytas 70mm² laidininkų skerspjūvio plotas. Prašome patikslinti kuo vadovautis?

ATSAKYMAS: Pagal atliktus potencialų išlyginamojo tinklo laidininko parinkimo skaičiavimus tinkamas laidininkas yra 50 mm².

17) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-E“ medžiagų žiniaraščio „Galios ir kontroliniai kabeliai iki 1 kV“ Eil. Nr. 6 punkte numatytas 4x25mm² kabelis aliuminio gyslomis. Techninėje specifikacijoje „SIII/T012-00-TP-E.TS-2.TS“ 5.6 punkte nurodytas laidininkas iš atkaitinto vario. Prašome patikslinti kuo vadovautis?

ATSAKYMAS: 0,4 kV įvadinis kabelis skaičiavimuose vertinamas varinėmis gyslomis, todėl turėtų būti vadovaujama specifikacijose pateikta informacija.

18) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-E“ medžiagų žiniaraščio „Galios ir kontroliniai kabeliai iki 1 kV“ Eil. Nr. 8 punkte numatytas 4x25mm² skerspjūvis. Techninėje specifikacijoje „SIII/T012-00-TP-E.TS-2.TS“ 5.17 punkte nurodytas 35mm² skerspjūvio plotas. Prašome patikslinti kuo vadovautis?

ATSAKYMAS: Kadangi parinktas 4x25 mm² kabelis, mova turėtų būti parenkama atitinkama šio kabelio skerspjūviui.

19) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII.T012-00-TP-RAA“ medžiagų žiniaraščio Eil. Nr. 2.1 punkte numatyti „Kabeliai“ ir nurodytas kiekis 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome nurodyti projektuojamų ekranuotų ir neekranuotų kontrolinių kabelių ilgį projektuojamos įrangos pajungimui, kadangi tai turi tiesioginės įtakos pasiūlymo kainos apskaičiavimui.

ATSAKYMAS: Kontrolinių kabelių kiekis patikslintas projekto SIII/T012-00-TP-E.SŽ dalyje, skyrelyje “Galios ir kontroliniai kabeliai iki 1 kV”, piktas 2 “Kontroliniai kabeliai varinėmis gyslomis su apsauginiu koncentrinės varinės juostos ekranu” – 5,5 km.

20) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII.T012-00-TP-RAA“ Eil. Nr. 9 skyriuje „SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS“ rašoma „Šiame žiniaraštyje išvardintus įrenginius pateikia Tiekėjas, montavimui reikalingas medžiagas pristato Rangovas“. Prašome patikslinti ar Užsakovas pristatys medžiagų kiekių žiniaraštyje išvardintą įrangą? Jei taip – prašome nurodyti kokią (nurodant žiniaraščio „110 kV DALIS“ pozicijas).

ATSAKYMAS: Užsakovas medžiagų nepristato. Rangovo pasirinktas tiekėjas pristato įrangą, o medžiagos, reikalingos įrangos sumontavimui, yra rangovo atsakomybėje.

21) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-TIS“ įrenginių ir pagrindinių medžiagų žiniaraščio Eil. Nr. 4 punkte numatyti „Kabelių su reikalingais antgaliais komplektas“ ir nurodytas kiekis 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome nurodyti projektuojamų maitinimo, šviesolaidinių jungiamųjų, Ethernet/LAN ir kontrolinių kabelių ilgį projektuojamos įrangos pajungimui, kadangi tai turi tiesioginės įtakos pasiūlymo kainos apskaičiavimui.

ATSAKYMAS: Statybos žiniaraštyje minimi kabeliai apima tik TSPĮ spintos maitinimo kabelius nuo spintos iki KSS/NSS skydų ir LAN kabeliai nuo TSPĮ įrenginio iki TSPĮ įrenginio (du kabeliai TSPĮ spintos viduje). **Pateiktas priedas Nr. 1.**

22) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-ER“ medžiagų žiniaraščio „Linkaičių Traukos TP dalyje“ Eil. Nr. 1.33. punkte numatytas „Telefono aparatas Avaya“ – 1 kompl. Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome pateikti techninę specifikaciją.

ATSAKYMAS: Telefono aparatą (Avaya J129) pateiks LITGRID AB.

