Pielikums Nr. 2.4.

nolikumam ar ID Nr. RTU-2015/21

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

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

**4.daļa „Metālapstrādes inventāra un instrumentu 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 | **Slīpripas** |  |  |  |
| 1.1 | Griezējripas tēraudam, nerūsējošam tēraudam, keramikai: izmērs (mm) vismaz 125 x 2.0 x22.23 | 5 gab. |  |  |  |
| 1.2 | Griezējripas tēraudam, nerūsējošam tēraudam, keramikai: izmērs (mm) vismaz 125 x 1.6 x 22.23 | 5 gab. |  |  |  |
| 1.3 | Slīpripa: zaļā silīcija karbīds vai analogs; grauda izmērs 400 mikrometri; pamatfrakcijas sastāvdaļa līdz 55%; cietība – vidēji mīksts: K, L; struktūra 16 (34% no tilpuma aizņem abrazīvie graudi); keramiskā saistviela; izm., (mm): 150 x 20 x 32 | 5 gab. |  |  |  |
| 1.4 | Slīpripa: baltai elektrokorunds vai analogs; grauda izmērs 400 mikrometri; pamatfrakcijas sastāvdaļa līdz 55%; cietība – vidēji mīksts: K, L; struktūra 16 (34% no tilpuma aizņem abrazīvie graudi); keramiskā saistviela; izm., (mm): 150 x 20 x 32 | 5 gab. |  |  |  |
| 2 | **Griezējinstrumenti**  |  |  |  |
| 2.1 | Virpošanas grieznis noduršanas, – cietsakausējumu sastāvs un īpašības: Volframa karbīds 79; titāna karbīds 15; kobalts 6; izturības robeža liecē 110 kG/mm2; cietība 90 HRA; izm., (mm) 16x25x140 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.2 | Virpošanas grieznis apvirpošanai– cietsakausējumu sastāvs un īpašības: Volframa karbīds 79; titāna karbīds 15; kobalts 6; izturības robeža liecē 110 kG/mm2; cietība 90 HRA; izm., (mm)16x25x140;  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.3 | Frēzes diskveida: izmērs (mm) vismaz 200x3.0x32.0 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.4 | Frēzes diskveida: izmērs (mm) vismaz 200x4.0x32.0  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.5 | Frēzes diskveida: izmērs (mm) vismaz 200x5.0x32.0 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.6 | Frēzes cilindriskās: izmērs (mm) vismaz 80 x 45 x 27  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.7 | Pirksta frēze: diametrs 4mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.8 | Pirksta frēze: diametrs 5mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.9 | Pirksta frēze: diametrs 6mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.10 | Pirksta frēze: diametrs 8mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.11 | Pirksta frēze: diametrs 10mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.12 | Pirksta frēze: diametrs 16mm  | 5 gab. |  |  |  |
| 2.13 | Spirālurbji: diametrs 3mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.14 | Spirālurbji: diametrs 4mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.15 | Spirālurbji: diametrs 5mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.16 | Spirālurbji: diametrs 6mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.17 | Spirālurbji: diametrs 8mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.18 | Spirālurbji: diametrs 10mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.19 | Spirālurbji: diametrs 12mm  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.20 | Vītņurbji: M3  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.21 | Vītņurbji: M4  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.22 | Vītņurbji: M5  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.23 | Vītņurbji: M6  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.24 | Vītņurbji: M8  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.25 | Vītņurbji: M10 | 10 gab |  |  |  |
| 2.26 | Vītņurbji: M12 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.27 | Vītņurbji: M12 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.28 | Vītņurbji: M14 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.29 | Vītņurbji: M16 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.30 | Vītņu ripas: M3 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.31 | Vītņu ripas: M4  | 10 gab. |  |  |  |
| 2.32 | Vītņu ripas: M5 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.33 | Vītņu ripas: M6 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.34 | Vītņu ripas: M8 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.35 | Vītņu ripas: M10 | 10 gab. |  |  |  |
| 2.36 | Vītņu ripas: M12 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.37 | Vītņu ripas: M14 | 5 gab. |  |  |  |
| 2.38 | Vītņu ripas: M16 | 5 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: 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_