

Pirkime dalyvaujantiems Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2024-09-23

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: 2024-09-18 d. atsakyme į Eil. Nr. 2 klausimą rašoma „Pateiktas atnaujintas SIII/A002-00-TP-EL sąnaudų žiniaraštis (Priedas Nr. 2)“, kartu su atsakymais į klausimus yra pridėtas techninis projektas „SIII_A002-00-TP-EL“.

- Peržiūrėjus pateiktą techninį projektą „SIII_A002-00-TP-EL“, nerandame ar buvo atliktos projekto korekcijos, sąnaudų žiniaraščiai taip pat analogiškai kokie buvo techniniame projekte su pirkimo dokumentais pateikti. *Prašome patikslinti ar buvo atliktos techninio projekto „SIII_A002-00-TP-EL“ korekcijos? Jei taip – prašome aiškiai nurodyti kas konkrečiai buvo pakoreguota.*

ATSAKYMAS: Pateiktas atnaujintas SIII/A002-00-TP-EL sąnaudų žiniaraštis (Priedas Nr. 2) ir techninės specifikacijos SIII/A002-00-TP-EL.TS (Priedas Nr. 3) prie atsakymo į 7 klausimą.

2) KLAUSIMAS: 2024-09-18 d. atsakyme į Eil. Nr. 8 klausimą rašoma „Metalų konstrukcijų svoriai priklauso ne tik nuo jų aukščio. Svorį lemia traversa ant kurios yra montuojama įranga. Kadangi skyriklio montavimui reikalinga didesnė traversa, dėl to visos konstrukcijos svoris didesnis, nors aukščių ji ir mažesnė 0,5 m.“.

- Atkreipiame dėmesį, kad Eil. Nr. 13 „Metalas skyrikliui (Hp=4,5m)“ iš esmės skiriasi tik viršutinės traversos konstrukcijos detale. Atsižvelgiant į tai, kad projektuojamo profilio UPN160 teorinis svoris yra apie 18,9 kg/m, o viršutinės traversos konstrukcijos plotis 3,6m, gauname, kad jei skaičiuojant kaip pvz. UPN160 profilio kiekį, vertinant keturis statybinius konstrukcijos pločius, viso viršutinės konstrukcijos masė būtų $4 \times 3,6 \text{ m} \times 18,9 \text{ kg/m} = 272,16 \text{ kg}$ t.y. niekaip nepaaiškina

tokių metalo konstrukcijų masių skirtumų tarp Eil. Nr. 13 ir Eil. Nr. 14 lentelės pozicijų. Atsižvelgiant į tai, kad šių

konstrukcijų gamybos kaštai yra pakankamai ženkliūs, prašome perskaičiuoti bei patikslinti visų projektuojamų cinkuotų metalo konstrukcijų svorius, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas.

ATSAKYMAS: Pozicijos Nr. 13 svoris buvo pakoreguotas ir pamažintas.

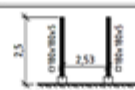
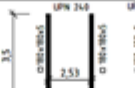
3) KLAUSIMAS: 2024-09-18 d. atsakyme į Eil. Nr. 9 klausimą rašoma „Pateiktas atnaujintas SIII/T012-00-TP-SK sąnaudų žiniaraštis (Priedas Nr. 1)“, kartu su atsakymais į klausimus yra pridėtas techninis projektas „SIII_T012-00-TP-SK_09 18“.

- Peržiūrėjus pateiktą techninį projektą „SIII_T012-00-TP-SK_09 18“, matome atliktas korekcijas 4.3. ir 4.5. punktuose t.y. pakoreguotos atitinkamai medžiagų žiniaraščių pozicijos, tačiau skyriuje „**Kabelių kanalų kiekiai patikslinti, papildyta brėžinyje B-01, medžiagų ir darbų žiniaraščiuose**“ darbų kiekiai „Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montžas“ paliko nekoreguoti. *Prašome pateikti korektišką Konstrukcijų dalies SIII/T012-00-TP-SK sąnaudų žiniaraštį, kad būtų galima tinkamai įsivertinti darbų sąnaudas.*

ATSAKYMAS: Pridėtoje SIII/T012-00-TP-SK byloje kiekiai patikslinti:

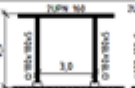
Aptarnavimo aikštelės

13.11.	Jungtuvo aptarnavimo aikštelė	SK.TS 7.1	kg	1,35	žr. SK.B-13
--------	-------------------------------	-----------	----	------	-------------

03.	Metalo 110 kV jungtuvai/ Steel for 110 kV switch (H _p =2,5 m)		350	2	700	6235,12
			450	2	900	5275,12
09.	Metalo 110 kV jungtuvai/ Steel for 110 kV switch (H _p =3,5 m)		400	1	400	6235,12
			450	1	450	5235,12


