Pielikums Nr.2.6

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/58

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**IEPIRKUMA DAĻA Nr.6**

**Pārnēsājams spiediena kalibrēšanas komplekts**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametrs** | **Pasūtītāja izvirzītās minimālās tehniskās prasības** | ***Pretendenta piedāvājums. Norādīt:***  - **preces ražotāju**, **modeļa nosaukumu un numuru**. (ja ir);  - **tehnisko informāciju**, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi;  - **sastāvdaļas ražotāju un modeļa nosaukumu, numuru** (ja ir);  - **ražotāja izdota dokumenta**, kas pievienots piedāvājumam, **lpp. un pozīciju**, pēc kuras var spriest par piedāvātās preces parametra atbilstību prasībām.  *Pretendenta aizpildīta aile, kurā būs rakstīts tikai "atbilst", tiks uzskatīta par nepietiekošu informāciju.* |
| ***1. Zema spiediena testa pumpis*** |  | Ražotājs:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Modelis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tips | Pneimatiska spiediena testa pumpis |  |
| Skaits | 1 gab |  |
| Darba viela | Gaiss |  |
| Minimālais spiediena diapazons | No 95% vakuuma līdz 4 bar pozitīvam spiedienam |  |
| Regulēšanas izšķirtspēja | Līdz 0,1 Pa |  |
| Spiedienu indikatori pievienojumi | Divi bezinstrumentu pievienojumi ¼ NPT iekšējais |  |
| Stabilitāte | Isotermiska kamera vai cits risinājums |  |
| Aizsardzība | Iebūvēts mitruma un netīrumu atdalīšanas princips |  |
| Svars | Līdz 3 kg |  |
| Komplektācija | Ir iekļauts papildus vismaz:   1. 20 gab rezerves gredzeni (O-rings) 2. koferis(-i), kurā iespējams ievietot zema spiediena testa pumpi un digitālo spiediena kalibratoru |  |
| Saderība | Saderīgs ar digitālo spiediena kalibratoru |  |
| ***2. Digitālais spiediena kalibrators*** |  | Ražotājs:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Modelis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tips | Digitālais spiediena kalibrators |  |
| Skaits | 1 gab |  |
| Maksimālais spiediens | Vismaz 6 bar |  |
| Maksimālais īslaicīgais spiediens (burst pressure) | Vismaz 18 bar |  |
| Darba vide | Vismaz gāze |  |
| Mērvienība | Vismaz bāri |  |
| Precizitāte | Līdz 0.05% no pilna diapazona |  |
| Mērīšana | Vismaz V vai mA, lai pārbaudītu devējus |  |
| Displejs | LED vai ekvivalents, ar apgaismojumu, ar vismaz 5 ciparu izšķirtspēju |  |
| Datu logēšana | Ir |  |
| Akumulators | Lādējams |  |
| Komunikācijas | RS232 vai USB vai ekvivalents |  |
| Materiāls | Spiediena saskarošās detaļas no nerūsējošā tērauda vai ekvivalenta |  |
| Svars | Līdz 1 kg |  |
| Akumulatora darbības laiks | Vismaz 20 h |  |
| Komplektācija | Iekļauts papildus vismaz:   1. 220V adapteris akumulatora lādēšanai 2. 2 gab testa kabeļi 3. Kalibrācijas sertifikāts 4. Nepieciešamais kabelis iekārtas savienošanai ar datoru 5. Spiediena kalibrācijas programma digitālā spiediena kalibratoram |  |
| Programma | Nodrošina vismaz:   1. sagatavot kalibrācijas sertifikātu; 2. sastādīt kalibrācijas profilu |  |
| Dokumentācija | Visi piedāvātās iekārtas tehniskie parametri jāapstiprina ar ražotāja tehnisko dokumentāciju (brošūras, specifikāciju lapas vai lietošanas instrukcija) angļu vai latviešu valodā. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nr. p.k.*** | ***Vispārīgās prasības:*** | ***Pretendenta apstiprinājums/piedāvājums*** |
|  | Preču piegādi un izkraušanu pretendents veic Pasūtītāja telpās Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē. |  |
|  | Preces iepakojumam jābūt tādam, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt preci tās transportēšanas laikā. |  |
|  | Precei jābūt jaunai un iepriekš nelietotai, kā arī nepārveidotai. |  |
|  | Piegādes izmaksas sedz pretendents. |  |
|  | Piegādes adrese: Āzenes iela 12/1, 614.kabinets, Rīga |  |
|  | Piegāde: | <*norādāms konkrēts piedāvātais piegādes laiks*> |
|  | Ja netiek pievienots piedāvājumam, piegādes brīdī jāiesniedz lietošanas instrukcija angļu vai latviešu valodā. |  |
|  | Garantijas laiks: | <*norādāms konkrēts piedāvātais garantijas laiks*> |

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_