23) KLAUSIMAS: Techninio projekto „01.SIII_T012-00-TP-BD_knyga5.pdf“ brėžinyje „SIII/T011-00-PP-SA.B-01“ pateiktas 110kV valdymo pulto planas su išdėstymu visiškai skiriasi nuo techniniame projekte „02.SIII_T012-00-TP-SA.pdf“ brėžinyje „SIII/T012-00-TP-SA.B-01“ 110kV valdymo pulto plano ir išdėstymo. Atitinkamai skiriasi minėtose projektų bylose 110kV valdymo pulto išoriniai matmenys, įėjimo durų skaičius bei išdėstymas. Techniniame projekte „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ kurio sąnaudų žiniaraštyje „110 kV VP įrengimas“ Eil. Nr. 1.7. numatytas 110kV valdymo pulto pastatas iš vis nėra pateikta

110kV valdymo pulto pastato brėžinių, išskyrus jo pjūvį ir išorės laiptų brėžinį. Prašome patikslinti:

- Kurio techninio projekto sprendiniais vadovautis vertinant 110kV valdymo pulto planą, išorinius matmenis?
- Ar numatytos darbų ir medžiagų apimtys 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų (plieno laikančiųjų sijų), pamatų įrengimo darbams techninio projekto byloje „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ yra tikrai pakankamos?
- Prašome pateikti 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų (plieno laikančiųjų sijų) konstrukcinius brėžinius.

ATSAKYMAS:

- Vadovautis „02.SIII_T012-00-TP-SA.pdf“ techninio projekto sprendiniais.
- Sąnaudų žiniaraštis patikslintas **Pateiktas priedas Nr.2:**

110 kV VP įrengimas					
1.1.	Betonas laiptų poliams P-1, C30/37-XC2-XF1-F100-W6	SK.TS 7.4	m ³	0,50	
1.2.	Armatūra laiptų poliams P-1, B500B	SK.TS 8.2	t	0,04	
1.3.	Smėlis, fr. 0/16	SK.TS 8.2	m ³	37,00	
1.4.	Skalda, fr. 0/45, grindų pagrindui	SK.TS 8.2	m ³	12,00	
1.5.	Betonas grindų plokštei, C30/37-XF3-F200-W6	SK.TS 7.4	m ³	7,25	
1.6.	Armatūros tinklai grindų plokštei, B500B	SK.TS 8.2	t	0,7	
1.7.	Plienas sijoms, S235J2	SK.TS 8.2	t	1,75	
1.8.	Modulinis karkasinis valdymo pultas (pilnai sukomplektuotas gamykloje pagal techninę specifikaciją)	SK.TS 7.1	kompl.	1	33,34 m ²
1.9.	Laiptų konstrukcijos, tiekamos kartu su modulinio valdymo pultu	SK.TS 7.1	kompl.	1	

1.10	Pogrindžio profiliuota skarda	SK.TS 7.1	m ²	24,12	
------	-------------------------------	-----------	----------------	-------	--

c. 110kV valdymo pulto pastato laikančiosios konstrukcijos detalizuojamos darbo projekto metu.

24) KLAUSIMAS: Techniniame projekte „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ sąnaudų žiniaraštyje nėra numatyta 110kV valdymo pulto pastato laikančiųjų plieno konstrukcijų gruntavimo, dažymo ugniai atspariais dažais darbų. Prašome patikslinti ar šių darbų nebus reikalinga atlikti? Jei šie darbai turės būti atlikti – prašome papildyti sąnaudų žiniaraštį.

ATSAKYMAS: Šių darbų nebus reikalinga atlikti.

25) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti kur techninio projekto „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ sąnaudų žiniaraštyje yra numatyti karštai cinkuoti varžtai su veržlėmis ir poveržlėmis metalinių konstrukcijų tvirtinimui (110kV atviros skirstyklos metalo konstrukcijos, linijiniai portalai)?

ATSAKYMAS: Varžtai, veržlės, poveržlės įtrauktos į bendrą konstrukcijų svorį.

26) KLAUSIMAS: Prašome nurodyti kur techninio projekto „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ sąnaudų žiniaraštyje yra numatyti perteklinio grunto išvežimo darbai (iškastinis gruntas įrengus duobes pamatams)?

