Pielikums Nr.2.2.

iepirkuma nolikumam ID Nr. RTU-2018/21

**Tehniskā specifikācija – Tehniskā piedāvājuma forma**

**Atklātam konkursam „Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultātei”**, **ID Nr.: RTU – 2018/21**

*Iepirkuma daļā Nr.2 “Asfaltbetona paraugu izgatavošanas iekārta”*

**Asfaltbetona paraugu izgatavošanas iekārta (Veltņa blīvētājs) 1 gab.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Nosaukums** | **Parametrs** | **Prasība** | **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)*** |
| 1. | Asfaltbetona paraugu izgatavošanas iekārta (Veltņa blīvētājs)  | 1.1. | Ražotājs un modelis |  |
| 1.2.Atbilstība standartiem | EN 12697-33 vai ekvivalents |  |
| 1.3.Piedziņas veids | Elektromehāniskā vai hidrauliskā |  |
| 1.4.Sablīvēšanas ciklu programmēšana | Līdz noteiktai slodzei vai deformācijai – jābūt iespējamiem abiem variantiem |  |
| 1.5.Iekārtas vadība, testa palaišana un rezultātu ieguve | Caur skārienjutīgu uz Windows vai ekvivalentu sistēmu bāzētu vadības bloku, bez ārēja datora nepieciešamības |  |
| 1.6.Neierobežota atmiņas krātuve | Caur USB un SD karšu portiem |  |
| 1.7.Maksimālais iegūstamā parauga izmērs | Vismaz 500 x 400 mm |  |
| 1.8.Maksimālais parauga biezums | Vismaz 180 mm |  |
| 1.9.Maksimālais vertikālais spēks | Vismaz 40 kN |  |
| 1.10.Parauga blīvēšanas ātrums | Regulējams vismaz no 3 – 12 m/min |  |
| 1.11.Iespēja iestādīt nepieciešamo gājienu skaitu pirms testa | Jābūt |  |
| 1.12.Programmējama sablīvēšana līdz noteiktam blīvumam | Jābūt |  |
| 1.13.Iespēja veikt div-fāzu procedūru | Priekš-sablīvēšanu un sablīvēšanu |  |
| 1.14. Iespēja aprīkot sablīvēšanas galvu ar apsildi | Ar maksimālo temperatūru vismaz līdz + 180 ˚C |  |
| 1.15.Komplektācijā iekļauts | Sablīvēšanas galva 400 x 305 mm ±10 mmVeidne 400 x 305 x 50 mm ±10 mmVeidne 400 x 305 x 100 mm ±10 mm |  |
| 1.16. CE atbilstības deklarācija piedāvātajam iekārtas modelim | Pretendentam jāpievieno piedāvājumam deklarācijas kopija |  |
| 1.17.Garantija | Vismaz 24 mēneši |  |

**Vispārīgās prasības attiecībā uz visām iepirkuma daļām:**

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.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_