

Par TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU IEPIRKUMA PRIEKŠMETAM

„Ēkas Bruņinieku ielā 57 Rīga, elektrotīkla rekonstrukcija pārslēgšanai
uz 400/230 V spriegumu I kārtā”

Specifikācijas punkts 3.2 - kāpņu telpās A, C un D izbūvēt vertikālu kabeļu 100x40 kabeļu kanālu maģistrālajiem stāvvadiem un kāpņu gaismai.

Jautājums: Vai kabeļu kanālu montāža paredzēta virs vai zem apmetuma?

Atbilde: *Darbu organizācijas projektā kosmētiskais remonts pēc elektromontāžas darbiem nav paredzēts, tādēļ kabeļu kanālus montē virs apmetuma.*

Specifikācijas punkts 3.3 - iepriekš izbūvētā (skat. ārējos tīklus) 400/230V uzskaites sadalē US uzstādīt strāvmaiņus 200/5A, ievadaizsardzību 160A un atbilstošu vadojumu.

Jautājums: Vai iepriekš uzstādītā US sadales marka atbilst tai, kurā tehnoloģiski ir paredzēts uzstādīt strāvmaiņus 200/5A. Lūgums precizēt izgatavotāja organizāciju un sadales marku.

Atbilde: *Uzskaites sadale US projektā parādīta simboliski un specifikācijā nav ietverta.*

Specifikācijas punkts 3.4 - izbūvēt maģistrālo līniju no jaunās US līdz jaunai galvenai sadalei GS un no GS līdz ģeneratora pieslēguma rozetei caurbrauktuvē kabeļu līnijas ar kabeli CYKY- 4X70.

Jautājums: Cik A (ampēru) 3 fāžu rozeti paredzēts uzstādīt caurbrauktuvē. Varbūt tā drīzāk varētu būt spaiļu kārba? Vai tā paredzēta virsapmetuma vai zemapmetuma? Ja zemapmetuma, vai paredzēt fasādes (SIENAS plaknes) atjaunošanas darbus pilnā laukumā (vismaz krāsot)?

Atbilde: *Paredzēt spaiļu kārbu ne mazāku kā 150A, kārbu zem apmetuma, krāsošanas darbus saskaņot.*

Specifikācijas punkts 3.6 - pēc iepriekšējas vienošanās ar A/S "Sadales tīkli" uzstādīt skaitītāju un pieslēgt spriegumu jaunajai galvenajai 400/230V sadalei GS un uz pārslēgšanās laiku saglabājot 3x220V pieslēgumu.

Jautājums: Vai Kultūras akadēmijai ir juridisks elektroenerģijas līgums atbilstošs pieprasītai vai esoši slodzei 3x160A, lai mēs kā montāžnieki varētu organizēt elektroenerģijas skaitītāja

uzstādīšanu 400/230V tīkla spriegumam? Jo formalitāšu kārtošana varētu aizņemt vairāk nekā 20 darba dienas, kas ir noteiktas jūsu piedāvātajā izbūves līgumā.

Atbilde: *Jā, LKA Latvijas Kultūras koledžai ir līgums ar A/S Sadales tīkli par pieprasīto slodzi.*

Specifikācijas punkts 3.7 - izbūvēt maģistrālās līnijas, pakāpeniski uzstādīt iepriekš sashēmotas grupu sadales AS, pieslēgt tām esošos grupu tīklus un pieslēgt spriegumam 400/230V.

Jautājums: Vai pārshēmotās grupu sadales AS paredzēts uzstādīt virs vai zem apmetuma (iekalt sienā)?

Atbilde: *Darbu organizācijas projekts neparedz kosmētisko remontu pēc elektromontāžas darbiem, tādēļ sadales paredzētas virs apmetuma.*

Specifikācijas punkts 4. - Termiņi: darbu izpildes termiņš – ne ilgāk kā līdz 20 darba dienas no līguma parakstīšanas brīža.

Jautājums: Kādi iespējamie darbu veikšanas laiki, jo minētie izbūves darbi rada putekļus un troksni. Vai darbā dienās notiek lielas cilvēku masas plūsmas (mācības)? Vai darbi jāveic brīvdienās un svētku dienās, kad nenotiek liela cilvēku masas plūsma?

Atbilde: *Būvdarbi, kas ir paredzēti pagrabā, netraucē mācību procesam un iestādes darbam. Būvdarbi, kas paredzēti kāpņu telpās, būs jāsaskaņo vismaz divas dienas iepriekš, lai varētu novirzīt cilvēku plūsmu no attiecīgās kāpņu telpas. Ja būs tāda nepieciešamība, darbus var veikt arī brīvdienās, iepriekš saskaņojot.*

Specifikācijas punkts 5.11 - Uzņēmēja pienākums ir būvniecības laikā apmaksāt komunālos pakalpojumus (elektroenerģija, ūdens un kanalizācija).

Jautājums: Kādā veidā tiks noteikta maksa un kādi ir jūsu izcenījumi par komunālajiem pakalpojumiem, veicot būvniecības darbus ēkā?

Atbilde: *Maksa tiks noteikta: sareizinot darba stundas ar vidējo dienā patērēto elektroenerģiju. Iegūto rezultātu sareizinot ar pieņemto maksu par vienu kilovatu, kas ir 0,20 EUR(nulle eiro un 20 centi). Tiks pieņemts, ka darba diena ir vidēji astoņas stundas. Vidējā patērētā elektroenerģija ir visu darbā izmantojamo elektrisko iekārtu (perforatori/urbji, elektriskie zāģi, elektriskie sildītāji u.c. iekārtas) vidējā patērētā jauda vienā stundā. (Piem., perforatora/urbja jauda ir 1000W/h = 1kW/h, aāģa jauda ir 700W/h = 0,7 kW/h, elektriskā skrūvgrieža jauda ir 300W/h = 0,3kW/h. Kopējā jauda būs 1+0,7+0,3=2kW/h. Sareizina 2kW/h ar 8 darba stundām iegūstam 2*8 = 16kW.*

*Sareizina 16kW ar darba dienām 20 iegūstam $16*20 = 360kW$. 360kW sareizinām ar 0,2 EUR, t.i. $360*0,2= 62,00$ EUR. Šī būs summa, kas būs jāatmaksā dotajā piemērā.)*

Jautājums:

Lūdzu norādiet darbu izpildes vietu:

- Nolikuma p.3.4.1. - Bruņinieku iela 57, Rīga
- Pielikums Nr.4 FINANSU PIEDAVAJUMA - Ēka Kr. Valdemāra ielā 11a, Rīga

Atbilde: *Darbu izpildes vieta: Bruņinieku iela 57, Rīga.*

Jautājums:

Nolikums p. 11.1.: „Tehniskais un finanšu piedāvājums jāiesniedz par katru piedāvājuma daļu atsevišķi.”

Kādās daļās katrs iepirkuma priekšmets ir sadalīts?

Atbilde: *Šis punkts tiek svītrots no nolikuma. Saskaņā ar Nolikuma punktu 1.3. iepirkuma priekšmets ir viens vesels un netiek dalīts daļās.*

Nolikuma p. 1.3. Ēkas Bruņinieku ielā 57, Rīgā, elektrotīkla pārbūve pārslēgšanai uz 400/230 V spriegumu I kārtā (turpmāk – Būvdarbi), saskaņā ar tehnisko projektu (nolikuma 1.pielikums).