#### [Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)](#Anexe)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Pentru Universitati – SGCU - SS

Beneficiar: Universitatea Politehnica din Bucuresti

Titlul proiectului: Educatie, formare si dezvoltare profesionala in domeniul Ingineriei Medicale - EduMed

Acord de grant nr.: AG352/SGU/SS/III din 08.09.2020

Nr. inreg. 4100/15.03.2023

*Bucuresti, 15.03.2023*

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE**

**pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimaţi Domni:

1. BeneficiarulUniversitatea Politehnica Bucuresti a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Pentru Universitati derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, şi intenţionează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteti invitaţi să trimiteţi oferta dumneavoastră de preţ pentru următoarele produse:

**Consumabile laborator (sticlarie + reactivi de laborator+consumabile pentru laborator)**

**LOT 1 – REACTIVI DE LABORATOR**

| **Nr. crt.** | **Denumire produs** | **Cantitate** |
| --- | --- | --- |
| **LOT 1 - Reactivi laborator** | | |
| **1** | **Denumire produs:** Azotat de calciu tetrahidratat (Calcium nitrate tetrahydrate)  Ambalare: 500g | **15 buc** |
| **2** | **Denumire produs:** Azotat de magneziu hexahidratat (Magnesium nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **8 buc** |
| **3** | **Denumire produs:** Butoxid de ytriu (III) soluție 0,5M în toluen (Yttrium(III) butoxide solution)  Ambalare: 25mL | **5 buc** |
| **4** | **Denumire produs:** Propoxid de zirconiu (IV) soluție (70 wt% în 1-propanol) (Zirconium(IV) propoxide solution)  Ambalare: 500mL | **5 buc** |
| **5** | **Denumire produs:** 2-Metoxietanol (2-Methoxyethanol)  Ambalare: 1L | **4 buc** |
| **6** | **Denumire produs:** Fosfat de amoniu dibazic (Ammonium phosphate dibasic)  Ambalare: 500g | **7 buc** |
| **7** | **Denumire produs:** Azotat de stronțiu (Strontium nitrate)  Ambalare: 100g | **3 buc** |
| **8** | **Denumire produs:** Acid fosforic (Phosphoric acid)  Ambalare: 500g | **3 buc** |
| **9** | **Denumire produs:** Metasilicat de sodiu nonhidratat (Sodium metasilicate nonahydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |
| **10** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |
| **11** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |
| **12** | **Denumire produs:** Oxid de zirconiu (IV) pulbere 5 μm (Zirconium(IV) oxide)  Ambalare: 500g | **1 buc** |
| **13** | **Denumire produs:** Oxid de aluminiu pulbere (Aluminum oxide)  Ambalare: 1kg | **1 buc** |
| **14** | **Denumire produs:** Sulfat de ceriu (IV) tetrahidratat (Cerium(IV) sulfate tetrahydrate)  Ambalare: 250g | **2 buc** |
| **15** | **Denumire produs:** Azotat de ceriu (III) hexahidratat (Cerium(III) nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **4 buc** |
| **16** | **Denumire produs:** Acetat de ceriu (III) hidratat (Cerium(III) acetate hydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |
| **17** | **Denumire produs:** Etanol (Ethanol)  Ambalare: 1L | **5 buc** |
| **18** | **Denumire produs:** Acid acetic glacial (Acetic acid)  Ambalare: 2,5L | **7 buc** |
| **19** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Gallium(III) nitrate hydrate)  Ambalare: 5g | **1 buc** |
| **20** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Tantalum(V) chloride)  Ambalare: 25g | **1 buc** |

