|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Iepirkuma  ID Nr.: RTU-2017/81  Nolikuma pielikums Nr.2.1  Pasūtītāja tehniskā specifikācija un Pretendenta tehniskā un finanšu piedāvājuma forma iepirkuma **daļā Nr.1**  **Reaģentu iegāde ERAF projekta *“Minerāli un sintētiski nanopulveri porainas keramikas iegūšanai un keramikas materiālu modificēšanai”*, līguma Nr.1.1.1.1/16/A/077, (PVS ID 2587), ietvaros** | | | | | |  |  |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Pasūtītāja tehniskā specifikācija** | **Vienības** | **Apjoms** (vienību skaits) | **Pretendenta tehniskais un finanšu piedāvājums** | | | | |
| ***Pretendenta piedāvātās preces nosaukums, apraksts, ražotāja nosaukums, kataloga lpp.nr., tīmekļa vietne, kur var pārliecināties par preces tehnisko specifikāciju*** | **Vienas vienības cena EUR, bez PVN** | **Kopējā cena par apjomu, EUR bez PVN** | | |
| *a* | *b* | *c* | *d* | *e* | *f* | *g* | *h* | | |
| 1 | Talks | Tīrība 97+ %  Daļiņu izmērs: 10 µm  Oriģinālais iepakojums (10 kg)  Fintalc™ M30H vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  | | |
| 2 | Amorfa silīcijskābe | CAS 7699-41-4  BioReagent grade  Daļiņu izmērs 38-75 µm  Oriģinālais iepakojums (1 kg)  Sigma-Aldrich SILAW-1KG vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |
| 3 | Mangāna (II) hlorīda tetrahidrāts | CAS 13446-34-9  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (50 g)  Sigma-Aldrich 63535-50G-F vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 4 | Kobalta (II) hlorīda heksahidrāts | CAS 7791-13-1  Tīrība 97+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g)  Sigma-Aldrich 769495-100G vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 5 | Kobalta (II) sulfāta heptahidrāts | CAS 10026-24-1  Tīrība 98+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 6 | Vara (II) hlorīda dihidrāts | CAS 10125-13-0  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (250 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 7 | Dzelzs (III) nitrāta nonahidrāts | CAS 7782-61-8  Tīrība 98+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 8 | Dzelzs (III) hlorīda nonahidrāts | CAS 10025-77-1  Tīrība 97+ %  Oriģinālais iepakojums (500 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 9 | Cērija nitrāta heksahidrāts | CAS 1029-41-4  Tīrība 99,5+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 10 | Heksānskābe (kapronskābe) | CAS 142-62-1  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (500 mL) | Pud. | 1 |  |  |  | | |
| 11 | Tetra-n-oktilammonija bromīds | CAS 14866-33-2  Tīrība 98+ %  Oriģinālais iepakojums (50 g) | Iepak. | 2 |  |  |  | | |
| 12 | Bis (2-3tilheksil) hidrogēnfosfāts | CAS 298-07-7  Tīrība 97+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 13 | Toluols | CAS 108-88-3  Tīrība 99,8+ %, bezūdens  Oriģinālais iepakojums (1 L) | Pud. | 5 |  |  |  | | |
| 14 | Acetons | CAS 67-64-1  Žāvēts, Tīrība 99,8+ %  Oriģinālais iepakojums (1 L)  Sigma-Aldrich 34860-1L-M vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  | | |
| 15 | Ķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšanas reaģentu komplekts | Aqualytic™ COD Vario LR vai analogs  Koncentrāciju intervālam 0-150 mg/L vai analogs | Iepak. | 10 |  |  |  | | |
| 16 | Alumīnija hidroksīds | CAS 21645-51-2  Tīrība 76,5+ %  Oriģinālais iepakojums (2 kg) | Iepak. | 3 |  |  |  | | |
