*APSTIPRINĀTS:*

*ar iepirkuma komisijas 2019.gada 1.augusta*

*sēdes protokolu Nr.11*

**VAS „Latvijas dzelzceļš”**

**Atklātā konkursa**

**„Daugavpils pieņemšanas parka un tam piebraucamo ceļu attīstība – būvniecība”**

**(iepirkuma identifikācijas Nr. LDZ 2019/7-IB/6.2.1.2/16/I/003/01-04)**

**SKAIDROJUMS Nr.8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | ***Jautājumi*** | ***Atbildes*** |
| **1.** | Pasūtītāja prasību 4. sējuma 1. sadaļā „Vispārīgās prasības” minēts, ka „Nepieciešamības gadījumā Daugavpils pieņemšanas parkam pieprasīt no AS „Sadales tīkls” tehniskos noteikumus jaudas palielinājumam”.  Lūdzam precizēt tehniskos noteikumus TA15 apakšstacijas abu ievadu transformatoru jaudas palielinājumam līdz 400 kVA, jo šo noteikumu esamība var būtiski ietekmēt piedāvājuma apmēru. | Saskaņā ar Pasūtītāja prasību 4.sējuma 11.1. punktu, nominālā slodze ir 630 kVA un tas ir orientējošais lielums, kuru jāprecizē būvprojekta izstrādes laikā. |
| **2.** | Pasūtītāja prasību 4. sējuma  1.1.1. punktā minēts, ka „Visus patērētājus pieslēgt pie jaunās shēmas no TA-15 un TA-19, ieguldot jaunās kabeļu līnijas”.  Vai pareizi saprotam, ka visiem esošajiem TA-15 patērētājiem (līdz plānotā projekta realizēšanai)  jānomaina barojošie spēka kabeļi? | Apstiprinām, ka visiem esošajiem TA-15 patērētājiem (SCADA ierīces, KV-1, vadības ķēdes barošana) Uzņēmējam jānomaina barojošie spēka kabeļi 0,4kV. |
| **3.** | Lūdzam apstiprināt, ja Norādītas personas darba apjoms ir mazāks par 10%, tad informāciju par tiem nav jāraksta 4. pielikuma 7. veidlapas formā „Pretendenta piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts”. | Norādām, ka atklāta konkursa Nolikuma 4.pielikuma 7.veidlapa „Pretendenta piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts” ir attiecināms uz Pretendenta piesaistītajiem apakšuzņēmējiem iepirkuma līguma izpildē, nevis Pretendenta Norādīto personu.  Vienlaikus norādām, ka gadījumā, ja Pretendents iepirkuma līguma izpildei plāno piesaistīt apakšuzņēmējus, tad saskaņā ar atklāta konkursa Nolikuma 7.2.punktu Pretendents ir tiesīgs nenorādīt tos apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo Pakalpojumu vērtība būs mazāka par 10% no kopējās iepirkuma līguma vērtības. |
| **4.** | Lūdzam apstiprināt, ka, ja Pretendents balstās uz Norādīto personu, un tās darba apjoms no kopējā apjoma ir mazāks par 10%, tad Norādīto personu jāuzrāda 4. pielikuma 12. veidlapas formā „Informācija par Pretendenta Norādīto Personu”. Šajā gadījumā par formā „Informācija par Pretendenta Norādīto Personu” ierakstītajām kompānijām jāpievieno apliecinājumi no tiem par gatavību veikt minētos darbus. | Gadījumā, ja iepirkuma līguma izpildei Pretendents balstās uz Norādītās personas saimnieciskajām un finansiālajām vai tehniskajām un profesionālajām spējām, tad neatkarīgi no kopējā līguma izpildē nododamā darba apjoma, Pretendentam Norādīto personu jānorāda atklāta konkursa Nolikuma 4. pielikuma 12. veidlapas formā „Informācija par Pretendenta Norādīto Personu”.  Pretendentam jāiekļauj un jāpievieno piedāvājumam Pretendenta Norādītās personas apliecinājumu par tās gatavību veikt tam līguma izpildē nododamo attiecīgo veicamo darbu daļu. |
| **5.** | Lūdzam apstiprināt, ka 2019.gada 26.jūlijā Skaidrojumā Nr.7 minētajam ārējo datu nesējam (CD) ar Nolikuma 5.pielikuma „Pasūtītāja prasības” 3.sējuma „Signalizācijas sistēma” tulkojumu latviešu valodā ir tikai informatīvs raksturs, bet prioritāte ir oriģināltekstam angļu valodā. | Apstiprinām, ka Pasūtītāja prasību 3.sējuma „Signalizācijas sistēma” tulkojumam latviešu valodā ir tikai informatīvs raksturs, bet prioritāte ir oriģinālajam tekstam angļu valodā. |
| **6.** | Ņemot vērā Pasūtītāja prasības par esošo staciju (st. Zaļumi, Višķi, Viganti, Aglona, c/p Krāces, st.Malta, c/p Pūpoli, st.Rēzekne 1, c/p Kleperova, st.Burzava, Ilzeni, Mežvidi, Pureni, Kārsava) ēkas telpu rekonstrukciju (pielāgošanu), lai izvietotu jaunas statnes sasaistei ar DC ierīcēm (komplekts) Punkts 2.20.5, 2.20.6, lapaspuse 9, 1.pielikums TN Daugavpils Pieņemšanas parks un Punkts 51, lapaspuse 15 SECTION 6. SCOPE OF WORKS lūdzam Pasūtītāju precizēt ēku rekonstrukcijas apjomus un iesniegt esošo ēku plānus un esošo iekārtu izvietojuma shēmas vai iespējamo vietu jauno sasaistes ar DC ierīcēm statņu izvietošanai. | Esošo staciju Zaļumi, Višķi, Viganti, Aglona, c/p Krāces, st.Malta, c/p Pūpoli, st.Rēzekne 1, c/p Kleperova, st.Burzava, Ilzeni, Mežvidi, Pureni, Kārsava ēku SCB telpu plāni un esošo iekārtu izvietojuma shēmas tajās tiks nodoti Uzņēmējam pēc līguma noslēgšanas projektēšanas laikā. Uzņēmējam tiks nodrošināta vieta SCB telpās divu statņu izvietošanai. Uzņēmējam ir jānodrošina telpu sakārtošana pēc statņu un iekārtu uzstādīšanas. |
