Pielikums Nr.2.1.

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/33

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**Atklātam konkursam „** **Laboratorijas iekārtas un papildaprīkojums”**, **ID Nr.: RTU – 2018/33**

*Iepirkuma daļā Nr.1 “Laboratorijas žāvskapis”*

**Laboratorijas žāvskapis, 1 gab.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametrs | Tehniskās prasības | **Tehniskais piedāvājums*****(Pretendentam Tehniskajā piedāvājumā jānorāda preces nosaukums, ražotājs, modelis, numurs (ja pieejams), tehniskais apraksts, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi, ražotāja izdota dokumenta, kas pievienota piedāvājumam, lpp., pēc kuras var gūt pārliecību par piedāvātās preces parametru atbilstību prasībām vai norāde uz ražotāja tīmekļvietni. (Ja Pretendents ir preces ražotājs, tas jānorāda piedāvājumā)*** |
| Ražotājs un modelis |  |
|  | Temperatūras intervāls | Vismaz no +5oC virs telpas temperatūras līdz vismaz +300oC  |  |
|  | Temperatūras kontrole | Iebūvēts Pt100 sensors, A klase |  |
|  | Temperatūras kalibrācija | Trīs punktu. Komplektā iekļauts ražotāja sertifikāts, kas apliecina kalibrēšanu pie vismaz +150°C |  |
|  | Durvis | Nerūsējošā tērauda durvis ar 2 punktu fiksēšanas mehānismu, vai analogas izturības materiāls |  |
|  | Kameras tilpums | Robežās 52-60 Litri |  |
|  | Vadības panelis | Multifunkcionāls kontrolieris ar mikroprocesora vadību, displejs digitāls, LCD, TFT vai analogs, ar augstu izšķirtspēju |  |
|  | Laika kontrole | Iespēja iestatīt laika intervālu no 1 min līdz vismaz 99 dienām, vērtības attēlojot displejā |  |
|  | Kontroles parametri | Iespēja mainīt temperatūras vienības, gaisa piespiedu cirkulācijas ventilatora griešanās, laika vienības, laika zonas  |  |
|  | Plauktu skaits | 4-5 |  |
|  | Komplektā iekļauto plauktu skaits  | Vismaz 2 |  |
|  | Maksimālais paraugu kopējais svars uz viena plaukta  | 15-20 kg |  |
|  | Barošana | 230V, 50 Hz, jauda ne lielāka par 2kW |  |
|  | Drošība | Automātiska programmas saglabāšana elektrības pārrāvuma gadījumā. Iebūvēta automātiskās diagnostikas sistēma. Mehānisks temperatūras ierobežotājs. Drošības klase 1 pēc DIN 12880, kas nodrošina temperatūras atslēgšanu, ja tā pārsniedz iestatīto temperatūru par vairāk kā 20oC , CE sertifikāts |  |
|  | Žāvskapja kamera | Izgatavota no nerūsējošā tērauda, kas nodrošina ērtu tās tīrīšanu vai analogas izturības materiāls |  |
|  | Žavskapja kameras izmēri  | Ne mazāki par 1. platums 400 mm,
2. augstums 350 mm,
3. dziļums 330 mm,
 |  |
|  | Žāvskapja ārējie izmēri  | Ne lielāki kā:1. platums 635 mm,
2. augstums 784 mm,
3. dziļums 640 mm
 |  |
|  | Žāvskapja svars netto | Ne vairāk par 60 kg |  |
|  | Žāvskapja rāmis | Izgatavots no cinkota tērauda vai analogas izturības materiāls |  |
|  | Garantijas laiks | vismaz 24 mēneši |  |

**Vispārīgās prasības attiecībā uz visām iepirkuma daļām:**

Preču piegādi un izkraušanu Piegādātājs veic Pasūtītāja telpās Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē.

Preču iepakojumam jābūt tādam, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt Preci tās transportēšanas laikā.

Precēm jābūt jaunām un iepriekš nelietotām. Pretendents apliecina, ka, līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā, veiks Pasūtītāja personāla apmācību un instruktāžu.

Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā Pretendents nodrošinās iekārtas uzstādīšanu, savienošanu un darbības pārbaudi (saskaņā ar iekārtas ražotāja prasībām) un iesniegs lietošanas instrukciju latviešu, krievu vai angļu valodā.

Garantijas remonts tiks nodrošināts 2 darba dienu laikā pēc izsaukuma.

Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts Preces vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku Preces izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, kandidāts var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem.

Ekvivalences skaidrojums precei - par ekvivalentu iepirkuma ietvaros piegādājamajai precei tiks uzskatīta prece, kura ir ekvivalenta pieprasītajai pēc to funkcionalitātes, tehniskajām iespējām. Piedāvātajai precei jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties preces ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai precei tā ir plašāka, nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās preces funkcionalitāti pilnā apjomā).

Pretendenta nosaukums un reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_