Pielikums Nr.2.2.

Nolikumam ID Nr. RTU-2017/115

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS, FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

(Pasūtītāja Tehniskās specifikācija, Pretendenta Tehniskais un finanšu piedāvājums)

**Iepirkumam „Reaģentu nelielos iepakojumos iegāde ERAF projektu vajadzībām”**, **ID Nr.: RTU ‑ 2017/115**

Iepirkuma daļā Nr.2 “Reaģentu iegāde ERAF projekta “Saules gaismā aktīvu fiksētu TiO2-ZnO sistēmas fotokatalizatoru izstrāde”, līguma Nr.1.1.1.1/16/A/079, ietvaros”

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Vienības** | **Apjoms** | **Tehniskais piedāvājums** *(Tehniskajā piedāvājumā jānorāda Pretendenta piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, apraksts, tehniskā informācija, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi kataloga lpp.nr., ja nepieciešams.)* | **Vienas vienības cena (bez PVN) EUR** |
| 1 | Titāna (IV) izopropoksīds; | C12H28O4Ti;  Tīrības pakāpe: vismaz 97%;  Titāna saturs (TiO2): robežās 27.5 - 28.3 %;  Iepakojums: 100 ml stikla oriģinālajā iepakojumā. | iepakojums | **1** |  |  |
| 2 | Amonija hidroksīda ūdens šķīdums | Tīrības pakāpe: ACS vai ekvivalents reaģents 28-30% NH3;  Heavy metals (as Pb) max. 0.00005 %;  Iepakojums: 100 ml stikla oriģinālajā iepakojumā. | iepakojums | **1** |  |  |
| 3 | Slāpeļskābe; | HNO3; Tīrības pakāpe: ACS reaģents 68-70%;  Heavy metals (as Pb) max. 0.2 ppm;  Iepakojums: 500 mL oriģinālajā iepakojumā. | iepakojums | **1** |  |  |
| 4 | Cinka acetāts | CH3CO2)2Zn, bezūdens; Tīrības pakāpe: vismaz 98%;  Iepakojums: 100 gr oriģinālajā iepakojumā. | iepakojums | **1** |  |  |
| **Kopējā vienas vienības cena EUR bez PVN** | | | | | |  |
| **PVN 21% EUR** | | | | | |  |
| **Kopā EUR ar PVN** | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vides kritērijs** | **Pretendenta apstiprinājums** |
| Vielu piegādāt neliela tilpuma traukos, kuru saturs ir ērti un ātri izmantojams pēc trauka atvēršanas. Tādejādi tiek nodrošināta vielu iztvaikojuma, apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanās iespējas un vielas saglabā savas īpašības ilgstošā laika posmā neradot nepieciešamību pēc papildus piegādes, jo viela ir zaudējusi savas īpašības. | <…> |
| Precēm pievienota lietošanas instrukcija, kurā norādīts/skaidrots kā mazināt ietekmi uz vidi un tās kaitīgais sastāvs. | <…> |
| Iepakojumi/tara tiek nodota atpakaļ piegādātājam, kurš to savukārt nodod otrreizējai pārstrādei/izmantošanai. | <…> |

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_