|  |
| --- |
| Specificaţii tehnice (F4.1)  |
|

|  |
| --- |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]* |

 |
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1567669177089 din 05.09.2019  |
| Denumirea procedurii de achiziție: cererea ofertelor de prețuri  |
|  |  |
| **Denumirea bunurilor**  | **Modelul articolului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Veselă de laborator de sticlă |  |  |  |  |  |  |
| Vial Head Space-20,20ml(100PC)4AOS08122/225-23140-21(1493565863/1605864)10G2113313015OMS  |  |  |  | Set a câte 100 de unități |  |  |
| Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete de sticla gradate cu slif 14/23, П 4-5 XC,ГОСТ 25336-82, 5 ml,  |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete cilindrice termorezistente, 14 mm x100 mm |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete cilindrice bacteriologice termorezistente, 16mm x 150 mm (П-2) |  |  |  | 16mm x 150 mm (П-2) |  |  |
| Eprubete cilindrice bacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200 mm  |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Eprubete pentru centrifugă conice gradate sticla termorezistente, 10-15 ml  |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Exicator 3,0 L |  |  |  | Volum-3 L |  |  |
| Exicator 6,0 L |  |  |  | Volum-6 L |  |  |
| Furtun de cauciuc (diam. 10) |  |  |  | diam. 10 |  |  |
| Furtun de silicon (diam.intern15;extern 25) |  |  |  | diam.intern15;extern 25 |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 10) |  |  |  | diam. 10mm |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 8) |  |  |  | diam. 8mm |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 6) |  |  |  | diam. 6mm |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 5 mm) |  |  |  | diam. 5mm |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 12mm) |  |  |  | diam. 12mm |  |  |
| Furtun de silicon(diam. 14mm) |  |  |  | diam. 14mm |  |  |
| Furtun (tub) de vid din cauciuc elastic natural pentru sistema de filtrare a apei cu grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm  |  |  |  | grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm  |  |  |
| Filtre cu membrana de celuloza cu diametrul 47mm si dimensiunea porilor 0,45µm(PTFE membrane filtre) |  |  |  | Bucata= set a cite 100pcs(unitati) |  |  |
| Filtre seringe cu membrana de PTFE cu diametrul -25 mm si dimensiunea porilor 0,45 µm(PES membrane filtre) |  |  |  | Bucata= set a cite 100pcs(unitati) |  |  |
| Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 um, 100 pk |  |  |  | Bucata= set a cite 100pcs(unitati) |  |  |
| Filtre seringe cu membrana de polisuflon cu diametrul 25mm si dimensiunea porilor 0,2 µm(PTFE membrane filtre)  |  |  |  | Bucata= set a cite 100pcs(unitati) |  |  |
| Graphite tube pyrolytic coated (10 pcs) for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588-84 |  |  |  | cod 206-50588-84 Set a câte 10 de unități |  |  |
| Omega-Platform Graphite Tube (1pc.)for AA-7000 Shimadzu/cod 980-05340 |  |  |  | cod 980-05340 |  |  |
| Graphite tube pyrolytic for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588 |  |  |  | cod 206-50588 |  |  |
| Gaz/liquid separator for AAS -7000 Shimadzu |  |  |  | cod 206-17839-00 |  |  |
| Lainer d-4 mm, part.5190-2293 p/u gazcromatograf(GC) |  |  |  | cod 5190-2293 |  |  |
| Ultra Inert Liner, PTV, 1,25 mm id |  |  |  | Set a câte 5 unități, cod 8001-0163 |  |  |
| Lame din sticlă pentru microscopie  |  |  |  | Bucată =1 cutie cîte 50 buc. de lame. Marimea 26 x 76 mm 90˚ marginea colțului, 45˚ colț tăiat, grosimea 1.0 x 1.2 mm, Index de refracție: 1.513 – 1.523, Densitatea: (2.47 ± 0.01) kg/dm3  |  |  |
| Lamele din sticlă pentru microscopie |  |  |  | Bucată =1 cutie cîte 100 buc. de lame. Marimea 24x60 mm, grosimea 0.13 x 0.17 |  |  |
| Lupa mecanică, mărire de 2.5-4.0 x, cu d. 80-90 mm |  |  |  |  mărire de 2.5-4.0 x, cu d. 80-90 mm |  |  |
| Hallow catode lamp Cadmiu(Cd) for AAS Analytic Jena |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Hallow catode lamp Lead(Pb) for AAS Analytic Jena |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Hallow catode lamp Zinc(Zn) for AAS Analytic Jena |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Hallow catode lamp Crom(Cr) for AAS Analytic Jena |  |  |  | Bucata=1 unitate |  |  |
| Masca pentru protectie "half face" cod 080.44.001cu cartus de rezerva cod 080.44.101 |  |  |  | cod 080.44.001cu cartus de rezerva cod 080.44.101 |  |  |
| Masca pentru protectie "full face" cod 080.45.001 cu cartus de rezerva cod 080.45.101 |  |  |  | cod 080.45.001cu cartus de rezerva cod 080.45.101 |  |  |
| Microseringi, 1 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl |  |  |  | 1 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl, Hamilton |  |  |
| Microseringi, 5 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl |  |  |  | 5 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl, Hamilton |  |  |
| Microseringi, 10 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl |  |  |  | 10 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl, Hamilton |  |  |
| Microseringi, 20 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl |  |  |  | 20 μl gradate in diviziuni de 0,1 μl, Hamilton |  |  |

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_