Pielikums Nr.2.3

 iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/58

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**IEPIRKUMA DAĻA Nr.3**

**Spiediena kalibrācijas stends**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **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. Pneimatiskais spiediena etalons*** | Tips: Pneimatiskais spiediena etalonsSkaits: 1 gab | Ražotājs:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Modelis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Minimālais virsspiediena diapazons | 0,2 līdz 35 bar |  |
| Minimālais vakuuma diapazons | 40 līdz 1000 mbar |  |
| Minimālais virsspiediena solis | Līdz 1 psi |  |
| Minimālais vakuuma solis | Līdz 7 mbar |  |
| Pumpis | Ir iebūvēts |  |
| Precizitāte | Līdz +/- 0.015% (10%-100% robežā) |  |
| Darba viela | Gaiss |  |
| Tips | Dubultcilindru |  |
| Cilindra un virzuļa izplešanās koeficients | līdz 17 ppm/°C |  |
| Atsvaru materiāls | ne magnētisks austenīta nerūsējošais tērauds vai ekvivalents |  |
| Regulējamas kājas | Ir |  |
| Savienojums | Savienojums, pie kura pievieno pārbaudāmo spiediena indikatoru, ir aprīkots ar blīvi vai ekvivalentu risinājumu, kas nodrošina, ka nav nepieciešams izmantot PTFE lentu un uzgriežņu atslēgu |  |
| Atsvaru kastes | Atsvari ir ievietoti individuālās kastēs ar rokturi transportēšanai |  |
| Vāks | Ir iekļauts un ir atvienojams |  |
| Programmatūra | Ir iekļauta programmatūra, kas ļauj vismaz: 1. Paaugstināt precizitāti;
2. Ņemt vērā vietējo gravitātes ietekmi;
3. Ņemt vērā temperatūras ietekmi;
4. Automātiski pārrēķināt uz citām spiedienu vienībām;
5. Automātiski ģenerēt kalibrācijas sertifikātus.
 |  |
| Adapteri | Iekļauti adapteru komplekti metriskām (vismaz M14x1.5; M20x1,5), BSP (vismaz 1/8”, ¼”, 3/8” un 1/2” ) un NPT (vismaz 1/8”, ¼”, 3/8” un ½”) vītnēm  |  |
| Filtrs  | Iekļauts netīrumu un mitruma filtrs ar maksimālo darba spiedienu vismaz 500 psi |  |
| Salīdzināšanas stends | Iekļauts pievienojams salīdzināšanas stends, kas ļauj vienlaicīgi pievienot divus spiediena indikatorus |  |
| Rādītāja atvienotāja rīks | Ir iekļauts; Nodrošina ātru un vienveidīgu manometra adatas noņemšanu un atpakaļ pievienošanu |  |
| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_