*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2019.gada 3.jūlija*

*sēdes protokolu Nr.6*

**VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētā**

**sarunu procedūra ar publikāciju**

**„Stacijas Rēzekne 2 parka apgaismojuma modernizācija”**

**SKAIDROJUMS Nr.5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | *Jautājums* | *Atbilde* |
|  | 02.07.2019. | 03.07.2019. |
| **1.** | Diemžēl plānā dwg. formā nav redzama esošo balstu (Nr.6, 7, 8, 9, 10) numerācija un gaismekļu montāžas augstums. Lūdzu precizējiet. Informācija nepieciešama nomaināmo gaismekļu veida un skaita aptuvenajam aprēķinam, kas nepieciešams piedāvājuma sagatavošanai. | Esošo gaismekļu montāžas augstums 24-28 metri. |
| **2.** | Lai arī pielikumā Nr3. (Tehniskais uzdevums p.1.6 un p.1.17) rakstīts, ka esošajos balstos Nr.6, 7, 8, 9, 10 jādemontē esošie gaismekļi un jāuzstāda jauni LED, tomēr pielikumā Nr2 (finanšu piedāvājums) aptuvenie gaismekļu demontāžas un montāžas darbi nav doti. Vai drīkstam pievienot trūkstošās pozīcijas?  | Jā, drīkstat pievienot. |
| **3.** | Vai tehniskais projekts būs jāskaņo Rēzeknes pašvaldībā? | Nepieciešams sagatavot dokumentāciju būvatļaujas saņemšanai, saņemt būvatļauju Valsts dzelzceļa tehniskajā inspekcijā (turpmāk – VdzTI) un saskaņot projektu VDzTI. Ja VDzTI pieprasīs Rēzeknes novada pašvaldības būvvaldes skaņojumu, tad būs nepieciešams arī saskaņojums.  |
| **4.** | Atsaucoties uz iepirkuma nolikuma 3. pielikumu – Tehniskais uzdevums, p. 1.6. un p. 1.17. ir paredzēts “Esošos apgaismojuma mastus (Nr.6, 7, 8, 9, 10) izmantot nomainot gaismekļus”. Lūdzam sniegt informāciju par esošo apgaismojuma mastu Nr.6, 7, 8, 9, 10 konstrukciju, augstumu un nestspēju. | Mastu Nr.6, 7, 8, 9, 10 augstums 24–28 metri, metāla konstrukcija (skatīt foto pielikumā), dati par nestspēju nav pieejami. |
| **5.** | Atbilstoši Pielikumam Nr.1, “Parka apgaismojuma zona Rēzekne 2”, apgaismojamā zonā ietilpst pārmija Nr. 102. Uz no AS “Latvijas Dzelzceļš” elektroniski saņemtā .dwg formātā plāna pārmija Nr. 102 nav uzradīta. Lūdzam sniegt plānu ar pārmijas Nr. 102 atrašanas vietu vai precīzu attālumu no pārmijas Nr. 92 līdz pārmijai Nr.102. | Attālums no pārmijas Nr.92 līdz pārmijai Nr.102 ir 110 metri. |
| **6.** | Lai nodrošinātu Tehniskā uzdevuma 1.5.p (3.pielikums) prasību:... Apgaismojuma aprēķini jāveic tā, lai tos varētu pārbaudīt DIAlux programmā 3D formātā. Veicot aprēķinus, jāņem vērā koku, būvju, apgaismojuma mastu un citu objektu ietekme....Lūdzam nodrošināt aprēķiniem nepieciešamo informāciju: Rēzeknes 2 stacijas plānu 3D formātā.  | Rēzeknes 2 stacijas plāns 3D formātā pasūtītājam nav pieejams. |
| **7.** | Vai iepirkuma nolikuma 3. pielikuma – Tehniskais uzdevums, p. 1.9. attiecas tikai uz jauniem apgaismojuma mastiem, vai arī uz esošiem apgaismojuma mastiem Nr. 6, 7, 8, 9, 10? | Nolikuma 3.pielikuma “Tehniskais uzdevums” 1.9.punkts neattiecas uz esošajiem apgaismojuma mastiem Nr.6, 7, 8, 9, 10. |