

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1741177514043 / 21375309 din: 24.03.2025 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Utilaj medical

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
5	Aparat portabil pentru prelevarea probelor de aer pentru investigații microbiologice	BK-BAS-V	China	Biobase	<p>Debitul volumului de aer: 100 litre/min, controlul electronic al vitezei și debitului de aer,</p> <ul style="list-style-type: none"> - volumul probei ajustabil de la 50 l până la 10m3, - timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min, <p>timer electronic ajustabil 3 sec-10 min, exteriorul din metalic plastificat, rezistent la dezinfectanți uzuali și acid peracetic, compatibil cu cutii Petri de unică folosință cu d. 90 -100 mm, două poziție de prelevare a probelor 900 și 1800 , cu ajutorul adaptorului montat în stativ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterii reîncărcabile cu autonomie de funcționare minim de 4 ore, indicator pentru baterie, trasabilitatea totală (data, imp,mediu de cultură, volumul probei, operator, locul prelevării), încărcător baterie, sursa de aprovizionare – 220v, geantă de transport, certificat de control, manual de operare. <p>Manualul de utilizare tradus în limba română.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Hincești, CSP Chișinău, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică .</p>	<p>Debitul volumului de aer: 100 litre/min, controlul electronic al vitezei și debitului de aer,</p> <ul style="list-style-type: none"> - volumul probei ajustabil de la 50 l până la 10m3, - timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min, <p>timer electronic ajustabil 3 sec-10 min, exteriorul din metalic plastificat, rezistent la dezinfectanți uzuali și acid peracetic, compatibil cu cutii Petri de unică folosință cu d. 90 -100 mm, două poziție de prelevare a probelor 900 și 1800 , cu ajutorul adaptorului montat în stativ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterii reîncărcabile cu autonomie de funcționare minim de 4 ore, indicator pentru baterie, trasabilitatea totală (data, imp,mediu de cultură, volumul probei, operator, locul prelevării), încărcător baterie, sursa de aprovizionare – 220v, geantă de transport, certificat de control, manual de operare. <p>Manualul de utilizare tradus în limba română.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Hincești, CSP Chișinău, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică .</p>	CE/ISO
8	Baie de apă de laborator , volum 7-10 L	JBN12	Latvia	Biosan	<p>Baie de apa realizata din otel inoxidabil,</p> <p>Sistem digital pentru protectia impotriva supra incalzirii, ce opreste sistemul de incalzire</p> <p>Sistem automat de preincalzire si oprire pentru eficientizarea programului de lucru</p> <p>Sistem de alarma sonor, sistem de detectie impotriva nivelului scazut</p> <p>Marcaj CE</p> <p>Exterior: Otel inoxidabil</p> <p>Interior: Otel acoperit cu pudra de rasina epoxidica</p> <p>Capacitate 7- 10 l</p> <p>Domeniu de temperatura De la 25 °C pana la 100°C,</p> <p>Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore</p> <p>Stabilitate temperatura ± 0.1 °C</p> <p>Uniformitatea temperaturii ± 0.2 °C</p> <p>Trepte de temperatura 4 trepte presetate</p> <p>Afisaj LCD monocrom</p> <p>Tip controler Digital</p> <p>Accesorii incluse Capac transparent, Tava</p> <p>Putere incalzire 800 W (+-10%)</p> <p>Alimentare 200-230 V, 50-60 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, CSP Chisinau ANSP sed. Central, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Manualul de utilizare în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<p>Baie de apa realizata din otel inoxidabil,</p> <p>Sistem digital pentru protectia impotriva supra incalzirii, ce opreste sistemul de incalzire</p> <p>Sistem automat de preincalzire si oprire pentru eficientizarea programului de lucru</p> <p>Sistem de alarma sonor, sistem de detectie impotriva nivelului scazut</p> <p>Marcaj CE</p> <p>Exterior: Otel inoxidabil</p> <p>Interior: Otel acoperit cu pudra de rasina epoxidica</p> <p>Capacitate 7- 10 l</p> <p>Domeniu de temperatura De la 25 °C pana la 100°C,</p> <p>Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore</p> <p>Stabilitate temperatura ± 0.1 °C</p> <p>Uniformitatea temperaturii ± 0.2 °C</p> <p>Trepte de temperatura 4 trepte presetate</p> <p>Afisaj LCD monocrom</p> <p>Tip controler Digital</p> <p>Accesorii incluse Capac transparent, Tava</p> <p>Putere incalzire 800 W (+-10%)</p> <p>Alimentare 200-230 V, 50-60 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, CSP Chisinau ANSP sed. Central, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	CE/ISO