**LOT 2– STICLĂRIE ȘI MATERIALE CONSUMABILE LABORATOR**

| **Nr. crt.** | **Denumire produs** | **Cantitate** |
| --- | --- | --- |
| **LOT 2 - Sticlărie și materiale consumabile laborator** | | |
| **1** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 25 mL | **30 buc** |
| **2** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 50 mL | **30 buc** |
| **3** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 100 mL | **30 buc** |
| **4** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 150 mL | **30 buc** |
| **5** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 250 mL | **30 buc** |
| **6** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 400 mL | **30 buc** |
| **7** | **Denumire produs:** Baghete din sticlă - 250 mm | **20 buc** |
| **8** | **Denumire produs:** Vas petri - 60\*15 mm | **1 set** |
| **9** | **Denumire produs:** Vas petri - 100\*20 mm | **1 set** |
| **10** | **Denumire produs:** Exsicator ROTH Rotilabo din sticla, 4 l | **1 buc** |
| **11** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 100 - 1000 µl | **2 buc** |
| **12** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 2000 - 10000 µl | **2 buc** |
| **13** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 10 - 100 µl | **2 buc** |
| **14** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 30 ml | **3 seturi** |
| **15** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 100 ml  **Descriere generală:** | **3 seturi** |
| **16** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 10\*6 mm | **10 buc** |
| **17** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 20\*6 mm | **10 buc** |
| **18** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 30\*6 mm | **10 buc** |
| **19** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 50\*8 mm | **10 buc** |
| **20** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 70\*9 mm | **10 buc** |
| **21** | **Denumire produs:** Rola hartie pentru pH, pH 1 - 14 | **20 buc** |
| **22** | **Denumire produs:** Hartie pentru masurarea pH-ului, pH 0 - 14 | **20 buc** |
| **23** | **Denumire produs:** Hartie de filtru pentru uz general, 58\*58 cm | **200 buc** |
| **24** | **Denumire produs:** Termometru ecologic din sticla | **4 buc** |
| **25** | **Denumire produs:** Micro-spatule din otel inoxidabil L 160 mm, l 3-4-5-6 mm | **2 seturi** |
| **26** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 100 ml | **2 seturi** |
| **27** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 50 ml | **2 steuri** |
| **28** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice cu patru compartimente, 90\*17 mm | **1 set** |
| **29** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 60\*15 mm | **1 set** |
| **30** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 90\*17 mm | **1 set** |
| **31** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 0.5 ml | **1 set** |
| **32** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 2 ml | **1 set** |
| **33** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 10 ml, clasa AS | **5 buc** |
| **34** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 25 ml, clasa AS | **5 buc** |
| **35** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 50 ml, clasa AS | **5 buc** |
| **36** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 40 ml | **3 seturi** |
| **37** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 105 ml | **3 seturi** |

2. Ofertanţii pot depune o singură ofertă pentru unul sau mai multe loturi; oferta pt. fiecare lot va include toate produsele solicitate mai sus pentru lotul respectiv.

3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii şi condiţiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Splaiul Independentei, nr.313, corp Rectorat, cam 102-104, Serviciul Achizitii, sector 6 Bucuresti

Telefon/Fax: 021.402.92.05

E-mail: [mariana.relenschi@upb.ro](mailto:mariana.relenschi@upb.ro), [andreiailie@yahoo.com](mailto:andreiailie@yahoo.com)

Persoană de contact: Corina Relenschi

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. *În cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original.*

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menţionată la alineatul 3 este: **23.03.2023, ora 16.00.** Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. Preţul ofertat. Preţul total trebuie să includă si pretul pentru ambalare, transport si orice alte costuri necesare livrarii produselor, conform cerințelor și specificațiilor Beneficiarului. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 45 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menţionată la alin. 5 de mai sus.

8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a certificatului de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.

9. Evaluarea şi acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea preţurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preţ total evaluat, fără TV, **pentru fiecare lot in parte.**

10. Vă rugăm să confirmaţi în scris primirea prezentei Invitații de Participare şi să menţionaţi dacă urmează să depuneţi o ofertă sau nu.

Nume, prenume

Corina Mariana RELENSCHI

Funcție

Expert achiziții

Semnătură

Anexa

**Termeni şi Condiţii de Livrare\*[[1]](#footnote-1)**

Achiziția de **Consumabile laborator (sticlarie + reactivi de laborator+consumabile pentru laborator)**

Proiect: Educatie, formare si dezvoltare profesionala in domeniul Ingineriei Medicale - EduMed

Beneficiar: Universitatea Politehnica din Bucuresti

Acord de grant nr. 352/SGU/SS/III din 08.09.2020

Ofertant: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Oferta de preț** *[a se completa de către Ofertant]*

