Pielikums Nr.2.2

 Nolikumam ID Nr. RTU-2017/123

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS, FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

(Pasūtītāja Tehniskās specifikācija, Pretendenta Tehniskais, Finanšu piedāvājums)

**Iepirkumam „Dažādu materiālu iegāde ERAF projektu vajadzībām”**, **ID Nr.: RTU ‑ 2017/123**

*Iepirkuma daļā Nr.2 “Tērauds un tā izstrādājumi”*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Pasūtītāja specifikācija** | **Tehniskais piedāvājums** *(Tehniskajā piedāvājumā jānorāda Pretendenta piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, apraksts, tehniskā informācija, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi kataloga lpp.nr., ja nepieciešams.)* | **Vienība** | **Apjoms** | **Cena EUR bez PVN par vienu vienību** | **Summa EUR** **bez PVN***h = g* x *f* |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** |
| 1.  | Nerūsējošā tērauda plakandzelzs | Ķīmiskais sastāvs: C-0,12%, Si-0,2%, Mn-1,3%, Cr-13,4%, Mo-0,5%, Ni-1,6%, V-0,2%, S-0,1% (Elementiem, kuru daudzums ir virs 1% pieļaujamā novirze no uzdotās ± 0,1%, elementiem, kuru daudzums ir zem 1% pieļaujamā novirze no uzdotās ± 0,05%). Izmērs: 20 x 75 x 1030 mm. (pielaide visām dimensijām ± 1mm) Cietības diapazons: 320-350 HB. *Uddeholm Ramax HH* vai ekvivalents. |  | gab. | **4** |  |  |
| 2. | Nerūsējošā tērauda plakandzelzs | Ķīmiskais sastāvs: C-0,38%, Cr-13,6%, Si-0,9%, V-0,3%, Mn-0,5% (Elementiem, kuru daudzums ir virs 1% pieļaujamā novirze no uzdotās ± 0,1%, elementiem, kuru daudzums ir zem 1% pieļaujamā novirze no uzdotās ± 0,05 %). Izmērs: 20 x 75 x 1030 mm (pielaide visām dimensijām ± 1mm) . Cietības diapazons: 45-52 HRC. *Uddeholm Stavax ESR* vai ekvivalents. |  | gab. | **1** |  |  |
| 3. | Nerūsējošā tērauda plakandzelzs  | Marka: AISI 430 vai ekvivalents;Izmērs: 20x 100x 1000mm (pielaide visām dimensijām ± 1mm) |  | gab. | **1** |  |  |
| 4. | Auksti formēta kvadrātveida caurule, tērauda | Platums: 60 x 60mm (pielaide ± 1mm), Sieniņas biezums: 3mm (pielaide ± 0,1mm), Garums: 6m (pielaide ± 2mm) |  | gab. | **2** |  |  |
| 5. | Auksti formēta kvadrātveida caurule, tērauda | Platums: 50 x 50mm (pielaide ± 1mm), Sieniņas biezums: 3mm (pielaide ± 0,1mm), Garums: 6m (pielaide ± 2mm) |  | gab. | **1** |  |  |
| 6. | Nerūsējošā tērauda loksne | Marka: AISI 304 vai ekvivalents;Izmērs: 2500 (pielaide ± 2mm) x 1250 (pielaide ± 2mm) x 3 (pielaide ± 0,1mm) |  | gab. | **1** |  |  |
| 7. | Nerūsējošā tērauda stieple | Diametrs: 0,5 mm (pielaide ± 0,05mm),  |  | metri | **3** |  |  |
| **PVN 21 %:**  |  |
| **Summa pavisam kopā ar PVN:** |  |

Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents 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).

Piedāvātajā cenā pretendents iekļauj:

* + - preču piegādes izmaksas;
		- visus valsts un pašvaldību noteiktos nodokļus un nodevas, izņemot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk – PVN);
		- visi iespējamies riski, kas saistīti ar tirgus cenu svārstībām plānotajā iepirkuma līguma izpildes laikā.
		- citas izmaksas, kas ir saistošas pretendentam un ir saistītas ar iepirkuma priekšmetu.

Pretendenta vai pilnvarotās personas paraksts

Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_