ATSAKYMAS: Sąnaudų žiniaraštis papildytas perteklinio grunto išvežimo darbais, 6.3, 7.3, 8.3 ir t.t. iki 20.3. **Pateiktas priedas Nr. 2.**

27) KLAUSIMAS: Techninio projekto „SIII/T012-00-TP-SK.AR“ žiniaraščio „110 kV VP įrengimas“ Eil. Nr. 1.5. ir 1.6. nurodytas techninių reikalavimų žymuo SK.TS 8.2, kuriame pateikiami tik reikalavimai statybos darbams, tačiau nėra nurodyti armatūros ir plieno konstrukcijų techniniai reikalavimai. Prašome patikslinti.

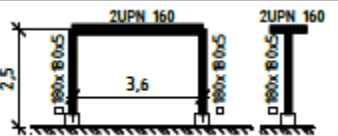
ATSAKYMAS:

1.5 → 1.6, 1.6 → 1.7; prie šių punktų įtrauktos papildomos TS. **Pateiktas priedas Nr.2 ir 3,**

1.11.	Armatūros tinklai grindų plokštei, B500B	SK.TS 8.2, 8.3	t	0,7	
1.12.	Plienai sijoms, S235J2	SK.TS 7.5, 8.2	t	1,75	

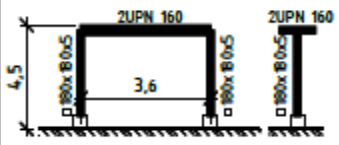
28) KLAUSIMAS: Prašome perskaičiuoti bei patikslinti techninio projekto „05.SIII_T012-00-TP-SK.pdf“ brėžinyje „SIII/T012-00-TP-SK.B-02“ pateiktą AS metalo konstrukcijų įrenginių atramoms lentelėje pateiktus duomenis, kadangi gali būti netikslumų, pvz.:

d. Poz. Nr. 01 Metalas 110 kV skyrikliui (**Hp=2,5 m**) - nurodoma vieneto masė 550kg, kai konstrukcijos aukštis **2,5m**:

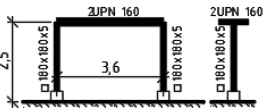
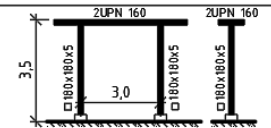
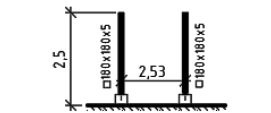
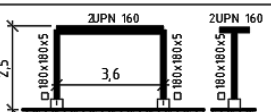
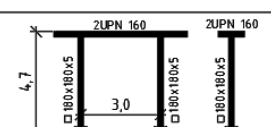
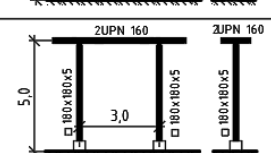
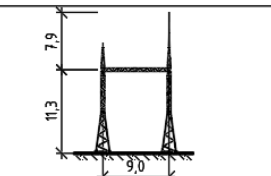
Poz. Nr.	Atramos tipas/Type of support	Atramos schema, gabaritai/Support scheme, gauge	Metalo masė/Metal mass kg/vnt	Kiekis vnt./Amount	Iš viso/in all kg.	Past.
01.	Metalo 110 kV skyrikliui/ Steel for 110 kV separator (Hp=2,5 m)		550	2	1100	S235J2


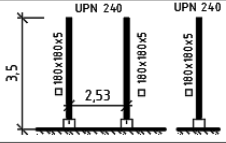
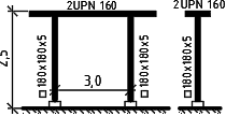
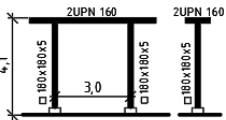
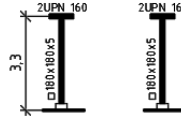
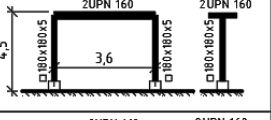

e. Poz. Nr. 13 Metalas 110 kV skyrikliui (**Hp=4,5 m**) - nurodoma vieneto masė taip pat 550kg, kai konstrukcijos aukštis **4,5m**

Poz. Nr.	Atramos tipas/Type of support	Atramos schema, gabaritai/Support scheme, gauge	Metalo masė/Metal mass kg/vnt	Kiekis vnt./Amount	Iš viso/in all kg.	Past.
----------	-------------------------------	---	-------------------------------	--------------------	--------------------	-------

