Pielikums Nr. 2.10.

nolikumam ar ID Nr. RTU-2015/21

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA un PRETENDENTA TEHNISKĀ un FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA**

iepirkuma “Laboratorijas materiālu, piederumu, reaģentu un gāzes iegāde”

**10.daļa „ Laboratorijas piederumu iegāde projektu: “GOIMPLANT” un “NANOFOROSTEO” vajadzībām”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Tehniskā specifikācija** | | **Tehniskais piedāvājums**  *(Preces ražotājs, nosaukums (ja ir). Norādīt tehnisko informāciju, kas apliecina katras prasības (parametra) izpildi\*).*  \*Pretendenta aizpildīta aile, kurā būs rakstīts tikai "atbilst", tiks uzskatīta par nepietiekošu informāciju.) | **Finanšu piedāvājums**  **Cena EUR, bez PVN** | |
| **Tehniskais apraksts** | **Daudzums** | **vienas vienības cena** | **kopējā cena** |
| 1. | Bipolāra membrāna, kuras viena puse ir anjonu apmaiņas slānis un otra puse ir katjonu apmaiņas slānis. Ķīmiski stabila; termiskā izturība – līdz 60° C; satur PEEK. Elektrokatalītiskā ūdens sadalīšanā ar šo membrānu var iegūt vienu molu OH- un H+ jonu pie aptuveni 22Wh. Biezums 0,18-0,20 mm, izmēri 21-22 x 27-27 cm. Efektivitāte >98% OH-. 1 gab. | 1 gab |  |  |  |
| 2. | UPLC kolonna. Pielietojums UPLC-MS,   C18  “trifunctionally bonded BEH”  tehnoloģija, 1.7 um, 130Å  2.1x50 mm. pH diapazons 1-12 vai ekvivalents. | 1 gab |  |  |  |
| 3. | pH indikator papīrīši, pH diapazons 0 - 14, 100 gb iepakojumā | 1 iepakojums |  |  |  |
| 4. | Digitāls bīdmērs, displejā attēlojamā rādījuma simbolu augstums vismaz 8 mm, mērījumu diapazons vismaz 0.01-150 mm, izšķirtspēja 1/100 mm. | 2 gab |  |  |  |
| 5. | Zemas formas, no nātrija silikātu stikla mērcilindrs, B klases, ar gradāciju, 150 ml, iedaļa 5 ml | 2 gab |  |  |  |
| 6. | Mērkolba, 100 ml, NS 14/23, ar gradāciju, stikla korķis, A klase, kļūda ±0.1 ml vai ekvivalents | 10 gab |  |  |  |
| 7 | Mērkolba, 50 ml, NS 14/23, ar gradāciju, stikla korķis, A klase, kļūda ±0.08 ml vai ekvivalents | 10 gab |  |  |  |
| **Kopējā cena bez PVN** | | | | |  |
| PVN 21% | | | | |  |
| Kopējā cena ar PVN | | | | |  |

1. Preču piegādi un izkraušanu pretendents veic Pasūtītāja telpās Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē.

2. Preču iepakojumam jābūt tādam, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt Preci tās transportēšanas laikā.

3. Precēm jābūt jaunām un iepriekš nelietotām. Piegādātājam jāgarantē, ka Preču piegādes brīdī Pasūtītājam tiks iesniegta dokumentācija, kas satur produkta raksturojumu, īpašības, lietošanas un uzglabāšanas noteikumus un pielietojumu.

4. Ja Pasūtītāja 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 un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību.

5. Tehniskajā piedāvājumā piedāvājot ekvivalentu preci, Piegādātājam jāpierāda tās ekvivalentums. Par ekvivalentu šī iepirkuma ietvaros piegādājamajai precei tiks uzskatīta prece, kura ir ekvivalenta pieprasītajai pēc tās funkcionalitātes. Precei jābūt arī ekonomiski ekvivalentai attiecībā uz izmaksām, kas varētu rasties preces ieviešanas un lietošanas laikā.

6. Pasūtītājam ir tiesības Preci pasūtīt pa daļām pēc vajadzības. Preču piegāde jāveic ne vairāk kā 14 kalendāro dienu laikā no Preces pasūtīšanas brīža.

7. Preces piegādes vieta: Pulka ielā 3, Rīgā.

8. Apliecinām, ka Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar Tehniskajā specifikācijā noteikto Preču piegādi, arī visi nodokļi (izņemot PVN), visi materiāli un resursi, kas nepieciešami Preču piegādei, kā arī samaksa par jebkādu Pretendenta pieļauto nepilnību vai kļūdu novēršanu Preču piegādes gaitā pēc Pasūtītāja pieprasījuma, ja ir konstatēti defekti vai trūkumi. Pretendents ir atbildīgs par visu nodokļu un nodevu nomaksu.

Pretendenta vai pilnvarotās personas paraksts

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

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