



**Rīgas satiksme**  
Iepirkumu komisija

**Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”**

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950;  
tālrunis: +371 67 104 795, fakss: +371 67 104 711, e-pasts: iepirkumukomisija@rigassatiksme.lv

Rīgā

04.03.2020.

*Par atklāta konkursa*

*“Par kontakttīkla uzkarsistēmas detaļu un balstu piegādi”  
(ID Nr.RS/2020/1) nolikuma prasībām*

Rīgas pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” Iepirkuma komisija (turpmāk – Pasūtītājs) no iespējamā piegādātāja ir saņēmusi vēstuli ar lūgumu sniegt skaidrojumu par nolikumā ietvertajām prasībām.

*Jautājums:*

- 1) Vai Jūsu uzņēmums iepirks visu tehniskajā specifikācijā norādīto daudzumu, vai tas ir tikai prognozētais daudzums?*

*Atbilde:*

Tehniskajā specifikācijā norādītie daudzumi ir orientējoši, taču saskaņā ar nolikuma pielikuma Nr.4 “Līguma projekts” 1.2.Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā mainīt Preču kopējo apjomu ne vairāk kā par 30% no Līguma 1.pielikumā norādītā Preču kopējā apjoma.

*Jautājums:*

- 2) Nolikuma 13.4. punktā teikts:*

*13.4. Piegādes termiņš – Prece jāpiegādā 6 (sešas) nedēļu laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību.*

*Līguma projektā:*

- 1.1. Preču piegāde notiek pa daļām saskaņā ar Preces pasūtījumu, ko veic Pasūtītāja pilnvarotā persona, kas norādīta Līguma 8.1.1. apakšpunktā (turpmāk – Pasūtītāja pilnvarotā persona), nosūtot Izpildītājam pasūtījumu (turpmāk - Pasūtījums) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, norādot Preces daudzumu, piegādes vietu, piegādes termiņu, un citu nepieciešamo informāciju.*

*Kā saprotu, piegāde notiks pa daļām un katras daļas piegādei būs dotas sešas nedēļas?*

*Atbilde:*

Jā, katrai piegādei izpildes termiņš ir 6 (sešas) nedēļas.

*Jautājums:*

- 3) Kādai ir jābūt balstu tērauda markai?*

*Atbilde:*

Pielietojamo tērauda stiprību izvēlas ražotājs veicot balsta šķērsriezumu dimensionēšanu, par pamatu ņemot norādīto pielikto aprēķina slodzi 8m augstumā (13 vai 20kN), kā arī specifikācijā norādītos pielietojamos ārējos cauruļu diametrus.

Jautājums:

4) Kādai ir jābūt balstu krāsošanas tehnikai – pulverkrāsošanas tehnoloģija vai slapjā krāsošana?

Atbilde:

Balstam ir jābūt karsti cinkotam, atbilstoši specifikācijā norādītajam standartam. Balstam ir jābūt vienmērīgi pelēkā tonī.

Jautājums:

5) Kādai ir jābūt balsta krāsai pēc RAL sistēmas?

Atbilde:

Cinkotās virsmas tonim jābūt līdzīgam RAL 7040.

Jautājums:

6) Vai varam piedāvāt tikai balstus, vai jāpiedāvā visas 46 pozīcijas?



Atbilde:

Jāpiedāvā visas pozīcijas.

Jautājums:

7) Mums ir jautājums par 23. un 24. pozīciju.

Vai tā apzīmējuma burti krievu valodā ir МФ( Контактный медный фасонный провод )?

23		Darba kontaktvads AC 100 mm <sup>2</sup> - Cu ETP, atbilstoši LVS EN 50149:2012	13000	kg	
24		Darba kontaktvads AC 120 mm <sup>2</sup> - Cu ETP, atbilstoši LVS EN 50149:2012	4000	kg	

Atbilde:

Kontaktvadam materiāla īpašības deklarācijā jābūt norādītam, ka tas ražots atbilstoši EN 50149. LVS EN 50149:2012 ir Latvijā spēkā esošs standarts. Cu-ETP ir kontaktvada apzīmējums šajā standartā un AC-100 stingri regulē tā šķērsriezuma ģeometriju.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja

K.Meiberga

[alena.kamisarova@rigassatiksme.lv](mailto:alena.kamisarova@rigassatiksme.lv)