13.	Metalas 110 kV skyrikliai/ Steel for 110 kV separator (Hp=4,5 m)		550	2	1100	S275J2
-----	--	---	-----	---	------	--------

ATSAKYMAS: Patikslinti AS metalo konstrukcijų įrenginių atramoms lentelėje pateikti duomenys. **Pateiktas priedas Nr.4:**

AS metalo konstrukcijos įrenginių atramoms/AS for metal structure equipment supports						
Poz. Nr.	Atramos tipas/Type of support	Atramos schema, gabaritas/Support scheme, gauge	Metalo masė/ Metal mass kg/vnt	Kiekis vnt./ Amount	Iš viso/ in all kg.	Past.
01.	Metalas 110 kV skyriklių/ Steel for 110 kV separator (Hp=2,5 m)		400	2	800	S235J2
02.	Metalas 110 kV srovės transformatoriui/ Steel for 110 kV current transformer (Hp=3,5 m)		550	2	1100	S235J2
03.	Metalas 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV switch (Hp=2,5 m)		350	2	700	S275J2
			450	2	900	S275J2
04.	Metalas 110kV skyrikliui/ Steel for 110 kV separator (Hp=2,5 m)		400	2	800	S235J2
05.	Metalas 110 kV srovės transformatoriui/ Steel for 110 kV current transformer (Hp=4,7 m)		650	1	650	S235J2
06.	Metalas 110 kV atraminiam izoliatoriui, 3 fazės/ Steel for 110 kV support insulator, 3 phases (Hp=5,0 m)		650	1	650	S235J2
07.	Metalas 110 kV linijiniam portalui/ Steel for 110 kV linear portal (Hp=19,2 m)		24 00	2	4800	S235J2

08.	Metalo gnybtu spintu pamatams/ Steel for terminal cabinet foundations		40	5	200	S235J2
09.	Metalo 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV switch (Hp=3,5 m)		400	1	400	S235J2
			450	1	450	S235J2
10.	Metalo 110 kV viršįtampių ribotuvui/ Steel for 110 kV surge arrester (Hp=2,5 m)		500	2	1000	S275J2
11.	Metalo 110 kV įtampos transformatoriui/ Steel for 110 kV voltage transformer (Hp=4,1 m)		600	2	1200	S275J2
12.	Metalo 110 kV atraminiam izoliatoriui/ Steel for 110 kV busbars supporting insulator (Hp=3,3 m)		250	4	1000	S275J2
13.	Metalo 110 kV skyrikliai/ Steel for 110 kV separator (Hp=4,5 m)		1200	2	2400	S275J2
14.	Metalo 110 kV viršįtampių ribotuvui/ Steel for 110 kV surge arrester (Hp=5,0 m)		650	2	1300	S275J2
Iš viso plieno/Total steel:					18350	

29) KLAUSIMAS: Pirkimo dokumentų priedo „4 priedas. Sutarties projektas“ Eil. Nr. 2 punkte aprašoma techninė užduotis su perkamais konkrečiau objekto darbais:

110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie perdavimo tinklo rangos darbai, pagal techninius projektus (pridedamus priede Nr. 2.1 ir 2.2):

2.1. Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Karčemų k., naujos statybos projektas (toliau – TP projektas);

2.2. Inžinerinių tinklų (110kV OL Šeduva – Linkaičių Trauka ir 110kV OL Linkaičių Trauka – Radviliškis), Radviliškio raj. sav., statybos projektas (toliau – OL projektas).

Kartu su pirkimo dokumentais pateiktame priede „5 priedas OL techninis projektas“ yra pridėti ir „Inžinerinių tinklų (110kV OL Telšiai – Tarvainių Trauka ir 110kV OL Tarvainių Trauka – Plungė), Plungės raj. sav.“ statybos techniniai projektai.

Prašome patikslinti ar į Pasiūlymo apimtį turi įeiti ir darbai pagal „Inžinerinių tinklų (110kV OL Telšiai – Tarvainių Trauka ir 110kV OL Tarvainių Trauka – Plungė), Plungės raj. sav.“ statybos techninius projektus ir jų sprendinius?