**LOT 1 – REACTIVI DE LABORATOR**

| **Nr. crt.**  (1) | **Denumirea produselor**  (2) | **Cant.**  (3) | **Preț unitar, fără TVA**  (4) | **Valoare Totală fără TVA**  (5=3\*4) | **TVA**  (6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**  (7=5+6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Denumire produs:** Azotat de calciu tetrahidratat (Calcium nitrate tetrahydrate)  Ambalare: 500g | **15 buc** |  |  |  |  |
| **2** | **Denumire produs:** Azotat de magneziu hexahidratat (Magnesium nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **8 buc** |  |  |  |  |
| **3** | **Denumire produs:** Butoxid de ytriu (III) soluție 0,5M în toluen (Yttrium(III) butoxide solution)  Ambalare: 25mL | **5 buc** |  |  |  |  |
| **4** | **Denumire produs:** Propoxid de zirconiu (IV) soluție (70 wt% în 1-propanol) (Zirconium(IV) propoxide solution)  Ambalare: 500mL | **5 buc** |  |  |  |  |
| **5** | **Denumire produs:** 2-Metoxietanol (2-Methoxyethanol)  Ambalare: 1L | **4 buc** |  |  |  |  |
| **6** | **Denumire produs:** Fosfat de amoniu dibazic (Ammonium phosphate dibasic)  Ambalare: 500g | **7 buc** |  |  |  |  |
| **7** | **Denumire produs:** Azotat de stronțiu (Strontium nitrate)  Ambalare: 100g | **3 buc** |  |  |  |  |
| **8** | **Denumire produs:** Acid fosforic (Phosphoric acid)  Ambalare: 500g | **3 buc** |  |  |  |  |
| **9** | **Denumire produs:** Metasilicat de sodiu nonhidratat (Sodium metasilicate nonahydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **10** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **11** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **12** | **Denumire produs:** Oxid de zirconiu (IV) pulbere 5 μm (Zirconium(IV) oxide)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **13** | **Denumire produs:** Oxid de aluminiu pulbere (Aluminum oxide)  Ambalare: 1kg | **1 buc** |  |  |  |  |
| **14** | **Denumire produs:** Sulfat de ceriu (IV) tetrahidratat (Cerium(IV) sulfate tetrahydrate)  Ambalare: 250g | **2 buc** |  |  |  |  |
| **15** | **Denumire produs:** Azotat de ceriu (III) hexahidratat (Cerium(III) nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **4 buc** |  |  |  |  |
| **16** | **Denumire produs:** Acetat de ceriu (III) hidratat (Cerium(III) acetate hydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **17** | **Denumire produs:** Etanol (Ethanol)  Ambalare: 1L | **5 buc** |  |  |  |  |
| **18** | **Denumire produs:** Acid acetic glacial (Acetic acid)  Ambalare: 2,5L | **7 buc** |  |  |  |  |
| **19** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Gallium(III) nitrate hydrate)  Ambalare: 5g | **1 buc** |  |  |  |  |
| **20** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Tantalum(V) chloride)  Ambalare: 25g | **1 buc** |  |  |  |  |
|  | **TOTAL LOT 1** | | |  |  |  |

