

SPECIFICAȚII TEHNICE

| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1777276789654 | | | | | | din 27.04.2026 | |
|--|---|----------------------------|------------------------|---------------------|--|---|-------------------------------|
| Denumirea licitației: Achiziționarea Sticlărie pentru laborator | | | | | | Pagina 1 din 7 | |
| <i>Nr. d/o</i> | <i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i> | <i>Modelul articolului</i> | <i>Țara de origine</i> | <i>Producătorul</i> | <i>Specificarea tehnică deplină</i> | <i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i> | <i>Standarde de referință</i> |
| 3 | LOT 3 Colba (locația M.Manole) | VFL3-025-002 | Spania | LabBox | Colba cotata IZOLAB cl.A, - 25 ml -cu șlif și dop | Balon cotat clasa A, 25 ml, din sticlă borosilică 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 4 | LOT 4 Colba (locația M.Manole) | VFL3-050-002 | Spania | LabBox | Colba cotată IZOLAB cl.A, -50 ml -cu șlif și dop | Balon cotat clasa A, 50 ml, din sticlă borosilică 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 5 | LOT 5 Desicator (locația M.Manole) | 08-249.202150 | Polonia | Chemland | Diametru la partea de jos: 100 mm Material: sticlă borosilică rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă sau cu garnitură din silicon pentru sigilare Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl ₂ etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii | Diametru la partea de sus: 150 mm; înaltime totală 220 mm; înaltime fara capac 135 mm Material: sticlă borosilică rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl ₂ etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii | ISO |
| 6 | LOT 6 Desicator (locația M.Manole) | 08-249.202180 | Polonia | Chemland | Diametru la partea de jos: 150 mm Material: sticlă borosilică rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă sau cu garnitură din silicon pentru sigilare Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl ₂ etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii | Diametru la partea de sus: 180 mm; înaltime totală 220 mm; înaltime fara capac 260 mm Material: sticlă borosilică rezistentă la temperaturi și șocuri termice Tip: cu capac etanș din sticlă Partea inferioară prevăzută cu platformă pentru agent desicant (silica gel, CaCl ₂ etc.) Rezistență chimică: compatibil cu majoritatea substanțelor chimice de laborator Ambalare: individual, protejat împotriva ciobirii | ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|----------|----------|---|---|-----|
| 7 | LOT 7 Sticlă ceas (locația M.Manole) | WDIN-P40-010 | Spania | LabBox | Material-sticla calcosodica Diametrul 30 mm set = 10 buc | Material-sticla calcosodica Diametrul 40 mm set = 10 buc | ISO |
| 11 | LOT 11 Baloane (locația M.Manole) | CFL3-250-010 | Spania | LabBox | conice ; volum 250 ml ; cu șlif 29/32 ; fără dop ; sticla termostabilă | conice ; volum 250 ml ; cu șlif 29/32 ; fără dop ; sticla termostabilă borosilicate 3.3 | ISO |
| 12 | LOT 12 Flacon reagenti (locația M.Manole) | 06-344014613 ----- 06-770074-Z | Polonia | Chemland | dop filelat -sticlă închisă -volum 2000ml | dop filelat -sticlă închisă -volum 2500ml | ISO |
| 13 | LOT 13 Pîlnii de sticlă (locația M.Manole) | FUSG-035-010 | Spania | LabBox | IZOLAB Ø30 mm | Ø30 mm | ISO |
| 14 | LOT 14 Picnometru din sticlă (locația M.Manole) | PYC3-P50-002 | Spania | LabBox | tip ПМЖ -25-50ml | Pycnometer Gay-Lussac for liquids with PTFE stopper 50 ml. Made of 3.3 borosilicate glass, according to ISO 3507 and calibrated at 20 °C, | ISO |
| 15 | LOT 15 Biuretă (locația M.Manole) | 017.02.025 | Germania | Isolab | cl.A -volum 25ml -diviziune 0,05ml | burette - straight - clear - PTFE stopcock - Class AS - conformity batch certified - blue scale - 25 ml , -diviziune 0,05ml | ISO |