ATSAKYMAS: Techninė klaida. Šiuo pirkimu perkamas tik Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstyklos statybos ir prijungimo prie perdavimo tinklo projektavimo ir statybos darbai. Aktuali redakcija pridedama prieduose.

30) KLAUSIMAS: Kartu su pasiūlymu, vadovaujantis „DPS 110 kV konkrečiau pirkimo sąlygos“ Eil. Nr. 2.8.4. punkto nuostatomis, reikia pateikti užpildytą priedą „7 priedas Darbų žiniaraštis (MS Excel formatu)“.

Siekiant tinkamai paruošti bei užpildyti šį pasiūlymo formos priedą, prašome patikslinti kaip reikia tinkamai užpildyti šią formą, išskaidant „Materialusis turtas“ lentelėje esančias „IMT turto grupės pavadinimas“ pozicijas t. y. nurodyti kurių techninių projektų sprendiniai turi būti įvertinami, nurodant kainą prie atitinkamų ilgalaikio turto grupių kodų.

ATSAKYMAS: Pildant 7 priede pateiktą Darbų žiniaraštį (MS Excel formatu), reikia įvertinti „DPS 110 kV konkrečiau pirkimo sąlygos“ pateiktų techninių projektų sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nurodytus kiekius ir padauginti iš Tiekėjo siūlomų įkainių. Darbų žiniaraštyje prie tam tikros turto grupės pateikti kiek kainuos medžiagos, mašinų ir mechanizmų darbas bei darbo užmokestis ir pridėtinės išlaidos.

31) KLAUSIMAS: Pirkimo dokumentų priedo „7 priedas. Darbų žiniaraštis“ lentelės Eil. Nr. 76 eilutėje yra įtraukta „Melioracijos atstatymas/įrengimas“ darbų pozicija. Prašome patikslinti kuo remiantis ją reikia užpildyti, kadangi melioracijos pertvarkymo darbų projekto nėra pateikta perkamo konkretaus objekto prieduose?

ATSAKYMAS: Melioracijos atstatymo darbai yra numatyti DPS 110 kV konkretaus pirkimo sąlygų 5 priede techninio projekto „Inžinerinių tinklų (110kV OL Šeduva – Linkaičių Trauka ir 110kV OL Linkaičių Trauka – Radviliškis), Radviliškio raj. sav., statybos projektas bendrosios dalies 77 priede yra pateiktas Melioracijos statinių atstatymas/sutvarkymas naujai rengiamų 110 kV oro linijų Linkaičių traukos pastotei. Pagal šį projektą rangovas turės atlikti melioracijos statinių atstatymo darbus. Tuo tikslu Pirkimo dokumentų priedo „7 priedas. Darbų žiniaraštis“ lentelės Eil. Nr. 76 eilutėje yra įtraukta „Melioracijos atstatymas/įrengimas“ darbų pozicija.

32) KLAUSIMAS: Kartu su pasiūlymu, vadovaujantis „DPS 110 kV konkretaus pirkimo sąlygos“ Eil. Nr. 2.8.4. punkto nuostatomis, reikia pateikti užpildytą priedą „7 priedas Darbų žiniaraštis (MS Excel formatu)“. Šiame priede yra detalizuotos turto grupių pozicijos.

- Tuo atveju jei dalį darbų Pasiūlymą rengiantis Tiekėjas planuotų perduoti visa apimtimi ketinamiems pasitelkti subrangovams, atitinkamų turto grupių pozicijų detalizacija, išskaidant į („Medžiagos“, „Mašinų ir mechanizmų darbas“ bei „Darbo užmokestis ir pridėtinės išlaidos“) t.y. dar smulkesnius pogrupius tampa sudėtinga (dėl galimų konfidencialumo ar skirtingų pasiūlymo formų ypatumų).
- Antra, priede „7 priedas. Darbų žiniaraštis“ detalizuota pozicija:

160030	Vėdinimo, apšvietimo, gaisro gesinimo sistemos ir įrengimai
--------	---

Tačiau šios pozicijos kainos dalis bus įvertina bendroje 110kV valdymo pulto pastato kainoje, todėl atskirai neskaidoma t.y. tam tikrų grupių detalizacijos pagal pateiktą išskaidymą nėra galimybės tinkamai atlikti, kadangi kai kurios grupės tarpusavyje dubliuojasi ir apima bendrą atitinkamų turto grupių poziciją visa apimtimi pagal projektinius sprendinius.