**LOT 2– STICLĂRIE ȘI MATERIALE CONSUMABILE LABORATOR**

| **Nr. crt.**  (1) | **Denumirea produselor**  (2) | **Cant.**  (3) | **Preț unitar, fără TVA**  (4) | **Valoare Totală fără TVA**  (5=3\*4) | **TVA**  (6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**  (7=5+6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 25 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **2** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 50 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **3** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 100 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **4** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 150 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **5** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 250 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **6** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 400 mL | **30 buc** |  |  |  |  |
| **7** | **Denumire produs:** Baghete din sticlă - 250 mm | **20 buc** |  |  |  |  |
| **8** | **Denumire produs:** Vas petri - 60\*15 mm | **1 set** |  |  |  |  |
| **9** | **Denumire produs:** Vas petri - 100\*20 mm | **1 set** |  |  |  |  |
| **10** | **Denumire produs:** Exsicator ROTH Rotilabo din sticla, 4 l | **1 buc** |  |  |  |  |
| **11** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 100 - 1000 µl | **2 buc** |  |  |  |  |
| **12** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 2000 - 10000 µl | **2 buc** |  |  |  |  |
| **13** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 10 - 100 µl | **2 buc** |  |  |  |  |
| **14** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 30 ml | **3 seturi** |  |  |  |  |
| **15** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 100 ml  **Descriere generală:** | **3 seturi** |  |  |  |  |
| **16** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 10\*6 mm | **10 buc** |  |  |  |  |
| **17** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 20\*6 mm | **10 buc** |  |  |  |  |
| **18** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 30\*6 mm | **10 buc** |  |  |  |  |
| **19** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 50\*8 mm | **10 buc** |  |  |  |  |
| **20** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 70\*9 mm | **10 buc** |  |  |  |  |
| **21** | **Denumire produs:** Rola hartie pentru pH, pH 1 - 14 | **20 buc** |  |  |  |  |
| **22** | **Denumire produs:** Hartie pentru masurarea pH-ului, pH 0 - 14 | **20 buc** |  |  |  |  |
| **23** | **Denumire produs:** Hartie de filtru pentru uz general, 58\*58 cm | **200 buc** |  |  |  |  |
| **24** | **Denumire produs:** Termometru ecologic din sticla | **4 buc** |  |  |  |  |
| **25** | **Denumire produs:** Micro-spatule din otel inoxidabil L 160 mm, l 3-4-5-6 mm | **2 seturi** |  |  |  |  |
| **26** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 100 ml | **2 seturi** |  |  |  |  |
| **27** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 50 ml | **2 steuri** |  |  |  |  |
| **28** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice cu patru compartimente, 90\*17 mm | **1 set** |  |  |  |  |
| **29** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 60\*15 mm | **1 set** |  |  |  |  |
| **30** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 90\*17 mm | **1 set** |  |  |  |  |
| **31** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 0.5 ml | **1 set** |  |  |  |  |
| **32** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 2 ml | **1 set** |  |  |  |  |
| **33** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 10 ml, clasa AS | **5 buc** |  |  |  |  |
| **34** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 25 ml, clasa AS | **5 buc** |  |  |  |  |
| **35** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 50 ml, clasa AS | **5 buc** |  |  |  |  |
| **36** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 40 ml | **3 seturi** |  |  |  |  |
| **37** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 105 ml | **3 seturi** |  |  |  |  |
|  | TOTAL LOT 2 | | |  |  |  |

1. **Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
2. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în \_\_\_\_\_*[a se completa de către Ofertant]*\_\_\_\_\_zile, de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

**LOT 1 – REACTIVI DE LABORATOR**

| **Nr. crt.**  (1) | **Denumirea produselor**  (2) | **Cant.**  (3) | **Termene de livrare** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Denumire produs:** Azotat de calciu tetrahidratat (Calcium nitrate tetrahydrate)  Ambalare: 500g | **15 buc** |  |
| **2** | **Denumire produs:** Azotat de magneziu hexahidratat (Magnesium nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **8 buc** |  |
| **3** | **Denumire produs:** Butoxid de ytriu (III) soluție 0,5M în toluen (Yttrium(III) butoxide solution)  Ambalare: 25mL | **5 buc** |  |
| **4** | **Denumire produs:** Propoxid de zirconiu (IV) soluție (70 wt% în 1-propanol) (Zirconium(IV) propoxide solution)  Ambalare: 500mL | **5 buc** |  |
| **5** | **Denumire produs:** 2-Metoxietanol (2-Methoxyethanol)  Ambalare: 1L | **4 buc** |  |
| **6** | **Denumire produs:** Fosfat de amoniu dibazic (Ammonium phosphate dibasic)  Ambalare: 500g | **7 buc** |  |
| **7** | **Denumire produs:** Azotat de stronțiu (Strontium nitrate)  Ambalare: 100g | **3 buc** |  |
| **8** | **Denumire produs:** Acid fosforic (Phosphoric acid)  Ambalare: 500g | **3 buc** |  |
| **9** | **Denumire produs:** Metasilicat de sodiu nonhidratat (Sodium metasilicate nonahydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |  |
| **10** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |
| **11** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |
| **12** | **Denumire produs:** Oxid de zirconiu (IV) pulbere 5 μm (Zirconium(IV) oxide)  Ambalare: 500g | **1 buc** |  |
| **13** | **Denumire produs:** Oxid de aluminiu pulbere (Aluminum oxide)  Ambalare: 1kg | **1 buc** |  |
| **14** | **Denumire produs:** Sulfat de ceriu (IV) tetrahidratat (Cerium(IV) sulfate tetrahydrate)  Ambalare: 250g | **2 buc** |  |
| **15** | **Denumire produs:** Azotat de ceriu (III) hexahidratat (Cerium(III) nitrate hexahydrate)  Ambalare: 500g | **4 buc** |  |
| **16** | **Denumire produs:** Acetat de ceriu (III) hidratat (Cerium(III) acetate hydrate)  Ambalare: 250g | **1 buc** |  |
| **17** | **Denumire produs:** Etanol (Ethanol)  Ambalare: 1L | **5 buc** |  |
| **18** | **Denumire produs:** Acid acetic glacial (Acetic acid)  Ambalare: 2,5L | **7 buc** |  |
| **19** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Gallium(III) nitrate hydrate)  Ambalare: 5g | **1 buc** |  |
| **20** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Tantalum(V) chloride)  Ambalare: 25g | **1 buc** |  |

