Pielikums Nr.2

Nolikumam ID Nr. RTU-2017/55

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS, FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

(Pasūtītāja Tehniskās specifikācija, Pretendenta Tehniskais, Finanšu piedāvājums)

**Iepirkumam „Reaģentu nelielos iepakojumos iegāde ERAF projekta “Biodegvielas sintēze rapšu eļļas interesterifikācijā”, līguma Nr.1.1.1.1/16/A/078, ietvaros”**, **ID Nr.: RTU ‑ 2017/55**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Vienības** | **Apjoms** | **Tehniskais piedāvājums** *(Pretendenta piedāvātās preces nosaukums, apraksts, kataloga lpp.nr., ja ir.* | **Vienas vienības cena (bez PVN) EUR** |
| 1 | Metilacetāts  Methyl acetate | Tīrība vismaz 98%,  Fasēts oriģinālajā iepakojumā (2,5 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 2 | n-Butilacetāts  n- Butyl acetate | Tīrība vismaz 99 %  Fasēts oriģinālajā iepakojumā  (1 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 3 | Isopropilacetāts  Isopropyl acetate | Tīriba vismaz 98%  Fasēts oriģinālajā iepakojumā (2,5 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 4 | Etilacetāts  Ethyl acetate | Tīriba vismaz 99%  Fasēts oriģinālajā iepakojumā (2,5 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 5. | Isoamilacetāts  Isoamyl acetate | Tīrība vismaz 98 %  Fasēts oriģinālajā iepakojumā  (1 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 6 | Isobutilacetāts Isobutyl acetate | Tīrība vismaz 99 %  Fasēts oriģinālajā iepakojumā  (1 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 7 | Propilacetāts  Propyl acetate | Tīrība vismaz 98 %  Fasēts oriģinālajā iepakojumā  (1 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| 8 | Tetrahidrofurāns  Tetrahydrofurane | Tīrība vismaz 99 %  Fasēts oriģinālajā iepakojumā  (1 l) | iepakojums | **1** |  |  |
| **Kopējā vienas vienības cena EUR bez PVN** | | | | | |  |
| **PVN 21% EUR** | | | | | |  |
| **Kopā EUR 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).

**Vides kritēriji:**

1)vielu ieguvei izmantot atjaunojamās izejvielas, kas nodrošina siltumnīcu gāzu emisijas un klimata maiņu samazināšanu. To apliecina vārds “Natural” vielas nosaukumā un attiecīgais CAS numurs.

2)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.

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