| 16 | LOT 16 Balon cotate (locația M.Manole) | VFL3-005-002 | Spania | LabBox | Balon cotate din sticlă cu dop din plastic 5 ml class A, volum: 5 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon cotate clasa A, 5 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 17 | LOT 17 Balon cotate din sticlă cu dop (locația M.Manole) | VFL3-025-002 | Spania | LabBox | Balon cotate din sticlă cu dop din plastic , volum: 25 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon cotate clasa A, 25 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 18 | LOT 18 Balon cotate (locația M.Manole) | VFL3-1K0-002 | Spania | LabBox | Balon cotate din sticlă cu dop din plastic 1000 ml class A, volum: 1000 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon cotate clasa A, 1000 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 19 | LOT 19 Balon cotate din sticlă (locația M.Manole) | VFL3-250-002 | Spania | LabBox | Balon cotate din sticlă cu dop din plastic volum: 250 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon cotate clasa A, 250 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 20 | LOT 20 Balon cotate din sticlă (locația M.Manole) | VFL3-100-002 | Spania | LabBox | Balon cotate din sticlă cu dop din plastic, volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon cotate clasa A, 100 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu șlif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---------|----------|--|--|-----|
| 21 | LOT 21 Balon Erlenmeyer (locația M.Manole) | CFL3-101-001 STO3-002-001 | Spania | LabBox | Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; cu dop din sticla | ISO |
| 22 | LOT 22 Balon Erlenmeyer (locația M.Manole) | CFL3-250-001 STO3-002-001 | Spania | LabBox | Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 250 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; with stopper | Balon Erlenmeyer cu șlif NS29/32, volum: 250 ml; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; cu dop din sticla | ISO |
| 23 | LOT 23 Pahare din sticlă (locația M.Manole) | 08-229.202.05 | Polonia | Chemland | volum: 100 ml; forma joasă h=70 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout | volum: 100 ml; forma joasă h=70 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; gradate; cu cioc de scurgere | ISO |
| 24 | LOT 24 Pahare din sticlă (locația M.Manole) | 08-229.202.10 | Polonia | Chemland | volum: 500 ml; forma joasă h=125 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout | volum: 500 ml; forma joasă h=120 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; gradate; cu cioc de scurgere | ISO |
| 25 | LOT 25 Pahare din sticlă (locația M.Manole) | 08-229.202.13 | Polonia | Chemland | volum: 1000 ml; forma joasă h=150 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; graduated; with spout | volum: 1000 ml; forma joasă h=145 mm; material: borosilicate glass 3.3; termorezistent; gradate; cu cioc de scurgere | ISO |
| 26 | LOT 26 Cilindru din sticlă (locația M.Manole) | MCHA-025-001 | Spania | LabBox | Cilindru din sticlă cu suport volum: 25 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 25:0,5 ml; graduated; with spout | Cilindru din sticlă cu suport volum: 25 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 25:0,5 ml; graduated; with spout | ISO |
| 27 | LOT 27 Cilindru din sticlă (locația M.Manole) | MCHA-100-001 | Spania | LabBox | Cilindru din sticlă cu suport volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 25:0,5 ml; graduated; with spout | Cilindru din sticlă cu suport volum: 100 ml; class A; material: borosilicate glass 3.3; 100:1 ml; graduated; with spout | ISO |
| 32 | LOT 32 Pâlnii de filtrare din sticlă (locația M.Manole) | 08-238.202.60 | Polonia | Chemland | diametru 56-60 mm; material: borosilicate glass 3.3; cu tijă scută. | diametru 60 mm; material: borosilicate glass 3.3; cu tijă scută. | ISO |
| 33 | LOT 33 Sticlă de reactiv gradată (locația M.Manole) | LBG3-100-010 | Spania | LabBox | Sticlă de reactiv gradată cu capac filet ISO 100 ml volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; capac GL 45; cu capac cu filet și inel de turnare din polipropilenă; termorezistent. | Sticlă de reactiv gradată cu capac filet ISO 100 ml volum: 100 ml; material: borosilicate glass 3.3; capac GL 45; cu capac cu filet și inel de turnare din polipropilenă; termorezistent. | ISO |
