|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | IepirkumaID Nr.: RTU-2017/81Nolikuma pielikums Nr.2.1Pasūtītāja 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 µmOriģinālais iepakojums (10 kg)Fintalc™ M30H vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  |
| 2 | Amorfa silīcijskābe | CAS 7699-41-4BioReagent gradeDaļiņu izmērs 38-75 µmOriģinālais iepakojums (1 kg)Sigma-Aldrich SILAW-1KG vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  |
| 3 | Mangāna (II) hlorīda tetrahidrāts | CAS 13446-34-9Tīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (50 g)Sigma-Aldrich 63535-50G-F vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 4 | Kobalta (II) hlorīda heksahidrāts | CAS 7791-13-1Tīrība 97+ %Oriģinālais iepakojums (100 g)Sigma-Aldrich 769495-100G vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 5 | Kobalta (II) sulfāta heptahidrāts | CAS 10026-24-1Tīrība 98+ %Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 6 | Vara (II) hlorīda dihidrāts | CAS 10125-13-0Tīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (250 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 7 | Dzelzs (III) nitrāta nonahidrāts | CAS 7782-61-8Tīrība 98+ %Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 8 | Dzelzs (III) hlorīda nonahidrāts | CAS 10025-77-1Tīrība 97+ %Oriģinālais iepakojums (500 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 9 | Cērija nitrāta heksahidrāts | CAS 1029-41-4Tīrība 99,5+ %Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 10 | Heksānskābe (kapronskābe) | CAS 142-62-1Tīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (500 mL) | Pud. | 1 |  |  |  |
| 11 | Tetra-n-oktilammonija bromīds | CAS 14866-33-2Tīrība 98+ %Oriģinālais iepakojums (50 g) | Iepak. | 2 |  |  |  |
| 12 | Bis (2-3tilheksil) hidrogēnfosfāts | CAS 298-07-7Tīrība 97+ %Oriģinālais iepakojums (100 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 13 | Toluols | CAS 108-88-3Tīrība 99,8+ %, bezūdensOriģinālais iepakojums (1 L) | Pud. | 5 |  |  |  |
| 14 | Acetons | CAS 67-64-1Žāvēts, 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 analogsKoncentrāciju intervālam 0-150 mg/L vai analogs | Iepak. | 10 |  |  |  |
| 16 | Alumīnija hidroksīds | CAS 21645-51-2Tīrība 76,5+ %Oriģinālais iepakojums (2 kg) | Iepak. | 3 |  |  |  |
| 17 | Silikagēls | CAS 112926-00-8Daļiņu izmērs 40-75 µmOriģinālais iepakojums (5 kg)Sigma-Aldrich 80442-5KG vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 18 | Lantāna (III) oksīds | CAS 1312-81-8Tīŗība 99,9+ %Oriģinālais iepakojums (250 g)Sigma-Aldrich L4000-250G vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 19 | Magnija karbonāts | CAS 39409-82-0Mg saturs 40+ %Oriģinālais iepakojums (1 kg)Sigma-Aldrich 13118-1KG vai analogs | Iepak. | 5 |  |  |  |
| 20 | Cērija (IV) oksīds | CAS 1306-38-3Tīrība 96+ %Oriģinālais iepakojums (250 g) | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 21 | γ-Alumīnija oksīds | CAS 1344-28-1Oriģinālais iepakojums (10 kg)Nabaltec™ Nabalox No 201 vai analogs | Iepak. | 3 |  |  |  |
| 22 | α-Alumīnija oksīds | CAS 1344-28-1Oriģinālais iepakojums (10 kg)Nabaltec™ Nabalox No 325 vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 23 | Volframa oksīds | CAS 1314-35-8Daļiņu izmērs 40-50 nmTīrība 99,9+ %Oriģinālais iepakojums (500 g)NanoAmor™ 5506BD vai analogs | Iepak. | 1 |  |  |  |
| 24 | Titāna nitrīds | CAS 25583-20-4Daļiņu izmērs <3 µmTi saturs 74,7-80 %Oriģinālais iepakojums (25 g)Sigma-Aldrich 595063-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  |
| 25 | Titāna karbīds | CAS 12070-08-6Daļiņu izmērs <200 nmTīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (25)Sigma-Aldrich 636967-25G vai analogs | Pud. | 6 |  |  |  |
| 26 | Titāna cianīds | CAS 12654-86-3Daļiņu izmērs <150 nmTīrība 97+ %Oriģinālais iepakojums (25 g)Sigma-Aldrich 636959-25G vai analogs | Iepak. | 5 |  |  |  |
| 27 | Vanādija karbīds | CAS 12070-10-9Daļiņu izmērs <2 µmTīrība 99,9 %Oriģinālais iepakojums (25 g)Sigma-Aldrich 745847-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  |
| 28 | Tantāla karbīds | CAS 12070-08-3Daļiņu izmērs <5 µmTīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (10 g)Sigma-Aldrich 280801-10G vai analogs | Iepak. | 6 |  |  |  |
| 29 | Hroma (III) karbīds | CAS 12012-35-0Daļiņu izmērs 325 meshTīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (50 g)Sigma-Aldrich 402680-50G vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  |
| 30 | Volframa karbīds | CAS 12070-12-1Daļiņu izmērs 2 µmTīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (100 g)Sigma-Aldrich 241881-100G vai analogs | Iepak. | 2 |  |  |  |
| 31 | Volframa karbīds | CAS 12070-12-1Daļiņu izmērs 150-200 nmTīrība 99+ %Oriģinālais iepakojums (25 g)Sigma-Aldrich778346-25G vai analogs | Iepak. | 8 |  |  |  |
| 32 | Volframa borīds | CAS 12007-09-9Daļiņu izmērs <10 µmTīrība 97+ %Oriģinālais iepakojums (25 g)Sigma-Aldrich 10497-25G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  |
| 33 | Tantāla borīds | CAS 12007-07-7Daļiņu izmērs <10 µmTīrība 99,5+ %Oriģinālais iepakojums (5 g)Sigma-Aldrich 336165-5G vai analogs | Iepak. | 4 |  |  |  |
| 34 | Titāna (VI) borīds | CAS 12045-63-5Daļiņu izmērs <10 µmTīrība 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_