

## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:  
Data:  
Tel./Fax:  
Nr. și data procedurii:

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE  
20 martie 2025  
Sergiu Balta, Tel.: 022 222 364, sergiu.balta@capcs.md  
ocds-b3wdp1-MD-1741093406993 din 20.03.2025

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
3	33100000-1	Tampon steril din lemn si cotton 150mm	GE-10-1	China	ZRMI Co. Ltd	Tampon steril din lemn și cotton 150 mm, ambalat individual, cutia până la 100 bucăți. Bumbac fixat bine (termofixare) numai pe un capăt.	Tampon, lemn/vata, 150mm, ambalat individual, steril, box 100 buc.pag.35 <b>DM000765192</b>	ISO, CE Marca
4	33100000-1	Containere pentru păstrarea lamelelor nr. 50	SA-5	China	ZRMI Co. Ltd.	Cutii confecționate din plastic rezistent, destinate pentru păstrarea lamelelor standard de laborator, mărimea 26X76 mm nr.50	Cutie stocare lame, 50 locasuri, PP/ <b>DM000621717</b> (pag.72)	ISO, CE Marca
5	33100000-1	Dozator volum variabil 0,5-5µl	011.20.010	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal de 0,5-10 µl.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 5 µl</p> <p>15.Precizie: ±0.1 la dozare 5 µl, ±0.035 la dozare 1 µl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal de 0,5-10 µl.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 µl</p> <p>15.Precizie: ±0.1 µl la dozare 10 µl, ±0.0125 µl la dozare 1 µl</p>	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
6	33100000-1	Dozator volum variabil 1-10μl	011.20.010	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal de 0,5-10 μl.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 μl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal de 0,5-10 μl.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 μl</p> <p>15.Precizie: ±0.1 μl la dozare 10 μl ±0.0125 μl la dozare 1 μl</p>	ISO, CE Marca
7	33100000-1	Dozator volum variabil 5-50 μl	011.20.050	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12. Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 5-50 μl</p> <p>15.Precizie: ±0.3 la dozare 50 μl ±0.15 la dozare 5 μl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12. Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 5-50 μl</p> <p>15.Precizie: ±0.5 μl la dozare 50 μl ±0.1 μl la dozare 5 μl</p>	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
8	33100000-1	Dozator volum variabil 10-100 µl	011.20.100	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 µl</p> <p>15.Precizie: ±0.8 la dozare 100 µl ±0.25 la dozare 10 µl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 10 - 100 µl</p> <p>15.Precizie: ±0.7 µl la dozare 100 µl ±0.25 µl la dozare 10 µl</p>	ISO, CE Marca
9	33100000-1	Dozator volum variabil 20-200 µl	011.20.200	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 µl</p> <p>15.Precizie: ±1.2 la dozare 200 µl ±0.36 la dozare 20 µl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 20 - 200 µl</p> <p>15.Precizie: ±1.2 µl la dozare 200 µl ±0.5 µl la dozare 20 µl</p>	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
10	33100000-1	Dozator volum variabil 100-1000 µl	011.20.901	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 µl</p> <p>15.Precizie: ±6.0 la dozare 1000 µl ±1.0 la dozare 100 µl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 100 - 1000 µl</p> <p>15.Precizie: ±8.0 la dozare 1000 µl ±2.0 la dozare 100 µl</p>	ISO, CE Marca
11	33100000-1	Dozator volum variabil de: 0,5-5 ml	011.20.905	Germania	Isolab	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 10 µl</p> <p>15.Precizie: ±25.0 la dozare 5000 µl ±5.0 la dozare 500 µl</p>	<p>1.Pipete automat monocanal cu volum variabil.</p> <p>2.Mecanism modular de control al volumului cu setare volum sutimi de microlitru cu ajustare precisa a volumului, în care fiecare pas în setarea volumului este însoțit de clic.</p> <p>3.Modulul de reglare a volumului izolat de corpul dozatorului, realizat sub forma unui modul autonom, izolat de corpul dozatorului, pentru a elimina posibila influență a căldurii mâinii asupra preciziei măsurătorii.</p> <p>4.Valoarea volumului setată afișată pe un display alb-negru mare, ușor de citit, încorporat în mânerul dozatorului.</p> <p>5.Din materiale autoclavabile - complet autoclavabil. Autoclavabil integral la temperatura de 121°C, fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate.</p> <p>6. Suportul pentru degete lat, ce permite mâinii să se relaxeze între ciclurile de dozare, cu reducerea riscul de rănire din cauza sarcinii constante (repetitive strain injury, RSI).</p> <p>7. Buton de operare rotunjit, partea rotativă a butonului se mișcă independent de mecanism, cu prevenirea modificărilor accidentale ale volumului.</p> <p>8.Con de vârf proiectat pentru compatibilitatea cu vârful universal.</p> <p>9.Mecanism de super-ejecție, eforturi de dozare minime.</p> <p>10.Loc pentru eticheta de identificare a dozatorului.</p> <p>11.Completitudinea: cheie multifuncțională, tub cu lubrifiant, mostre de virfuri, inel de etanșare, manual de utilizare, pasaport, metoda de verificare, totul ambalat în cutie individuală.</p> <p>12.Certificat de etalonare.</p> <p>13.Garanție 3 ani.</p> <p>14.Gama de pipete 0,5 - 5 ml</p> <p>15.Precizie: ±30.0 µl la dozare 5000 µl ±12.0 µl la dozare 1000 µl</p>	ISO, CE Marca
12	33100000-1	Suport pentru dozatoare	PT-40	China	ZRMI Co. Ltd.	<p>Suport vertical, tip stand, din plastic pentru dozatoare mecanice</p> <p>-Cu 4 - 6 locuri</p> <p>-Plastic rezistent la substante dezinfectante</p> <p>-Structură robustă cu bară transversală, cu gauri pentru suportul de deget al pipetei, cu fantă pentru fiecare pipetă pentru depozitare în siguranță</p> <p>-Potrivit atât pentru modelele cu un singur canal, cât și pentru modelele multicanal</p>	<p>Stativ pipete automat, tip carusel-6 locuri. Pag.9/DM000621384</p>	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
13	33100000-1	Mapa pentru lame citologice/histologice	076.01.001B	Germania	Isolab	<p>Depozitare pentru lame microscop pentru 20 de lame</p> <p>-tip planseta pentru lame citologice/histologice</p> <p>-din carton, cu 2 capace</p> <p>-compartimente orizontale scufundate pentru a proteja speciemenele atunci când capacul este închis</p> <p>-compatibila cu lame de pina la 76x26 mm și 1-1,2 mm grosime.</p> <p>-Sa dispuna de tăieturi pentru degetul mare, pentru îndepărtarea ușoară a lamelor</p>	Mapă păstrare micropreparate, capacitate 20 buc., indexare alfanumerica, extragere usoara micropreparate, capace pliabile.	ISO, CE Marca

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu