

07.08.2018.

Nr. 500300/2.5/2018/2999

Sarunu procedūras pretendentiem

Par sarunu procedūru Nr.AST2018/45 "110/10 kV apakšstacijas "Jāņciems" 110 kV sadales ietaises pārbūve" - atbildes uz pretendentu jautājumiem

L. cien. dāmas/ a. god. kungi!

Ar šo vēstuli sniedzam atbildes uz pretendentu jautājumiem par sarunu procedūru.

Šis pielikums ir sarunu procedūras Nr.AST2018/45 nolikuma sastāvdaļa.

1. Izskatot projekta DZK dzelzsbetona konstrukcijas daļu 3 sējums, iepazīstoties ar kabeļu kameru KA1 un KA2 rasējumiem DZK-6 piezīmēs rakstīts skatīt kopā ar lapu DZK-2, bet lapā DZK-2 kabeļu kameru izvietojums un skaits nav atrodami. Lūdzu precizējiet kabeļu kameru izvietojumu skaitu.

Atbilde: Vēstules pielikumā nosūtām koriģēto DZK-2 rasējumu, kurā norādīts kabeļu kameru izvietojums un skaits.

2. Izskatot projekta dokumentāciju, aptuvenais kabeļu aku izvietojums, bez piesaistēm atrodams projekta dokumentācijas lapā ELT-6 kabeļu kanalizācijas plāns. Lūdzu norādīt piesaistes.

Atbilde: Vēstules pielikumā nosūtām koriģēto DZK-2 rasējumu, kurā norādīts kabeļu kameru izvietojums ar piesaistēm.

3. Projektā maģistrālās kabeļu akas pie izejas no vadības ēkas apzīmētas KA-1-1 un KA1-2 kabeļaku aku ārējais izmērs 1500 mm x 1200 mm. Kabeļu akā KA-1-1 paredzēts izvietot 2x pa 30 caurulēm un 1x16, bet kabeļu akā KA-1-2 1x30 caurules, 1x18 un 2x4. Šāds cauruļu izvietojums šajās akās ir stipri apšaubāms. Lūdzu, atkārtoti izvērtējiet vai kabeļu akās ir saprātīgi izvietot 30 caurules.

Atbilde: Vēstules pielikumā nosūtām koriģēto DZK-2 rasējumu, kurā koriģēti kabeļu aku apzīmējumi. Pēc pasūtītāja domām kabeļu akā ir pieļaujama 30 kabeļu cauruļu izvietošana.

4. Izskatot projekta dokumentāciju par metālakonstrukcijām MK-1 lapa 1 vispārējie rādītāji punktā 2.2 rakstīts: projekts ir izstrādāts BP stadijā, kas ir pamats izstrādāt MKD stadiju, kuru nepieciešams saskaņot ar projekta autoru. Tādā veidā tiek sadārdzinātas metālkonstrukciju vērtība un papildzinās izgatavošanas laiks?

Atbilde: Metāla konstrukciju izgatavotājam projektu MKD stadijā nepieciešams izstrādāt tikai savām vajadzībām, lai izgatavot šīs konstrukcijas.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

būvprojekta autoru jāaskaņo tikai tie MKD stadijas rasējumi, kuros tehniskie risinājumiem atšķiras no būvprojektā norādītajiem risinājumiem.

Pielikumā:

1. Pamatu un dzelzsbetona konstrukciju izvietojuma plāns – 1 lpp.

Ar cieņu

Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš

Aivis Kapče 67725552

Pamatu un dzelzbetona konstrukciju izvietojuma plāns

M1:250



Rezerve
LNR.604
TNr.1
LNR.605
M-1
LNR.201
TNr.2
LNR.202
LNR.600

Apzīmējums	Nosaukums
	Dzelzbetona pamata konstrukcija
	Transformatora bedre
	Kabeļu aizsargcaurule
	Eļļas savācējvertnes pamats
	Kabeļu kamera

Elementu specifikācija

Marka	Nosaukums	Skaitis	Konstrukcijas veids venības apoms, m ²	Augstuma atzīme		Piezīmes
				Augša	Apakša	
P1.1	Pamats P1.1	7	3.04	+0.150	-1.250	skat. DZK-3, lapa 3
P1	Pamats P1	51	3.04	+0.150	-1.250	skat. DZK-3, lapa 3
P2.1	Pamats P2.1	33	4.48	+0.200	-1.200	skat. DZK-4, lapa 4
P2	Pamats P2	10	4.48	+0.200	-1.200	skat. DZK-4, lapa 4
P3	Pamats P3	27	16.09	+0.200	-1.600	skat. DZK-5, lapa 5
KA1	Kabeļu kamera KA1	2	2.96	+0.200	-0.940	skat. DZK-6, lapa 6
KA2	Kabeļu kamera KA2	14	2.05	+0.200	-0.940	skat. DZK-6, lapa 6
B1	Transformatoru bedre B1	1	137.94	+0.320	-0.630	skat. DZK-7, lapa 7
B2	Transformatoru bedre B2	1	137.94	+0.320	-0.630	skat. DZK-7, lapa 7
ESP	Eļļas savācējvertnes pamats	1	9.45	-3.170	-3.470	skat. DZK-10, lapa 10

- Piezīmes:
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
 - Visi izmēri precizējami objektā uz vietas.
 - Par nosacīto atzīni +0.000 zemes virsma, kas atbilst +8.250 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Doto lapu skaitl kopā ar "ELT", "BK" daļu rašījumiem.
 - Kabeļu kameru izvietojumu skatīt ELT daļā.
 - Uz pamatiem uzstādāmās konstrukcijas skatīt MK daļā.
 - Darbi ir veicami kabeļiem un iekārtām atrodoties zem sprieguma, tādēļ obligāti jāievēro secība, kas norādīta ELT daļā.
 - Būvdarbi veidājam jāpārbauda projektā pieņemto risinājumu atbilstība reālajai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst esošajai situācijai, darbs ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors.

		PASŪTĪTĀIS: AS „Augstsprieguma tīkls”, Dārziņciema iela 86, Rīga, LV-1073 Reģ.Nr. 40003575567		PASŪTĪTĀJA REĢ.NR. 111/16-TPN	
		BŪVDOMĒKTA NOSAUKUMS 110/10 kV apakšstacijas “Jāņciems” 110 kV sadales ietaises pārbūve		Stadija	Ras.
izm. lapa	dokuments N.	paraksts	dat.	BP	DZK-2
BPDV	I. Talanovs		27.12.2017		1:250
Proj.	Z. Lensa		27.12.2017	Lapa - 2	
Proj.	Z. Eglīte		27.12.2017	SIA "Latvijas Energoceļnieks"	
		RASEJUMA LAPAS NOSAUKUMS Pamatu un dzelzbetona konstrukciju izvietojuma plāns		Būv. reģ. Nr.: 2119-R Lubānas iela 43, Rīga, LV-1073, Latvija.	
Arh.Nr.		dat.			