9	Bidistilator	WDST-D10	China	Infitek Co., Ltd.	<p>Capacitate: 5L - 10 L/ora Conductivitate la 20 °C / bi-distilare: 0.5 µs/cm Calitate apa: distilata fara pirogen Material de distilare: sticla borosilicat Alimentare: 230V; 50/60 Hz. Putere: 2 x 3000 W Rezervor: extern (optional) Certificate - Certificat de conformitate CE - Certificat de garantie si post garantie instalare si punere in functiune la locul destinatarului final *Accesorii Filtre pentru cresterea eficientei procesului de distilare • Set din 3 filtre de dedurizare a apei Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<p>Capacitate: 5L - 10 L/ora Conductivitate la 20 °C / bi-distilare: 0.5 µs/cm Calitate apa: distilata fara pirogen Material de distilare: sticla borosilicat Alimentare: 230V; 50/60 Hz. Putere: 2 x 3000 W Rezervor: extern (optional) Certificate - Certificat de conformitate CE - Certificat de garantie si post garantie instalare si punere in functiune la locul destinatarului final *Accesorii Filtre pentru cresterea eficientei procesului de distilare • Set din 3 filtre de dedurizare a apei Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	CE/ISO
11	Distilator	WD-A20	China	Biobase	<p>Productivitate 12-25 l/ora, Rezervor de depozitare încorporat cu robinet de scurgere-24-50 litre, Conductibilitatea electrică 2,3- 2,5 µS/cm, Distilare de calitate superioara, conductivitate electrica de aproximativ 2,3- 2,5 µS/cm, Alimentare 380-400 V / 50-60 Hz, 18 kW, trifazat, Tipul de tratare a apei-o singură distilare, Sistem de control electronic -de oprire/repornire automata comutatorului de nivelul a apei în rezervorul de depozitare (gol/plin), detectorul electronic de impurități apei cu alarma vizuală, oprirea termostatică la nivelul scăzut al apei, protecție împotriva scurgerilor cu electrovalvă, Construcție-element de încălzire, evaporator, rezervor de depozitare și condensator din oțel inoxidabil, Carcasă cu pereți dubli din oțel galvanizat electrolitic, acoperită cu pulbere electrostatică cu rășină epoxidică, Curățarea ușor accesibilă evaporatorului, rezervorului, Posibilitate pentru montare pe masa și pe perete, Accesorii în complet-cablul de alimentare, supapă electromagnetice cu racord încorporat, furtun de presiune 1/2" (ø interior aprox. 12,7 mm) pentru conectare la rețea de apă (intrare) și furtun cu racord 3/4" (ø aprox. 19,0 mm) pentru evacuarea apei de răcire, • Set din 3 filtre de dedurizare a apei Piese de schimb – elemente de încălzire (set tenuri de rezervă), Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - 2buc.-ANSP sed.centr., 1 buc - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română . Certificat CE. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<p>Productivitate 12-25 l/ora, Rezervor de depozitare încorporat cu robinet de scurgere-24-50 litre, Conductibilitatea electrică 2,3- 2,5 µS/cm, Distilare de calitate superioara, conductivitate electrica de aproximativ 2,3- 2,5 µS/cm, Alimentare 380-400 V / 50-60 Hz, 18 kW, trifazat, Tipul de tratare a apei-o singură distilare, Sistem de control electronic -de oprire/repornire automata comutatorului de nivelul a apei în rezervorul de depozitare (gol/plin), detectorul electronic de impurități apei cu alarma vizuală, oprirea termostatică la nivelul scăzut al apei, protecție împotriva scurgerilor cu electrovalvă, Construcție-element de încălzire, evaporator, rezervor de depozitare și condensator din oțel inoxidabil, Carcasă cu pereți dubli din oțel galvanizat electrolitic, acoperită cu pulbere electrostatică cu rășină epoxidică, Curățarea ușor accesibilă evaporatorului, rezervorului, Posibilitate pentru montare pe masa și pe perete, Accesorii în complet-cablul de alimentare, supapă electromagnetice cu racord încorporat, furtun de presiune 1/2" (ø interior aprox. 12,7 mm) pentru conectare la rețea de apă (intrare) și furtun cu racord 3/4" (ø aprox. 19,0 mm) pentru evacuarea apei de răcire, • Set din 3 filtre de dedurizare a apei Piese de schimb – elemente de încălzire (set tenuri de rezervă), Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - 2buc.-ANSP sed.centr., 1 buc - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română . Certificat CE. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	CE/ISO
