|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atklāts konkurss  **“Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde un uzstādīšana RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātei:  prototipu iekārtu izstrādes, testēšanas un kalibrēšanas komplekts”**  ID Nr.: RTU-2017/133  **Komisijas sēdes protokols Nr.2**  Rīgā, Kaļķu ielā 1 – 322.telpā, plkst. 13:50 06.03.2018.  Sēdi vada un protokolē: J. Gramsts  Komisija izveidota ar Rīgas Tehniskās universitātes finanšu prorektora 27.12.2017. rīkojumu Nr.03000-1.2/148.  Komisijas sēdē piedalās:  **Komisijas priekšsēdētājs:**  Jevgēnijs Gramsts Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas vecākais iepirkumu speciālists  **Komisijas locekļi:**   |  |  | | --- | --- | | Ivars Gusts | Elektronikas pamatu katedras laboratorijas vadītājs | | Zane Circāne | Attīstības prorektora dienesta vecākais eksperts |   **Dienas kārtība:**   1. J. Gramsta informācija    1. Komisijas priekšsēdētājs J. Gramsts informē, ka 04.03.2018. saņemti jautājumi no potenciālā piegādātāja par konkursa nolikumu.    2. Iepirkuma komisijas locekļi iepazīstas ar saņemtajiem jautājumiem, apspriež atbilžu projektu un nolemj sniegt šādas atbildes **Nr.1**:   **Jautājums Nr.1**  ***Daļa Nr.1. Transformatoru tīšanas iekārta***  Prasība: Iekārta tiek piegādāta ar vada spriegotājiem, lai pārklātu 0,16 – 2,5mm vada diametra diapazonu.  Lūdzu precizēt, kāda tipa spriegotājus, kādam diapazonam nepieciešams piedāvāt.  **Atbilde Nr.1**  Līdz 1,9 mm diametram ir nepieciešami spriegotāji ar regulējamu spriegošanas spēku (svaru) un spriegošanas spēka stabilizāciju. Piemēram, šādi spriegotāji tiek realizēti, izmantojot bremzi un spriegošanas spēka atgriezenisko saiti (angl. *brake and back-tension mechanism*). Virs 1,9 mm var izmantot citus spriegošanas paņēmienus, piemēram, kabestāna bremzi (angl. *capstan brake*).  **Jautājums Nr.2**  ***Daļa Nr.9. Tuvā lauka mērtaustu komplekts***  Prasības latviešu valodā:  Komplekta mērāmo frekvenču joslas minimums: zem 100kHz  Komplekta mērāmo frekvenču joslas maksimums: virs 1GHz  Bet angļu valodā:  Measurable frequency bandwidth minimum: 100kHz or less  Measurable frequency bandwidth maximum: 1GHz or more  Lūdzu, precizēt angļu vai latviešu valodas specifikāciju.  **Atbilde Nr.2**  Precizējums specifikācijai angļu valodā:  Measurable frequency bandwidth minimum: less than 100kHz.  Measurable frequency bandwidth maximum: more than 1GHz.  **Jautājums Nr.3**  ***Daļa Nr.10. CNC frēzēšanas iekārta***  Prasības latviešu valodā:  Visai programmatūrai ir beztermiņa licences  Bet angļu valodā:  All software licenses are permanent and unlimited  Lūdzu, precizēt angļu vai latviešu valodas specifikāciju.  **Atbilde Nr.3**  Precizējums specifikācijai latviešu valodā:  Visa programmatūra ir bez ierobežojumiem (pilnas programmatūras versijas) un ar beztermiņa licencēm. Līdz ar to *demo* vai *trial* programmatūras versijas neder.  Sēdi slēdz J. Gramsts plkst. 14:15.  Pielikumā:   1. ieinteresētā piegādātāja 2018.gada 4.marta vēstules kopija.   Komisijas priekšsēdētājs  J. Gramsts  Komisijas locekļi: I. Gusts    Z. Circāne |  |