| 34 | LOT 34 Pipetă volumetrică (bulb) 5 mL – Class A (LDSA) | 19-124.203.03 | Polonia | Chemland | Volum 5 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687 Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat Toleranță: ±0.02 mL Ambalare: Ambalare în set, a câte 10 pipete, cu protecție antișoc. Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație. Certificat: Certificat de conformitate (CoC) Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală. 1 set cu 10-12 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) | Volum 5 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687 Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat Toleranță: ±0.015 mL Ambalare: Ambalare în set, a câte 10 pipete, cu protecție antișoc. Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație. Certificat: Certificat de conformitate (CoC) Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală. 1 set cu 10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) | ISO |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------|----------|---|---|-----|
| 35 | LOT 35 Pipetă volumetrică (bulb) 10 mL – Class A (LDSA) | 19-124.203.04 | Polonia | Chemland | <p>Volum 10 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687</p> <p>Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic</p> <p>Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale</p> <p>Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură</p> <p>Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat</p> <p>Toleranță: ±0.02 mL</p> <p>Ambalare: Ambalare în set, a câte 6-10 pipete, cu protecție antișoc.</p> <p>Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație.</p> <p>Certificat: Certificat de conformitate (CoC)</p> <p>Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală.</p> <p>1 set cu 6-10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | <p>Volum 10 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687</p> <p>Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic</p> <p>Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale</p> <p>Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură</p> <p>Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat</p> <p>Toleranță: ±0.02 mL</p> <p>Ambalare: Ambalare în set, a câte 10 pipete, cu protecție antișoc.</p> <p>Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație.</p> <p>Certificat: Certificat de conformitate (CoC)</p> <p>Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală.</p> <p>1 set cu 10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | ISO |
| 36 | LOT 36 Pipetă volumetrică (bulb) 20 mL – Class A (LDSA) | VPIA-020-006 | Spania | LabBox | <p>Volum 20 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687</p> <p>Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic</p> <p>Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale</p> <p>Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură</p> <p>Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat</p> <p>Toleranță: ±0.03 mL</p> <p>Ambalare: Ambalare în set, a câte 6-10 pipete, cu protecție antișoc.</p> <p>Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație.</p> <p>Certificat: Certificat de conformitate (CoC)</p> <p>Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală.</p> <p>1 set cu 6-10 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | <p>Volum 20 mL; Clasa de acuratețe: Class A Conform ISO 648 / DIN 12687</p> <p>Material: Sticlă neutră (borosilicat sau echivalent), rezistentă chimic</p> <p>Calibrare: TD (Ex), trasabilă la standarde internaționale</p> <p>Marcaje: amber scale; în culoare, conform ISO pentru identificarea rapidă a volumului, rezistente la uzură</p> <p>Vârf bevelled, șlefuit, debit controlat</p> <p>Toleranță: ±0.03 mL</p> <p>Ambalare: Ambalare în set, a câte 6 pipete, cu protecție antișoc.</p> <p>Trasabilitate: Fiecare lot trebuie să fie identificabil prin număr de lot și dată fabricație.</p> <p>Certificat: Certificat de conformitate (CoC)</p> <p>Compatibilitate: Rezistente la spălare manuală.</p> <p>1 set cu 6 pipete =1 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | ISO |
