Pielikums Nr.2.3.

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.3 “Vakuuma iekārtas elektroloka iztvaicētāja katods”*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.)* | **Apjoms (gab.)** | **Cena EUR bez PVN par vienu vienību** | **Summa EUR**  **bez PVN**  *g = e* x *f* |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| 1. | Vakuuma iekārtas elektroloka iztvaicētāja katods no vara (Cu), materiāla tīrība – 99,9%...99,99% | Uzdevums - vienslāņa vai daudzslāņu pārklājumu uzklāšana ar vielas kondensēšanas paņēmienu ar jonu bombardēšanu. Vakuuma jonu-plazmas iekārtas tips - NNV-6,6-I1 (darba kameras diametrs – 600 mm, nosēšanās ātrums – no 13 līdz 40 µm/h, augsta sprieguma vienmērīgas regulēšanas diapazons - 100-1500 V).Ķīmiskais sastāvs:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Elements | Masas daļa % | Elements | Masas daļa % | Elements | Masas daļa % | | Bi | <0.0003 | Ni | 0.002 | O | <0.0003 | | Sb | 0.001 | Pb | 0.001 | Zn | 0.001 | | As | 0.001 | Sn | <0.001 | Ag | 0.001 | | Fe | 0.004 | S | <0.001 | P | 0.0004 | | Piejaukumu summa 0,014% | - | - | - | - | - | |  | **5** |  |  |
| **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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_