**LOT 2– STICLĂRIE ȘI MATERIALE CONSUMABILE LABORATOR**

| **Nr. crt.**  (1) | **Denumirea produselor**  (2) | **Cant.**  (3) | **Termene de livrare** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 25 mL | **30 buc** |  |
| **2** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 50 mL | **30 buc** |  |
| **3** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 100 mL | **30 buc** |  |
| **4** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 150 mL | **30 buc** |  |
| **5** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 250 mL | **30 buc** |  |
| **6** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 400 mL | **30 buc** |  |
| **7** | **Denumire produs:** Baghete din sticlă - 250 mm | **20 buc** |  |
| **8** | **Denumire produs:** Vas petri - 60\*15 mm | **1 set** |  |
| **9** | **Denumire produs:** Vas petri - 100\*20 mm | **1 set** |  |
| **10** | **Denumire produs:** Exsicator ROTH Rotilabo din sticla, 4 l | **1 buc** |  |
| **11** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 100 - 1000 µl | **2 buc** |  |
| **12** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 2000 - 10000 µl | **2 buc** |  |
| **13** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 10 - 100 µl | **2 buc** |  |
| **14** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 30 ml | **3 seturi** |  |
| **15** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 100 ml  **Descriere generală:** | **3 seturi** |  |
| **16** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 10\*6 mm | **10 buc** |  |
| **17** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 20\*6 mm | **10 buc** |  |
| **18** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 30\*6 mm | **10 buc** |  |
| **19** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 50\*8 mm | **10 buc** |  |
| **20** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 70\*9 mm | **10 buc** |  |
| **21** | **Denumire produs:** Rola hartie pentru pH, pH 1 - 14 | **20 buc** |  |
| **22** | **Denumire produs:** Hartie pentru masurarea pH-ului, pH 0 - 14 | **20 buc** |  |
| **23** | **Denumire produs:** Hartie de filtru pentru uz general, 58\*58 cm | **200 buc** |  |
| **24** | **Denumire produs:** Termometru ecologic din sticla | **4 buc** |  |
| **25** | **Denumire produs:** Micro-spatule din otel inoxidabil L 160 mm, l 3-4-5-6 mm | **2 seturi** |  |
| **26** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 100 ml | **2 seturi** |  |
| **27** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 50 ml | **2 steuri** |  |
| **28** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice cu patru compartimente, 90\*17 mm | **1 set** |  |
| **29** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 60\*15 mm | **1 set** |  |
| **30** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 90\*17 mm | **1 set** |  |
| **31** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 0.5 ml | **1 set** |  |
| **32** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 2 ml | **1 set** |  |
| **33** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 10 ml, clasa AS | **5 buc** |  |
| **34** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 25 ml, clasa AS | **5 buc** |  |
| **35** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 50 ml, clasa AS | **5 buc** |  |
| **36** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 40 ml | **3 seturi** |  |
| **37** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 105 ml | **3 seturi** |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puţin 2 ani de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinaţia finală.