| 37 | LOT 37 Stand carusel pentru pipete (LDSA) | PSRP-094-001 | Spania | LabBox | <p>Material: polipropilenă rezistentă chimic</p> <p>Capacitate: minim 94 pipete</p> <p>Rotire 360° în jurul axei</p> <p>Disc superior cu grilaj concentric pentru menținerea pipetelor în poziție verticală</p> <p>Placă suport cu patru canale concentrice, pereți înclinați și fund deschis pentru drenaj</p> <p>Tavă inferioară fixă pentru colectarea lichidului</p> <p>Dimensiuni: 48 cm înălțime, 23 cm diametru bază.</p> <p>Stabilitate ridicată prin bază lată</p> <p>Compatibil cu pipete volumetrice, gradate și Pasteur.</p> <p>Ambalare: 1 bucată/pachet, protecție antișoc.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | <p>Material: polipropilenă rezistentă chimic</p> <p>Capacitate: minim 94 pipete</p> <p>Rotire 360° în jurul axei</p> <p>Disc superior cu grilaj concentric pentru menținerea pipetelor în poziție verticală</p> <p>Placă suport cu patru canale concentrice, pereți înclinați și fund deschis pentru drenaj</p> <p>Tavă inferioară fixă pentru colectarea lichidului</p> <p>Dimensiuni: 48 cm înălțime, 23 cm diametru bază.</p> <p>Stabilitate ridicată prin bază lată</p> <p>Compatibil cu pipete volumetrice, gradate și Pasteur.</p> <p>Ambalare: 1 bucată/pachet, protecție antișoc.</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | ISO |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------|----------|--|---|-----|
| 38 | LOT 38 Spatulă dublă din inox, tip „Round Grooved & Micro spoon” (LDSA) | SPNS-150-005 | Spania | LabBox | <p>Spatulă inox – tip ”Round Grooved” Material: oțel inoxidabil AISI 304, rezistent chimic și la coroziune.</p> <p>Construcție monobloc, fără suduri.</p> <p>Capete: micro spoon pentru particule fine + spatulă plată Suprafață polisată, ușor de curățat Lungime totală: 150 mm (±10 mm) Lățime spatulă: 6–8 mm Lățime micro-spoon: 2–3 mm. Autoclavabilă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | <p>Spatulă inox – tip ”Round Grooved” Material: oțel inoxidabil AISI 304, rezistent chimic și la coroziune.</p> <p>Construcție monobloc, fără suduri.</p> <p>Capete: micro spoon pentru particule fine + spatulă plată Suprafață polisată, ușor de curățat Lungime totală: 150 mm Lățime spatulă: 6 mm Lățime micro-spoon: 3 mm. Autoclavabilă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> | ISO |
| 40 | LOT 40 Eprubete de u/f (LDSA) | PCRD-050-200 | Spania | LabBox | <p>Eprubete din polipropilenă cu capac detașabil, volumul 5 ml. De unica folosință, tip fund rotund, diametru 12 mm. Cantitatea 500 buc. Unitatea de măsură se constituie bucată.</p> | <p>Eprubete din polipropilenă cu capac detașabil, volumul 5 ml. De unica folosință, tip fund rotund, diametru 12 mm. Gradate. Autoclacabile.</p> | ISO |
| 41 | LOT 41 Balon Erlenmeyer (locația str.Grenoble) | 08-232.202.02 | Polonia | Chemland | balon conic cu gât larg, (d=38mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 50 mL | balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 50 mL | ISO |
| 42 | LOT 42 Balon Erlenmeyer (locația str.Grenoble) | 08-232.202.03 | Polonia | Chemland | balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 100 mL | balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 100 mL | ISO |
| 43 | LOT 43 Balon Erlenmeyer (locația str.Grenoble) | 08-231.202.06 | Polonia | Chemland | balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 250 mL | balon conic cu gât larg, (d=34mm) din sticlă borosilicată 3.3, termorezistent, volum 250 mL | ISO |