Viršįtampių ribotuvas 2,5 m

14.10.	Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montavimas	S275	t	1,00	
--------	--	------	---	------	--

10.	Metalo 110 kV viršįtampių ribotuvai/ Steel for 110 kV surge arresters (H _p =2,5 m)		500	2	1000	5275,12
-----	--	---	-----	---	------	---------


Įtampos transformatoriai 4,1 m

16.10.	Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montavimas	S275/S355	t	1,20	
--------	--	-----------	---	------	--

11.	Metalo 110 kV įtampos transformatoriai/ Steel for 110 kV voltage transformer (H _p =4,1 m)		600	2	1200	5275,12
-----	--	---	-----	---	------	---------

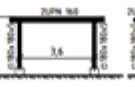
Atraminis izoliatorius 3,3 m

17.10.	Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montavimas	S275/S355	t	1,00	
--------	--	-----------	---	------	--

12.	Metalo 110 kV atraminis izoliatorius/ Steel for 110 kV busbars supporting insulator (H _p =3,3 m)		250	4	1000	5275,12
-----	---	---	-----	---	------	---------

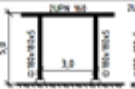
Skyriklis su vienu įžemikliu 4,5 m

18.10.	Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montavimas	S275/S355	t	1,60	
--------	--	-----------	---	------	--

13.	Metalo 110 kV skyrikliai/ Steel for 110 kV separator (H _p =4,5 m)		800	2	1600	5275,12
-----	--	--	-----	---	------	---------

Viršįtampių ribotuvas 5,0 m

19.10.	Cinkuotų metalo konstrukcijų gamyba ir montavimas	S275	t	1,30	
--------	--	------	---	------	--

14.	Metalo 110 kV viršįtampių ribotuvai/ Steel for 110 kV surge arresters (H _p =5,0 m)		650	2	1300	5275,12
-----	--	---	-----	---	------	---------

4) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar nebus reikalinga sumontuoti 110/27,5kV Linkaičių Traukos TP kabelių kopėčių konstrukcijų po 110kV VP ar 110kV VP viduje? Jei toks poreikis bus – prašome papildyti darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštį.

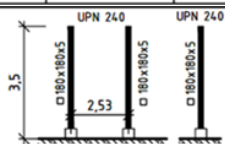
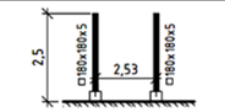
ATSAKYMAS: Kopėčios nebus reikalingos.

5) KLAUSIMAS: Prašome patikslinti ar į techninio projekto SIII/T012-00-TP-SK (konstrukcijų dalis) darbų bei medžiagų kiekių žiniaraštį yra įtraukti ir kabeliniai kanalai po 110kV VP pastatu (brėžinys SIII/T012-00-TP-SK.B-08)?

ATSAKYMAS: Kabelių kanalų kiekiai patikslinti, papildyta brėžinyje B-01, medžiagų ir darbų žiniaraščiuose.

6) KLAUSIMAS: Prašome papildyti techninio projekto konstrukcijų dalies SIII/T012-00-TP-SK darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštį, įtraukiant brėžinyje SIII/T012-00-TP-SK.B-13 pavaizduoto jungtuvo aptarnavimo aikštelės montavimo darbus ir cinkuoto plieno konstrukcijas, kadangi tai tiesiogiai įtakoja pasiūlymo kainai (viso montuojami 3 kompl. 110kV 3F jungtuvų).

ATSAKYMAS:

33 psl. (į medžiagų kiekius) aikštelių kiekis įtrauktas į bendrą plieninių konstrukcijų kiekį.	4.3.	<u>ASJ cinkuotos plieninės konstrukcijos</u>	SK.TS 7.2	t	13,87		
	4.4.	<u>Linijiniai portalai</u>	SK.TS 7.2	vnt.	2		
	4.5.	Cinkuotos plieninės konstrukcijos	SK.TS 7.2	t	4,8		
39 psl. (į darbų kiekius) įtrauktas svoris trijų aikštelių.	13.11.	Jungtuvo aptarnavimo aikštelė	SK.TS 7.1	kg	1,35	žr. SK.B-13	
47 psl. aikštelių kiekis įtrauktas į plieninių konstrukcijų kiekius metalo plane.	09.	Metalas 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV switch (Hp=3,5 m)		400	1	400	S235J2
				450	1	450	S235J2
	03.	Metalas 110 kV jungtuvui/ Steel for 110 kV switch (Hp=2,5 m)		350	2	700	S275J2
				450	2	900	S275J2
Raudonai pažymėtas jungtuvo konstrukcijų svoris, mėlynai – aptarnavimo aikštelių.							

PRIEDAI. Patikslinta SIII/T012-00-TP-SK byla.

Vadovaujantis Bendrųjų Pirkimo sąlygų 8.4 p., pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas iki 2024 m. rugsėjo 30 d. 11.00 val.

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