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) licenceVienlaicīgi lietojamo licenču skaits (tīkla licencei): 30gb Licences atslēga: USB zibatmiņas tipa atslēgaSavietojamība: - vismaz ar Windows 7 Enterprise (gan 32, gan 64 bitu versijām) |  |

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