| 44 | LOT 44 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-050-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 50 mL | Balon cotelat clasa A, 50 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 45 | LOT 45 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-100-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 100 mL | Balon cotelat clasa A, 100 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 46 | LOT 46 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-200-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 200 mL | Balon cotelat clasa A, 200 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 47 | LOT 47 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-250-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 250 mL | Balon cotelat clasa A, 250 ml, din sticlă borosilicată 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------|---------|----------|--|--|-----|
| 48 | LOT 48 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-500-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 500 mL | Balon cotat clasa A, 500 ml, din sticlă borosilică 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 49 | LOT 49 Balon volumetric din sticlă (locația str.Grenoble) | VFL3-1K0-002 | Spania | LabBox | clasa A, volum 1000 mL | Balon cotat clasa A, 1000 ml, din sticlă borosilică 3.3, cu slif și dop din PE. Proiectat conform ISO 1042, DIN 12664 și calibrat pentru a conține (TC, In). Conformitatea cu „Eichordnung” certificată prin semnul oficial „DE-M”. Certificat de lot inclus | ISO |
| 50 | LOT 50 Capsulă de porțelan pentru evaporare (locația str.Grenoble) | EVRK-070-006 | Spania | LabBox | termorezistentă, V=50mL | termorezistentă, V=70mL | ISO |
| 51 | LOT 51 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble) | MCHA-050-001 | Spania | LabBox | clasa A, volum 50 mL | clasa A, volum 50 mL | ISO |
| 52 | LOT 52 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble) | MCHA-100-001 | Spania | LabBox | clasa A, volum 100 mL | clasa A, volum 100 mL | ISO |
| 53 | LOT 53 Cilindru gradat din sticlă (locația str.Grenoble) | MCHA-250-001 | Spania | LabBox | clasa A, volum 250 mL | clasa A, volum 250 mL | ISO |
| 54 | LOT 54 Creuzetă de porțelan (locația str.Grenoble) | CRHC-020-006 | Spania | LabBox | creuzetă de forma înaltă. diametru 35 mm, înălțimea 44 mm. rezistente la T≥600 0C. | creuzetă de forma înaltă. diametru 36 mm, înălțimea 40 mm. rezistente la T≥600 0C. | ISO |
| 55 | LOT 55 Capac pentru exsicator (locația str.Grenoble) | 08-249.202240 | Polonia | Chemland | din sticla, clasa borosilicat 3.3, Ø=280 mm | din sticla, Capac pentru exsicator, Ø=280 mm | ISO |
| 58 | LOT 58 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble) | 08-230.202.05 | Polonia | Chemland | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 250 mL | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 250 mL | ISO |
| 59 | LOT 59 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble) | 08-230.202.06 | Polonia | Chemland | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 400 mL, Ø=90 mm. | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 400 mL | ISO |
| 60 | LOT 60 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble) | 08-230.202.07 | Polonia | Chemland | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 600 mL | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 600 mL | ISO |
| 61 | LOT 61 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble) | 08-230.202.08 | Polonia | Chemland | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 800 mL | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 800 mL | ISO |
| 62 | LOT 62 Pahar chimic Berzelius (locația str.Grenoble) | 08-230.202.09 | Polonia | Chemland | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 1000 mL | pahar din sticlă termorezistentă, gradat, forma înaltă, volum 1000 mL | ISO |
| 67 | LOT 67 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble) | 19-124.202.04 | Polonia | Chemland | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 10 mL | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 10 mL | ISO |
