Pielikums Nr.2.1

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/58

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**IEPIRKUMA DAĻA Nr.1**

|  |
| --- |
|  |

**mehāniskās enerģijas nezūdamības likuma pētīšanas kompleKts (maksvela svārsts)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Skaits** | **Prasības (minimālie tehniskie parametri)** | ***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.* |
| **Maksvela svārsta komplekts** | **1** | ***Komplektā ietilps:***  **Metāliskais L – veida pamats DEMO (1 gab.)**  **Nerūsošā tērauda atbalsta stienis (3 gab.):**   * Garums *l* = 1000 mm ; * Diametrs Ø 12 mm.   **Nerūsošā tērauda atbalsta stienis (1 gab.):**   * Garums *l* = 370 mm ; * Diametrs Ø 10 mm.   **Labā leņķa spaile (6 gab.):**  **Lineāls (1 gab.):**   * Skalas garums *l* = 1000 mm ;   **Radītājs (1 pāris);**  **Maksvela metāla rats ar atbalsta stieni un regulējamās piekari (1 gab.):**   * Rata diametrs: Ø 130 mm. * Rata masa: m = 470 g ; * Rata inerces moments: *I* = 10 kg cm2. * Auklas garums: *l* = 800 mm ; * Aizslēga diametrs: Ø 20 mm.   **Savienojošais vads (1 gab.):**   * Strāva: 32A; * Garums *l* = 1000 mm ; * Krāsa: sarkanā.   **Savienojošais vads (1 gab.):**   * Strāva: 32A; * Garums *l* = 1000 mm ; * Krāsa: zilā.   **Gaismas barjers ar laika mērīšanu un skaitītāju (1 gab.):**   * LED displejs ar vismaz 4 cipariem (ciparu augstums vismaz 8 mm) un izvēles pārslēgu 4 operāciju režīmiem; * Nodzēšanas poga; * BNC saspraudnis ārējai ieslēgšanai un/vai laika mērīšanas apturēšanai; * TTL izeja periferijas ierīces kontrolei ; * Barjera lietderīgs platums: *l* = 70 mm ; * Barjera lietderīgs dziļums: *l* = 65 mm ; * Regulējamais jutīgums; * Laika mērīšanas diapazons: no 0 līdz 9.999 sek.; * Meģinājumu skaitītāis: no 0 līdz 9999; * Maksimālā darba frekvence: 25 kHz; * Ārējie izmēri: 160mm x25mm x105 mm; * Vītņotie urbumi M6 korpusā (7 gab.); * Tapa M6 (1 gab.): *l* = 100 mm ;   **Barošanas avots (1 gab.):**   * 5V DC/2,4A; * Barošanas avota saspraudnis (4mm kontakti);   **Kabeļu turētājs (1 gab.);**  **Plāksnes turētājs (1 gab.);**  **Adapters (1 gab.);**   * BNC saspraudnis; * 4mm kontakti;   **Kondensators G1 (1 gab.):**   * Kapacitāte: 100 nF; * Spriegums: 250V; |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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: Kuldīgas iela 55, Ventspils |  |
|  | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***