Pielikums Nr.2.9

 iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/71

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**IEPIRKUMA DAĻA Nr.9**

**Regulējams DC barošanas avots (30V, 10A)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Minimālās tehniskās un funkcionālās prasības (ja piemērojams)** | ***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. | **Regulējams DC barošanas avots (30V, 10A).** **Daudzums – 6 gab.** | Izejas spriegums regulējams 0-32V, regulējamā/attēlojamā iedaļa maks. 0.01V.Izejas strāva regulējama 0-20A, regulējamā/attēlojamā iedaļa maks. 0.01A.Ciparu regulācija strāvai un spriegumam.Atsevišķi 4 ciparu sprieguma un strāvas indikatori.Pārsprieguma, pārstrāvas, izejas īssleguma un pārkaršanas aizsardzība.Jaudas faktors ≥97% ar aktīvo jaudas faktora korekciju.Efektivitāte (220Vac/full load) ≥88%.Reakcijas laiks (50%-100% no nominālās slodzes) ≤1.0ms.Izejas signāla troksnis pie konstanta sprieguma (peak-to-peak) ≤30mV. Izejas signāla troksnis pie konstantas strāvas (peak-to-peak) ≤30mA.Iebūvētā voltmetra kļūda ≤0.3%+1 digit. Iebūvētā ampermetra kļūda ≤0.3%+2 digit.Ieejas spriegums 170-264V.Tīkla frekvence 45-65Hz.Metāla korpuss.Izmēri: 160x75x215mm (=/-10 mm).Svars: 1.8.kg (=/- 0,5 kg). |  |
|  |  | Garantija – vismaz 24 mēneši. |  |

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