

Atbilde par Atklāta konkursa prasībām

(Atklāts konkurss „Tranzīta maršruts Valkas pilsētā pa Zemgales, Burtnieku, Parka, Varoņu un Rūjienas ielām” Iepirkuma ID Nr. VND 2010/4-K/ERAF)

1) Jautājums:

3. posmā darbu daudzumu sarakstā “20 kV elektrotīklu rekonstrukcija” paredzētas 6 galu apdares. Lūdzu norādīt konkrētas vietas, kur jāmontē šīs gala apdares. Ja jāmontē jaunas gala apdares vai ir esošā kabeļa rezerve, lai pēc esošo galu apdaru demontāžas varētu pievienot kabeli esošā vietā?

Atbilde:

Tālavas un Parka ielu krustojumā (ELT-7), Pk-15+75 (ELT-8), Pk-17+75(ELT-8), Pk-19+00(ELT-8). Projektējamo kabeli savienot ar esošām uzdevām, izmantojot jaunā kabeļa arumus. Uzdevas vieta iespējams nobīdīsies.

2) Jautājums:

Darbu daudzumu sarakstā visos etapos ir minēta 20 un 0,4kV kabeļu demontāža, vai paredzēt kabeļu izrakšanu un izcelšanu?

Atbilde:

Jā, paredzēt.

3) Jautājums:

5. posmā darbu daudzumu sarakstā “20 kV elektrotīklu rekonstrukcija” paredzēts līnijas LE-29 nomaiņa. Vai nav jāparedz TP-3074 un atdalītājā AE 29-08 rekonstrukcija vai kādu detaļu nomaiņa?

Atbilde:

Nē, detaļu nomaiņa nav jāparedz.

4) Jautājums:

1. posmā darbu daudzumu sarakstā “0,4 kV elektrotīklu rekonstrukcija” dotie kabeļu garumi nesakrīt ar principshēmā norādīto garumu. Lūdzu precizēt reālos izbūves apjomus

Atbilde:

Kabeļu garumi atšķiras no shēmas, jo materiālu specifikācijā tika pierēķināts rezerves koeficients.

5) Jautājums:

2. posmā darbu daudzumu sarakstā “0,4 kV elektrotīklu rekonstrukcija” dotie kabeļu garumi nesakrīt ar principshēmā norādīto garumu. Lūdzu precizēt reālos izbūves apjomus

Atbilde:

Kabeļu garumi atšķiras no shēmas, jo materiālu specifikācijā tika pierēķināts rezerves koeficients.

6) Jautājums:

3. posmā darbu daudzumu sarakstā “0,4 kV elektrotīklu rekonstrukcija” dotie kabeļu garumi nesakrīt ar principshēmā norādīto garumu. Lūdzu precizēt reālos izbūves apjomus.

Atbilde:

Kabeļu garumi atšķiras no shēmas, jo materiālu specifikācijā tika pierēķināts rezerves koeficients.

7) Jautājums:

3. posmā paredzēts 0,4 kV balstu maiņa un jaunu balstu izbūve, bet darbu daudzumu sarakstā šie apjomi nav uzrādīti. Vai ir jāveic šie darbi un kādi ir nepieciešamie apjomi un materiāli?

Atbilde:

Jā, dari ir jāveic, stabi ir jāizmanto demontētie un piekarkabelis apjomos ir minēts (22.pozīcija).

8) Jautājums:

6. posmā paredzēta 0,4 kV balsta izbūve, bet darbu daudzumu sarakstā šie apjomi nav uzrādīti. Vai ir jāveic šie darbi un kādi ir nepieciešamie apjomi un materiāli?

Atbilde:

Jā, darbi ir jāveic, balstu izmantot no demontētiem balstiem.

9) Jautājums:

1. posmā darbu daudzumu sarakstā "Apgaismojuma tīklu rekonstrukcija" ir paredzētas 24 konsoles un 24 gaismas ķermeņi, bet projektā 1. posmā ir 20 balsti, lūdzu norādīt vietu kur montējamas pārējās 4 konsoles un 4 apgaismojuma ķermeņi?

Atbilde:

Paredzēti 20 gaismekļi.

10) Jautājums:

2. posmā darbu daudzumu sarakstā "Apgaismojuma tīklu rekonstrukcija" ir paredzētas 26 konsoles un 26 gaismas ķermeņi, bet projektā 2. posmā ir 13 balsti, lūdzu norādīt vietu kur montējamas pārējās 13 konsoles un 13 apgaismojuma ķermeņi?

Atbilde:

Paredzēti 13 gaismekļi.

11) Jautājums:

3. posmā darbu daudzumu sarakstā "Apgaismojuma tīklu rekonstrukcija" ir paredzēti 54 apgaismes balsti, 54 konsoles un 54 gaismas ķermeņi, bet projektā 3. posmā ir 55 balsti ar konsolēm un gaismas ķermeņiem, lūdzu precizēt reālos apjomus?

Atbilde:

Paredzēti 55 gaismekļi.

12) Jautājums:

4.posmā darbu daudzumu sarakstā "Apgaismojuma tīklu rekonstrukcija" ir paredzētas 43 konsoles, bet projektā 4.posmā ir 42 balsti, lūdzu norādīt kuru konsoli un vietu, kur montējama viena liekā konsole?

Atbilde:

1 konsole ir lieka

13) Jautājums:

5. posmā darbu daudzumu sarakstā “Apgaismojuma tīklu rekonstrukcija” ir paredzētas 33 konsoles, bet projektā 5. posmā ir 32 balsti, lūdzu norādīt kuru konsoli un vietu, kur montējama viena liekā konsole?.

Atbilde:

1 konsole ir lieka.