**7. Specificaţii Tehnice:**

**LOT 1 – REACTIVI DE LABORATOR**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate**  *[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Denumire produs:** Azotat de calciu tetrahidratat (Calcium nitrate tetrahydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate ≥99.0%,  Formulă chimică: (Ca(NO3)2 · 4 H2O)  Masă molară: 236.15 g/mol  Ambalare: 500g |
| **2.** | **Denumire produs:** Azotat de magneziu hexahidratat (Magnesium nitrate hexahydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: ACS reagent, 99%  Formulă chimică: MgN2O6 · 6H2O  Masă molară: 256,41 g/mol  Ambalare: 500g |
| **3.** | **Denumire produs:** Butoxid de ytriu (III) soluție 0,5M în toluen (Yttrium(III) butoxide solution) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate:  Formulă chimică: C12H27O3Y  Masă molară: 308,25 g/mol  Ambalare: 25mL |
| **4.** | **Denumire produs:** Propoxid de zirconiu (IV) soluție (70 wt% în 1-propanol) (Zirconium(IV) propoxide solution) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 70 wt% în 1-propanol  Formulă chimică: Zr(OCH2CH2CH3)4  Masă molară: 327,57 g/mol  Ambalare: 500mL |
| **5.** | **Denumire produs:** 2-Metoxietanol (2-Methoxyethanol) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 99.8%  Formulă chimică: CH3OCH2CH2OH  Masă molară: 76.09 g/mol  Ambalare: 1L |
| **6.** | **Denumire produs:** Fosfat de amoniu dibazic (Ammonium phosphate dibasic) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: ACS reagent, ≥98%  Formulă chimică: (NH4)2HPO4  Masă molară: 132.06g/mol  Ambalare: 500g |
| **7.** | **Denumire produs:** Azotat de stronțiu (Strontium nitrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: ACS reagent, ≥99.0%  Formulă chimică: Sr(NO3)2  Masă molară: 211,63 g/mol  Ambalare: 100g |
| **8.** | **Denumire produs:** Acid fosforic (Phosphoric acid) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: ACS reagent, ≥85 wt. % în H2O  Formulă chimică: H3PO4  Masă molară: 98 g/mol  Ambalare: 500g |
| **9.** | **Denumire produs:** Metasilicat de sodiu nonhidratat (Sodium metasilicate nonahydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: ≥98%  Formulă chimică: Na2O3Si · 9H2O  Masă molară: 284,20 g/mol  Ambalare: 250g |
| **10.** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Mw 9,000-10,000, 80% hydrolyzed  Formulă chimică: (C2H4O)n  Aspect: Formă: cristalin - Culoare: incolor  Punctul de topire: 250 °C  Ambalare: 500g |
| **11.** | **Denumire produs:** Alcool polivinilic (Poly(vinyl alcohol) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Mw 13,000-23,000, 87-89% hydrolyzed  Formulă chimică: (C2H4O)n  Aspect: Formă: cristalin - Culoare: incolor  Punctul de topire: 250 °C  Ambalare: 500g |
| **12.** | **Denumire produs:** Oxid de zirconiu (IV) pulbere 5 μm (Zirconium(IV) oxide) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 99% trace metals basis  Formulă chimică: ZrO2  Masă molară: 123,22 g/mol  Ambalare: 500g |
| **13.** | **Denumire produs:** Oxid de aluminiu pulbere (Aluminum oxide) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: activated, basic  Formulă chimică: Al2O3  Masă molară: 101,96 g/mol  Ambalare: 1kg |
| **14.** | **Denumire produs:** Sulfat de ceriu (IV) tetrahidratat (Cerium(IV) sulfate tetrahydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: pentru analize  Formulă chimică: Ce(SO4)2 · 4 H2O  Masă molară: 404,30 g/mol  Ambalare: 250g |
| **15.** | **Denumire produs:** Azotat de ceriu (III) hexahidratat (Cerium(III) nitrate hexahydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 99% trace metals basis  Formulă chimică: Ce(NO3)3 · 6H2O  Masă molară: 434,22 g/mol  Ambalare: 500g |
| **16.** | **Denumire produs:** Acetat de ceriu (III) hidratat (Cerium(III) acetate hydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 99.9% trace metals basis  Formulă chimică: Ce(CH3CO2)3 · xH2O  Masă molară: 317,25 g/mol  Ambalare: 250g |
| **17.** | **Denumire produs:** Etanol (Ethanol) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: 96%  Formulă chimică: CH3CH2OH  Masă molară: 46,06 g/mol  Ambalare: 1L |
| **18.** | **Denumire produs:** Acid acetic glacial (Acetic acid) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: glacial, ReagentPlus®, ≥99%  Formulă chimică: CH3CO2H  Masă molară: 60,05 g/mol  Ambalare: 2,5L |
| **19.** | **Denumire produs:** Azotat de galiu hidratat (Gallium(III) nitrate hydrate) | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Puritate: crystalline, 99.9% trace metals basis  Formulă chimică: Ga(NO3)3 · xH2O  Masă molară: 255,74 g/mol  Ambalare: 5g |

