Pielikums Nr.2.2

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/71

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**IEPIRKUMA DAĻA Nr.2**

**Elektronisko un elektrotehnisko shēmu matemātiskās modelēšanas un analīzes programmatūras komplekts**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās un funkcionālās 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. | Elektronisko un elektrotehnisko shēmu matemātiskās modelēšanas un analīzes programmatūras komplekts apmācībai PSIM vidē | Elektronisko un elektrotehnisko shēmu matemātiskās modelēšanas un analīzes programmatūras komplekts apmācībai PSIM vidē.  Programmatūra:  - vismaz PSIM Professional;  - iekļauj vismaz šādus programmatūras moduļus: Motor Drive, Digital Control, SimCoupler, Thermal, Renewable Energy, Motor Control Design Suite, HEV Design Suite,;  - elektrisko ķēžu elementu skaits: neierobežots;  Licences tips: tīkla (saukta arī peldošā) licence  Vienlaicīgi lietojamo licenču skaits (tīkla licencei): 30gb  Licences atslēga: USB zibatmiņas tipa atslēga  Savietojamība:  - vismaz ar Windows 7 Enterprise (gan 32, gan 64 bitu versijām) |  |

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