Pielikums Nr.2

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/60

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**Atklātam konkursam „ Acu kustību reģistrācijas aparatūras un analīzes programmatūras iegāde STEM studiju programmu modernizēšanai”, ID Nr.: RTU – 2018/60**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametrs** | **Parametri/Specifikācija** | **Tehniskais piedāvājums**  ***(Pretendentam Tehniskajā piedāvājumā jānorāda preces nosaukums, ražotājs, modelis, numurs (ja pieejams), tehniskais apraksts, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi, ražotāja izdota dokumenta, kas pievienota piedāvājumam, lpp., pēc kuras var gūt pārliecību par piedāvātās preces parametru atbilstību prasībām vai norāde uz ražotāja tīmekļvietni Ja Pretendents ir preces ražotājs, tas jānorāda piedāvājumā)*** |
| **Acu kustību reģistrācijas aparatūras un analīzes programmatūra (1 komplekts)** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Acu kustību reģistrācijas aparatūra (modulis) | Vismaz 0.5 grādu redzes leņķa precizitāte |  |
| Vismaz 120Hz uztveršanas frekvence |  |
| Kalibrācija līdz 9 punktiem un vairāk |  |
| Atvērtā standarta API pieejamība |  |
| Vismaz 30 cm horizontāli un 20 cm vertikāli pieļaujamais galvas kustības diapazons |  |
| Vismaz +/- 15 cm dziļuma kustības diapazons |  |
| Svars ne vairāk kā 1,5 kg |  |
| Savietojams ar 24 collu monitoru vai lielāku |  |
| Statīvs vai cita veida nostiprinošais elements |  |
| Pieslēgums datoram, izmantojot USB vadu |  |
| Lietojums arī tad, ja lietotājam ir kontaktlēcas vai brilles |  |
| Acu sekošanas aparatūrai ir jābūt paredzētai pētījumu veikšanai |  |
|  | Savietojams ar Windows operētājsistēmu |  |
|  | Iekārtas garantija un atbalsts vismaz 12 mēneši no tās iegādes brīža |  |
|  | Piegādātājs nodrošina iekārtas lietošanas instrukciju latviešu vai angļu valodā |  |
| 2. Analīzes programmatūra | Savietojama ar Tehniskās specifikācijas 1.punktā minēto acu kustību reģistrācijas aparatūru (moduli) |  |
| Nodrošina acu skatiena datu straumes nolasīšanu, uzkrāšanu un apstrādi |  |
| Atbalsts lietotāja uzvedības un kognitīvo pētījumu analīzei, nodrošinot:  Temperatūras kartes;  Redzes fiksācijas ceļus un punktus;  Nodrošina atbalstu ekrāna uzņēmuma, attēlu, video, vairāku lietotāju tīmekļa datu apkopošanai un statistikas eksportēšanai;  Nodrošina atbalstu interneta pārlūkprogrammas analīzei (Edge, Chrome, Firefox) un statistikas eksportēšanai;  Nodrošina atbalstu dinamiskā AOI analīzei ar statistikas eksportu;  Kursora trajektoriju pierakstu un analīzi;  Atbalstu tīmekļa kameras un balss ierakstam;  Analīzes tiešlaika attēlojumu |  |
| Iekļauts programmatūras lietošanas manuālis vai treniņkurss |  |
| Programmatūra optimizēta 64 bitu arhitektūrai un pieejama Windows platformām |  |

**Vispārīgās prasības:**

Preču piegādi un izkraušanu Piegādātājs veic Pasūtītāja telpās Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē.

Preču iepakojumam jābūt tādam, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt Preci tās transportēšanas laikā.

Precēm jābūt jaunām un iepriekš nelietotām. Piegādātājam jāgarantē, ka Preču piegādes brīdī Pasūtītājam tiks iesniegta dokumentācija (latviešu vai angļu valodā), kas satur produkta raksturojumu, īpašības, lietošanas un uzglabāšanas noteikumus un pielietojumu.

Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts Preces vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku Preces izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, kandidāts var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem.

Ekvivalences skaidrojums precei - par ekvivalentu iepirkuma ietvaros piegādājamajai precei tiks uzskatīta prece, kura ir ekvivalenta pieprasītajai pēc to funkcionalitātes, tehniskajām iespējām. Piedāvātajai precei jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties preces ieviešanas un lietošanas laikā. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai precei tā ir plašāka, nekā pieprasītajai (tomēr ietver pieprasītās preces funkcionalitāti pilnā apjomā).

Pretendenta nosaukums un reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_