| 68 | LOT 68 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble) | 19-124.202.05 | Polonia | Chemland | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 25 mL | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 25 mL | ISO |
| 69 | LOT 69 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble) | 19-124.202.06 | Polonia | Chemland | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 50 mL | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 50 mL | ISO |
| 70 | LOT 70 Pipetă volumetrică (locația str.Grenoble) | VPIA-100-001 | Spania | LabBox | pipeta din sticla borosilicatică clasa A, gradație albastră. Volum 100 mL | pipeta din sticla borosilicatică clasa A. Volum 100 mL | ISO |
| 72 | LOT 72 Pâlnii din sticlă Shott (locația str.Grenoble) | 01-256.202.02 | Polonia | Chemland | volumul 75 mL, por.1 | volumul 80 mL, 40 mm, por.1 (80 ~ 120 μm) | ISO |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------|----------|---|--|-----|
| 73 | LOT 73 Pâlnii din sticlă Shott (locația str.Grenoble) | 01-256.202.33 | Polonia | Chemland | volumul 75 mL, por.4 | volumul 200 mL, 65 mm, por.4 (10 ~ 16 µm) | ISO |
| 74 | LOT 74 Pâlnie conică de separare cu slif (locația str.Grenoble) | 19-149.202.04 | Polonia | Chemland | pâlnie din sticlă borosilicatică volumul 250 ml | pâlnie din sticlă borosilicatică volumul 250 ml, robinet PTFE | ISO |
| 75 | LOT 75 Tub Eppendorf cu capac 1,5mL (locația str.Grenoble) | PCRP-015-500 | Spania | LabBox | din plastic, transparent, incolor | Tub de microcentrifugă, gradat 1,5 ml, cu sistem de blocare în siguranță din polipropilenă. Rezistă la o greutate RCF de 15000 g. Capac plat. Culoare naturala | ISO |
| 77 | LOT 77 Vârfuri pentru pipete automate (locația str.Grenoble) | TIPC-1K | Spania | LabBox | din plastic, volum 1000 µL | MICROPIPETTE TIPS, POLYPROPYLENE, 100 – 1000 µl | ISO |
| 78 | LOT 78 Filtre de membrane de unică folosință (locația str.Grenoble) | SFCA-145-100 | Spania | LabBox | Filtre de acetat de celuloză (CA), atasabile la seringi, diametru porilor - 0.45 µm. Ambalaj - cutie câte 100 bucăți. | Filtre de acetat de celuloză (CA), atasabile la seringi, diametru porilor - 0.45 µm. Ambalaj - cutie câte 100 bucăți. | ISO |
| 80 | LOT 80 Allonge pentru distilare (locația str.Grenoble) | 01-019.202.01 | Polonia | Chemland | şlif 14/23, grad de înclinare 105° | şlif 14/23, grad de înclinare 105° | ISO |
| 81 | LOT 81 Balon cu fund rotund, 2-gît (locația str.Grenoble) | 08-059.202. | Polonia | Chemland | termorezistent 1.şlif 29/32, 2. şlif 14/23 | termorezistent 1.şlif 29/32, 2. şlif 14/23 | ISO |
| 83 | LOT 83 Fiola de cântărire din sticlă cu capac (locația str.Grenoble) | WBL3-050-006 | Spania | LabBox | 50x30 mm, sticla Boro 3.3 | 50x30 mm, sticla Boro 3.3 | ISO |
| 84 | LOT 84 Suport din inox pentru eprubete cu diametru 16 mm (locația str.Grenoble) | TTSS-D50-001 | Spania | LabBox | capacitatea - 50 eprubete | capacitatea - 50 eprubete | ISO |
| 85 | LOT 85 Eprubete din sticlă (locația str.Grenoble) | STUN-003-250 | Spania | LabBox | diametru - 16 mm, înălțimea - 100 mm, cu capac filetat | diametru - 16 mm, înălțimea - 100 mm, cu capac filetat | ISO |
| 86 | LOT 86 Copac pentru sertizare (locația str.Grenoble) | CHCA-S20-100 | Spania | LabBox | Copac de tip „cap + septa - N20” din silicon/PTFE, fără fanta. Ambalaj - set câte 100 bucăți. | Capac sertizat din aluminiu, Ø20 mm, cu sept, de tip „cap + septa - N20” din silicon/PTFE, fără fanta. Ambalaj - set câte 100 bucăți. | ISO |
| 89 | LOT 89 Butelie pentru biurete automate (Bottles), 2000mL (locația str.Grenoble) | 19-344.202.11 | Polonia | Chemland | butelie din sticlă închisă la culoare, cu gât şlefuit NS29/32 | butelie din sticlă închisă la culoare, cu gât şlefuit NS29/32 | ISO |

Valabilitatea ofertei - 30 zile

05.05.2026

Semnăt: _____

Numele, Prenumele: **Pislaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chişinău, bd. Decebal, 17/Z-7**