Pielikums Nr. 2.2.

nolikumam ar ID Nr. RTU-2015/21

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

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

**2.daļa „Konstrukciju metālu paraugu sagatavošanai iegāde projekta „Daudzfunkcionālo nanopārklājumu izveide aviācijas un kosmosa tehnikas konstruktīvo elementu aizsardzībai” Nr. 2013/0013/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/027 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. | **Konstrukciju tērauds** | |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: C 45 LVS EN 10027-1:2005 vai ekvivalents diametrs 16mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: C 45 LVS EN 10027-1:2005 vai ekvivalents; diametrs 30mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: C 45 LVS EN 10027-1:2005 vai ekvivalents; diametrs 40mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: 65G LVS EN vai ekvivalents; loksne (mm): 2 x 1000 x 2000 | 2 kv.metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: C 45 LVS EN 10027-1:2005 vai ekvivalents; loksne 6 mm | 1kv.metrs |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: LVS EN 40 Cr 4 vai ekvivalents; 40X; diametrs 30mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: LVS EN 60 Mn3 vai ekvivalents 65G; sloksnes izmērs 10mm x 100 mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: EN 1.0721/ 10S20 vai ekvivalents; A12; diametrs 16mm | 2 metri |  |  |  |
|  | Tērauds – marka: EN 1.0721/ 10S20vai ekvivalents; A12; diametrs 30 mm | 2 metri |  |  |  |
| 2. | **Čuguns**  Marka: GG25 vai ekvivalents; stieņa diametrs 100 mm | 0,5 metri |  |  |  |
| **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: Ezermalas ielā 6k - 421.kab., 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_