Prašome patikslinti ar Perkantysis subjektas neturi galimybės sumažinti priedo „7 priedas. Darbų žiniaraštis“ formos detalizaciją, labiau sugrupuojant turto grupes, taip pat nesmulkinant papildomai dar į pogrupius? Visa tai leistų aiškiau suprasti šio priedo pildymą bei palengvintų pasiūlymo formos tinkamą išpildymą.

ATSAKYMAS: Rangovas savo nuožiūra keisti Pirkimo dokumentų priedo „7 priedas. Darbų žiniaraštis“ negali. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, turi įvertinti visus darbus ir medžiagas, numatytas projektavimo užduotyje ir reikalingus rekonstrukcijai atlikti. Jeigu tiekėjo vertinimu pagal darbų žiniaraštyje nurodytas eilutes dalies darbų ar medžiagų vadovaujantis projektavimo užduotimi nereikia atlikti, darbų žiniaraštyje ties atitinkama eilute tiekėjas įrašo 0 €.

33) KLAUSIMAS: Apžiūrėjus objektą vietoje, pastebėjome, kad į projektuojamos 110kV OL Šeduva – Linkaičių Trauka ir 110kV OL Linkaičių Trauka – Radviliškis oro linijos apsaugos zoną (šalia numatomos keisti 110kV OL atramos Nr. 57) patenka buvusios sodybos želdiniai (medžiai, krūmai) bei yra suversti akmenys:

Situacija pagal brėžinį SIII/A002-00-TP-EL.B-01 (brėžinyje apibrėžta zona raudonai):



Prašome patikslinti ar bus reikalinga į 110kV OL apsaugos zona patenkančius želdinius (medžiai, krūmai) iškirsti bei esančius akmenis išvežti ir įsivertinti pasiūlymo kainoje? Jei taip – prašome patikslinti:

- Ar yra projekto rengimo metu yra suderinta bei gautas sklypo savininko sutikimas minėtiems darbams atlikti?
- Prašome papildyti darbų sąnaudų žiniaraštį įtraukiant medžių kirtimo, krūmų valymo bei akmenų išvežimo ir utilizavimo numatomus atlikti darbus ir jų kiekius.

ATSAKYMAS: Jūsų minėtų želdinių ir akmenų šalinti nereikia, jų būvimas apsaugos zonoje projektinių sprendinių neįtakoja, nes jie yra nutolę pakankamu atstumu nuo projektuojamo statinio.

388. Nacionaliniuose ir regioniniuose parkuose, kitose saugomose teritorijose, žaliosiose zonose aplink kaimo gyvenamąsias vietas, vertinguose miškų masyvuose, apsauginėse geležinkelių, kelių, vandenų juostose OL ir OKL proskynų plotis turi būti toks, kad atstumai nuo laidų, kai jie labiausiai atlenkti, iki medžių vainiko būtų ne mažesni kaip:

388.1. 3 m – 6–10 kV įtampos OL;

388.2. 1,25 m – 6–10 kV įtampos OL izoliuotais laidais;

388.3. 0,4 m – 6–10 kV įtampos OKL;

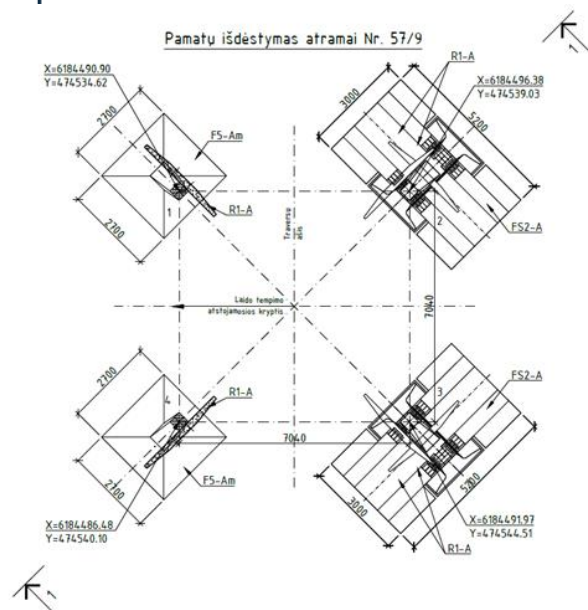
87

53

388.4. 4 m – 35–110 kV įtampos OL;

388.5. 6 m – 330–400 kV įtampos OL.