| 17 | Silikagēls | CAS 112926-00-8  Daļiņu izmērs 40-75 µm  Oriģinālais iepakojums (5 kg)  Sigma-Aldrich 80442-5KG vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 18 | Lantāna (III) oksīds | CAS 1312-81-8  Tīŗība 99,9+ %  Oriģinālais iepakojums (250 g)  Sigma-Aldrich L4000-250G vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 19 | Magnija karbonāts | CAS 39409-82-0  Mg saturs 40+ %  Oriģinālais iepakojums (1 kg)  Sigma-Aldrich 13118-1KG vai analogs | Iepak. | 5 |  |  |  | | |
| 20 | Cērija (IV) oksīds | CAS 1306-38-3  Tīrība 96+ %  Oriģinālais iepakojums (250 g) | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 21 | γ-Alumīnija oksīds | CAS 1344-28-1  Oriģinālais iepakojums (10 kg)  Nabaltec™ Nabalox No 201 vai analogs | Iepak. | 3 |  |  |  | | |
| 22 | α-Alumīnija oksīds | CAS 1344-28-1  Oriģinālais iepakojums (10 kg)  Nabaltec™ Nabalox No 325 vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 23 | Volframa oksīds | CAS 1314-35-8  Daļiņu izmērs 40-50 nm  Tīrība 99,9+ %  Oriģinālais iepakojums (500 g)  NanoAmor™ 5506BD vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  | | |
| 24 | Titāna nitrīds | CAS 25583-20-4  Daļiņu izmērs <3 µm  Ti saturs 74,7-80 %  Oriģinālais iepakojums (25 g)  Sigma-Aldrich 595063-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |
| 25 | Titāna karbīds | CAS 12070-08-6  Daļiņu izmērs <200 nm  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (25)  Sigma-Aldrich 636967-25G vai analogs | Pud. | 6 |  |  |  | | |
| 26 | Titāna cianīds | CAS 12654-86-3  Daļiņu izmērs <150 nm  Tīrība 97+ %  Oriģinālais iepakojums (25 g)  Sigma-Aldrich 636959-25G vai analogs | Iepak. | 5 |  |  |  | | |
| 27 | Vanādija karbīds | CAS 12070-10-9  Daļiņu izmērs <2 µm  Tīrība 99,9 %  Oriģinālais iepakojums (25 g)  Sigma-Aldrich 745847-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |
| 28 | Tantāla karbīds | CAS 12070-08-3  Daļiņu izmērs <5 µm  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (10 g)  Sigma-Aldrich 280801-10G vai analogs | Iepak. | 6 |  |  |  | | |
| 29 | Hroma (III) karbīds | CAS 12012-35-0  Daļiņu izmērs 325 mesh  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (50 g)  Sigma-Aldrich 402680-50G vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  | | |
| 30 | Volframa karbīds | CAS 12070-12-1  Daļiņu izmērs 2 µm  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (100 g)  Sigma-Aldrich 241881-100G vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  | | |
| 31 | Volframa karbīds | CAS 12070-12-1  Daļiņu izmērs 150-200 nm  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (25 g)  Sigma-Aldrich778346-25G vai analogs | Iepak. | 8 |  |  |  | | |
| 32 | Volframa borīds | CAS 12007-09-9  Daļiņu izmērs <10 µm  Tīrība 97+ %  Oriģinālais iepakojums (25 g)  Sigma-Aldrich 10497-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |
| 33 | Tantāla borīds | CAS 12007-07-7  Daļiņu izmērs <10 µm  Tīrība 99,5+ %  Oriģinālais iepakojums (5 g)  Sigma-Aldrich 336165-5G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |
| 34 | Titāna (VI) borīds | CAS 12045-63-5  Daļiņu izmērs <10 µm  Tīrība 99+ %  Oriģinālais iepakojums (50 g)  Sigma-Aldrich 336289-50G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  | | |

Piedāvātais garantijas termiņš: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mēneši no piegādes dienas.

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