**LOT 2– STICLĂRIE ȘI MATERIALE CONSUMABILE LABORATOR**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate**  *[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 25 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **2.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 50 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **3.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 100 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **4.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 150 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **5.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 250 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **6.** | **Denumire produs:** Pahare volumetrice Berzelius - 400 mL | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331  Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului  Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |
| **7.** | **Denumire produs:** Baghete din sticlă - 250 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Lungime 300 mm  Diametru (Ø) 6 mm  Material Sticla |
| **8.** | **Denumire produs:** Vas petri - 60\*15 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Vase Petri realizate din sticla cu rezistenta termica, prevazute cu capac  Fund plat ce faciliteaza dispersarea uniforma a mediilor de nutrienti  Risc scazut de spargere si utilizare sigura |
| **9.** | **Denumire produs:** Vas petri - 100\*20 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Vase Petri realizate din sticla cu rezistenta termica, prevazute cu capac  Fund plat ce faciliteaza dispersarea uniforma a mediilor de nutrienti  Risc scazut de spargere si utilizare sigura |
| **10.** | **Denumire produs:** Exsicator ROTH Rotilabo din sticla, 4 l | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Include robinet din sticla, dop din plastic cu orificiu de 9 mm diametru si placa din portelan  Realizat din sticla borosilicata 3.3  Rezistent la vid |
| **11.** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 100 - 1000 µl | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Numar canale: Monocanal  Autoclavabila: Da  Manuala / Digitala: Manuala  Volum: 100 - 1000 µl  Increment: 1 μl  Precizie: 2 µl |
| **12.** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 2000 - 10000 µl | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Numar canale: Monocanal  Autoclavabila: Da  Manuala / Digitala: Manuala  Volum: 2000 - 10000 µl  Increment: 1 μl  Precizie: 2 µl |
| **13.** | **Denumire produs:** Pipeta monocanal, 10 - 100 µl | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Numar canale: Monocanal  Autoclavabila: Da  Manuala / Digitala: Manuala  Volum: 10 - 100 µl  Increment: 1 μl  Precizie: 2 µl |
| **14.** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 30 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tavi de cantarire cu forma rombica, fiind realizate din polistiren, ideale pentru aplicatii de cantarire, dozare si manipulare  Sunt recomandate pentru cantarirea substantelor sub forma de pudre fine, datorita proprietatilor antistatice ale tavilor  Cu rezistenta chimica excelenta si rezistente la temperaturi cuprinse intre -10 °C si +70 °C  Suprafata neteda minimizeaza pierderea de substante  Culoare alba  Nesterile |
| **15.** | **Denumire produs:** Tavi de cantarire nesterile, albe, 100 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tavi de cantarire cu forma rombica, fiind realizate din polistiren, ideale pentru aplicatii de cantarire, dozare si manipulare  Sunt recomandate pentru cantarirea substantelor sub forma de pudre fine, datorita proprietatilor antistatice ale tavilor  Cu rezistenta chimica excelenta si rezistente la temperaturi cuprinse intre -10 °C si +70 °C  Suprafata neteda minimizeaza pierderea de substante  Culoare alba  Nesterile |
| **16.** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 10\*6 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Bare magnetice pentru agitare  Prevazute cu invelis din PTFE  Dimensiuni exterioare (L\*Ø): 10\*6 mm |
| **17.** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 20\*6 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Bare magnetice pentru agitare  Prevazute cu invelis din PTFE  Dimensiuni exterioare (L\*Ø): 20\*6 mm |
| **18.** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 30\*6 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Bare magnetice pentru agitare  Prevazute cu invelis din PTFE  Dimensiuni exterioare (L\*Ø): 30\*6 mm |
| **19.** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 50\*8 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Bare magnetice pentru agitare  Prevazute cu invelis din PTFE  Dimensiuni exterioare (L\*Ø): 50\*8 mm |
| **20.** | **Denumire produs:** Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 70\*9 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Bare magnetice pentru agitare  Prevazute cu invelis din PTFE  Dimensiuni exterioare (L\*Ø): 70\*9 mm |
| **21.** | **Denumire produs:** Rola hartie pentru pH, pH 1 - 14 | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tip: Hartie pH  Rola  Interval pH: 1-14 |