34) KLAUSIMAS: Atsižvelgiant į galimą ribotą 110kV OL atjungimo laiką „Maksimalus galimas suminis per projekto įgyvendinimo laiką esamos 110kV OL Radviliškis-Šeduva atjungimas negali būti ilgesnis nei 7 k.d.“, prašome patikslinti ar numatomos keisti 110kV OL atramos Nr. 57/9[57] vietoje bus galima įrengti naujai projektuojamos inkarinės atramos 2K110/300/31-60/36M pamatus be linijos atjungimo t.y. pamatų įrengimo darbus vykdyti po veikiančia 110kV OL Radviliškis-Šeduva linija, o esamą 110kV OL atramą Nr. 57/9[57] demontuoti bei sumontuoti naują tik atjungus 110kV OL metu? Naujai įrengiamų pamatų išdėstymo planas brėžinyje „SIII/A002-00-TP-SK.B-03“:



ATSAKYMAS: Pamatų įrengimas naujai inkarinei atramai galimas tik atjungus liniją ir nekeičiant esamos linijos apsaugos zonos.

35) KLAUSIMAS: Su Konkretaus pirkimo dokumentais yra pateiktas 6 priedas „Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus“. Konkretaus pirkimo sąlygų 2.8.1 – 2.8.7 punktuose nurodyti dokumentai, kuriuos Tiekėjas turi pateikti su Pasiūlymo forma. Pateikiamų dokumentų sąrašė nėra nurodyta, kad Tiekėjas turi pateikti 6 priedą „Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus“, tačiau 2.8.2 punkte nurodyta, kad reikia pateikti „kokiai konkretaus pirkimo sutarties daliai ir kokius subtiekėjus, jeigu jie yra žinomi, tiekėjas ketina pasitelkti, taip pat Subtiekėjų ar Ūkio subjektų, kurių pajėgumais bus remiamasi, sutikimai (šių sąlygų 1 priedo 1 priedėlis) bei Ūkio subjektų, kurių pajėgumais bus remiamasi, EBVPD, jeigu jų EBVPD pateikta informacija pasikeitė“. Pažymime, kad 1 priedas yra Pasiūlymo forma ir joje nėra priedėlių. Prašome paaiškinti ar reikia pateikti 6 priedą „Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus“. Jei pateikti reikia, prašome ištaisyti neatitikimus: 1. 6 priedo 1-os lentelės grafa: „Kvalifikacijos reikalavimo punktas iš SPS 3.1 punkto 2 lentelės, kuriam atitikti pasitelkiamas ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi“. Prašome ištaisyti neatitikimą, nes Konkrečiame pirkime kvalifikacijos reikalavimai neaprašomi,

o Dinaminėje pirkimų sistemoje tai yra 2 PRIEDO 1 LENTELĖ „KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI“, 2 PRIEDO 2 LENTELĖ „KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI“, 2 PRIEDO 3 LENTELĖ „KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI“.

ATSAKYMAS: Pridedame aktualią Pirkimo sąlygų 6 priedo „Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus“ redakciją.

36) KLAUSIMAS: 6 priedo 3-ios lentelės grafa „Kvalifikacijos reikalavimo punktas iš SPS 3.1 punkto 2 lentelės, kuriam atitikti pasitelkiamas Kvazisubtiekėjas“. Kaip ir pirmame punkte – neteisinga nuoroda į dokumentą.

ATSAKYMAS: Pridedame aktualią Pirkimo sąlygų 6 priedo „Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus“ redakciją.

Vadovaujantis Bendrųjų Pirkimo sąlygų 8.4 p., pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas iki 2024 m. rugsėjo 18 d. 13.00 val.

PRIEDAI:

Priedas prie atsakymo į 20 klausimą.

Priedas prie atsakymo į 22, 26 ir 27 klausimus.

Priedas prie atsakymo į 27 klausimą.

Priedas prie atsakymo į 28 klausimą.

DPS 110 kV konkretaus pirkimo sąlygos (2024 09 12)

6 priedas. Informacija apie Ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subtiekėjus ir Kvazisubtiekėjus (2024 09 12).

SUT 2.2 Priedas OL techninis projektas (2024 09 12).

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