| **7.** | Lūdzam precizēt, ka punktos 5.2.1 un 5.2.2 6.SĒJUMS Tehniskās aizsardzības sistēmas – Tehniskās prasības, Pasūtītājs ir definējis Plašu dinamisko diapazonu (WDR) videokamerām projekta ietvaros kā lielāku vai vienādu ar 120dB. | Plašs dinamiskais diapazons (WDR) ir lielāks vai vienāds ar 120dB. |
| **8.** | Lūdzam apstiprināt, ka Pasūtītāja prasība „All bolted connections, hinges, etc, must be made from stainless steel” no punkta 8.2.5. Signal structures un 8.4.1 General provisions Volume III. Employer’s Requirements. Section 4. Technical Requirements for Projected Systems attiecināma arī masta luksoforu galviņu regulēšanas skrūvēm un visām detaļām, kuras tehnoloģisku ierobežojumu dēļ nevar aizsargāt pret koroziju ar karstās cinkošanas metodi. | Saskaņā ar Pasūtītāja prasību 4.sējuma 3.sadaļas 8.2.5. punktu visu veidu luksoforu bultskrūvju savienojumiem, eņģēm utt. jābūt izgatavotām no nerūsējošā tērauda. |
| **9.** | Lūdzam apstiprināt, ka Pasūtītāja prasība „anti-vandal protection IK10” luksoforiem no punkta 8.2.5. Signal structures Volume III. Employer’s Requirements. Section 4. Technical Requirements for Projected Systems attiecināma arī uz visiem iespējamiem luksoforu veidiem/izpildījumiem. | Pasūtītāja prasību 4.sējuma 3.sadaļas 8.2.5. punkta prasība „anti-vandal protection IK10” ir attiecināma uz luksoforu galviņām, nagiem, vairogiem un transformatoru kastēm ražotām no SMC tehnoloģijas materiāla. |
| **10.** | Lūdzam apstiprināt, ka vispārējā Pasūtītāja prasība lauka iekārtām „water and dust proof padding of a form, which suits the degree of air-tightness IP65 no punkta 8.1 General provisions Volume III. Employer’s Requirements. Section 4. Technical Requirements for Projected Systems” attiecināma arī, tai skaitā, masta luksoforu transformatoru kastēm, ja šādas ir paredzētas luksofora konstrukcijā. | Pasūtītāja prasību 3. sējuma 4. sadaļas 8.1. punkta (c) apakšpunkts nosaka IP65 aizsardzības pakāpi visām lauka iekārtām. Savukārt Pasūtītāja prasību 3. sējuma 4. sadaļas 8.6.1. punkts nosaka IP54 aizsardzības pakāpi skapju un kastu durvīm. |
| **11.** | Lūdzam apstiprināt, ka Pasūtītāja prasība pārmiju piedziņas pretkorozijas pārklājumam „must be made by hot zincing according to standard ISO 1461 for at least 15 years. Zinc according to standard EN 1179 must be used for zincing. All bolted connections, hinges, etc, must be made from stainless steel” no punkta 8.4.1. General provisions Volume III. Employer’s Requirements. Section 4. Technical Requirements for Projected Systems attiecināma tikai un vienīgi pārmiju piedziņas vākiem. | Apliecinām, ka tas attiecas tikai un vienīgi uz pārmiju piedziņas vākiem. |
| **12.** | Lūdzam precizēt, vai Uzņēmējam papildu pretkorozijas aizsardzības nodrošināšanai „Track connectors for track boxes” punkts 8.6.3. Requirements for track connectors Volume III. Employer’s Requirements. Section 4. Technical Requirements for Projected Systems ir atļauts pielietot papildaizsargājošu apvalku trosēm. | Apliecinām, ka Uzņēmējam ir atļauts pielietot papildaizsargājošu apvalku trosēm. |
| **13.** | Lūdzam precizēt, kura korozijas aktivitātes klase saskaņā ar ISO 1461 Uzņēmējam ir jāņem vērā, aprēķinot cinka pārklājuma biezumu, lai izpildītu prasību – lauku iekārtu aizsardzībai pret koroziju vismaz 15 gadiem. Vēlamies vērst uzmanību, ka korozijas aktivitātes klasei C4, cinka kārta noārdās 2-4 mk/gadā, bet C3 klasei cinka kārta noārdās 0,7-2mk/gadā. Tādējādi korozijas aktivitātes klases C4 cinka pārklājuma biezumam ir jābūt lielākam par 60 mk (4\*15=60 mk), bet korozijas aktivitātes klasei C3 cinka pārklājuma biezumam ir jābūt lielākam par 30 mk (2\*15=30 mk). | Uzņēmējam jānodrošina virkne pretkorozijas risinājumu, kas garantētu rūsas pazīmju nerašanos 15 gadu laikā, veidojot to ar karstās cinkošanas paņēmienu, saskaņā ar ISO 1461 standartu. Precīzu pārklājuma biezumu jānosaka būvprojekta izstrādes laikā ņemot vērā apkārtējās vides apstākļus un ievērojot ISO 1461 prasības. |