Iepirkuma

“Detaļu piegāde, nomaiņa un tehnisko parametru atjaunošana ultra augstas izšķiršanas spējas (0,8 nm) skenējošam elektronu mikroskopam (Nova NanoSem 650)”

ID Nr. RTU-2018/28

LĒMUMS

Rīgā, 2018.gada 22.martā

1. Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs: Rīgas Tehniskā universitāte, izglītības iestādes reģistrācijas Nr. 3341000709.
2. Iepirkums rīkots: Publisko iepirkumu likuma 9.panta divdesmit pirmās daļas 1.apakšpunkta kārtībā, pamatojoties uz ražotāja FEI EUROPE B.V (Nīderlande), reģ. Nr. 17097158, 2017.gada 22.oktobra autorizācijas vēstuli (b/n).
3. Iepirkuma priekšmets un CPV nomenklatūras kodi: detaļu piegāde, nomaiņa un tehnisko parametru atjaunošana ultra augstas izšķiršanas spējas (0,8 nm) skenējošam elektronu mikroskopam (Nova NanoSem 650) saskaņā ar Tehnisko specifikāciju. CPV kods: 31154000-0 (Nepārtrauktās barošanas avoti), 30000000-9 (Biroja un skaitļošanas tehnika, aprīkojums un piederumi, izņemot mēbeles un programmatūru), 50000000-5 (Remonta un apkopes pakalpojumi).
4. Iepirkuma ID Nr.: RTU – 2018/28.
5. Uzaicinājums nosūtīts pretendentam: 2018.gada 13.martā.
6. Iepirkuma komisija izveidota: ar RTU finanšu prorektora 2018.gada 7.marta rīkojumu Nr.03000-1.2/27.
7. Pretendents, kurš iesniedza piedāvājumu un piedāvātā cena (bez PVN):

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums | Piedāvātā līgumcenaEUR, bez PVN |
| UAB “VILDOMA” | 11408,00 |

1. Piedāvājumu atbilstība nolikumā noteiktajām prasībām:

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums | Atbilst/neatbilst |
| UAB “VILDOMA” | atbilst |

1. Piedāvājuma izvēles kritērijs: prasībām atbilstošs saimnieciski izdevīgākais piedāvājums ar viszemāko cenu.
2. Pretendenta nosaukums, ar kuru nolemts slēgt līgumu: UAB “VILDOMA”, reģ. Nr. LT107362113.
3. Lēmuma pārsūdzēšana: Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9.panta divdesmit trešo daļu, Iepirkuma komisijas lēmumu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā, Rīgas tiesu namā, Baldones ielā 1A, Rīgā, LV-1007, viena mēneša laikā no lēmuma saņemšanas dienas.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs J. Gramsts