| **22.** | **Denumire produs:** Hartie pentru masurarea pH-ului, pH 0 - 14 | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tip: Hartie pH  Individuale  Interval pH: 0-14 |
| **23.** | **Denumire produs:** Hartie de filtru pentru uz general, 58\*58 cm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Hartie de filtru, realizata din celuloza de calitate superioara, cu capacitate de absorbtie ridicata  Ideala pentru aplicatii generale de filtrare  Rezistenta ridicata la umiditate  Dimensiuni (L\*l): 58\*58 cm  Greutate: 60 gr / m² |
| **24.** | **Denumire produs:** Termometru ecologic din sticla | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Termometru in forma de tija cu o substanta speciala, biodegradabila.  Material: sticlă  Temperatura minima: - 10 °C  Temperatura maxima: 150 °C  Diviziuni: 1 °C  Acuratete: ± 3 °C |
| **25.** | **Denumire produs:** Micro-spatule din otel inoxidabil L 160 mm, l 3-4-5-6 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Otel inoxidabil  Lungime: 160 mm  Latime: 3-4-5-6 mm |
| **26.** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 100 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Flacoanele sterile din polipropilena gradate  Zona pentru etichetare si capace impermeabile  Volum: 100 ml  Material: Polipropilena  Capac: inclus |
| **27.** | **Denumire produs:** Flacoane sterile pentru mostre din polipropilena, 50 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Flacoanele sterile din polipropilena gradate  Zona pentru etichetare si capace impermeabile  Volum: 50 ml  Material: Polipropilena  Capac: inclus |
| **28.** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice cu patru compartimente, 90\*17 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Vase Petri cu patru compartimente  Material: Polistiren  Dimensiuni exterioare (Ø\*h): 90\*17 mm |
| **29.** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 60\*15 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Vase Petri cu un compartiment  Material: Polistiren  Dimensiuni exterioare (Ø\*h): 60\*15 mm |
| **30.** | **Denumire produs:** Vase Petri aseptice, 90\*17 mm | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Vase Petri cu un compartiment  Material: Polistiren  Dimensiuni exterioare (Ø\*h): 90\*17 mm |
| **31.** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 0.5 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tuburi de reactie din polipropilena Brand, cu inchidere etansa  Volum: 0.5 ml  Material: Polipropilena  Dimensiuni exterioare (Ø): 10 mm  Lungime: 30 mm |
| **32.** | **Denumire produs:** Tuburi de reactie din polipropilena, 2 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Tuburi de reactie din polipropilena Brand, cu inchidere etansa  Volum: 2 ml  Material: Polipropilena  Dimensiuni exterioare (Ø): 12.8 mm  Lungime: 40 mm |
| **33.** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 10 ml, clasa AS | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Biureta manuala, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta  Prevazuta cu robinet din PTFE interschimbabil  Tip: Manuala  Material: Sticla borosilicata  Clasa: AS  Volum: 10 ml  Culoare Transparenta |
| **34.** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 25 ml, clasa AS | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Biureta manuala, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta  Prevazuta cu robinet din PTFE interschimbabil  Tip: Manuala  Material: Sticla borosilicata  Clasa: AS  Volum: 25 ml  Culoare Transparenta |
| **35.** | **Denumire produs:** Biureta manuala Mohr cu robinet din PTFE, 50 ml, clasa AS | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Biureta manuala, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta  Prevazuta cu robinet din PTFE interschimbabil  Tip: Manuala  Material: Sticla borosilicata  Clasa: AS  Volum: 50 ml  Culoare Transparenta |
| **36.** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 40 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Biureta manuala, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta  Prevazuta cu robinet din PTFE interschimbabil  Tip: Manuala  Material: Sticla borosilicata  Clasa: AS  Volum: 50 ml  Culoare Transparenta |
| **37.** | **Denumire produs:** Borcane din sticla, 105 ml | *Producător/ Marca / modelul produsulu,*  *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | **Descriere generală:**  Biureta manuala, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta  Prevazuta cu robinet din PTFE interschimbabil  Tip: Manuala  Material: Sticla borosilicata  Clasa: AS  Volum: 105 ml  Culoare Transparenta |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Notă**: Referirile beneficiarului la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licentă de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau numitor produse și vor fi considerate ca avand mentiunea de «sau echivalent» Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator |

**Valabilitatea ofertei\_\_\_\_\_\_** *se completează de ofertant***\_\_\_\_\_\_\_\_ zile de la termenul limită de depunere.**

**NUMELE OFERTANTULUI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data:**

1. *Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).*

   *Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.* [↑](#footnote-ref-1)