15	pH metru	PH-B500T	China	Infitek Co., Ltd.	<p>Diapazon: pH – (-2.000...+19.999unități); Milivolți – (-3000 ... 2000); Temperatura de compensare automată sau manuală în limitele -20 +150°C; Setarea manuală pH-ului sau automată cu soluții tampon pH: 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 pH; Calibrare automată; Alimentare 220V; Ieșire analogică 2V, 100 mV; Ieșire digitală C2(RS-232C); Afișare - grafic LCD; Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepid universal pentru electrozi; Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO3, pH); Senzor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18); Instrucțiunea de utilizare; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final- CSP Căușeni, CSP Hincești, CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Diapazon: pH – (-2.000...+19.999unități); Milivolți – (-3000 ... 2000); Temperatura de compensare automată sau manuală în limitele -20 +150°C; Setarea manuală pH-ului sau automată cu soluții tampon pH: 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 pH; Calibrare automată; Alimentare 220V; Ieșire analogică 2V, 100 mV; Ieșire digitală C2(RS-232C); Afișare - grafic LCD; Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepid universal pentru electrozi; Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO3, pH); Senzor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18); Instrucțiunea de utilizare; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final- CSP Căușeni, CSP Hincești, CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	CE/ISO

16	Pipeta - Controller pentru dozarea lichidelor în microbiologie	PIPE-LP	China	Infitek Co., Ltd.	<p>Caracteristici: Pompa puternică, silențioasă, care poate umple o pipetă de 25 ml în mai puțin de 4 secunde. Butoane cu prindere moale. Con de pipetă autoclavabil .</p> <p>Două moduri diferite de viteză - High and Low împreună cu scurgerea gravitațională. Viteza pompei reglabilă prin variația presiunii degetelor pe butoanele de funcționare pentru un control mai bun al vitezei . Date tehnice: Putere: 2 x 1,2 V / 1000 mAh , baterii reîncărcabile NiMH. Durata de viață a bateriei: 8 ore de utilizare continuă. Timp de încărcare a bateriei: 2-3 ore pentru a se încălca complet . Gama volumetrică: Pipetă din plastic sau sticlă de la 0,1 ml până la 200 ml Sistem de siguranță: Filtru PTFE hidrofob înlocuibil de 0,45 μm Supapă de siguranță Accesorii standard: Suport desktop. Încărcător de baterii. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,45 μm - 1 buc. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,20 μm - 1 buc. Suport de montare pe perete cu șurub.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>CERTIFICAT de ETALONARE</p>	<p>Caracteristici: Pompa puternică, silențioasă, care poate umple o pipetă de 25 ml în mai puțin de 4 secunde. Butoane cu prindere moale. Con de pipetă autoclavabil .</p> <p>Două moduri diferite de viteză - High and Low împreună cu scurgerea gravitațională. Viteza pompei reglabilă prin variația presiunii degetelor pe butoanele de funcționare pentru un control mai bun al vitezei . Date tehnice: Putere: 2 x 1,2 V / 1000 mAh , baterii reîncărcabile NiMH. Durata de viață a bateriei: 8 ore de utilizare continuă. Timp de încărcare a bateriei: 2-3 ore pentru a se încălca complet . Gama volumetrică: Pipetă din plastic sau sticlă de la 0,1 ml până la 200 ml Sistem de siguranță: Filtru PTFE hidrofob înlocuibil de 0,45 μm Supapă de siguranță Accesorii standard: Suport desktop. Încărcător de baterii. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,45 μm - 1 buc. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,20 μm - 1 buc. Suport de montare pe perete cu șurub.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>CERTIFICAT de ETALONARE</p>	CE/ISO
21	Sterilizator cu abur (autoclav)	UVAW-80V	China	Shanghai Unicorn Medical Technology	<p>Descriere Sterilizatorul cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălzitură verticală</p> <p>Construcția interioară din oțel.</p> <p>Parametrul Specificația volum 80-100 l, Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire, alarme acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scderea sfârșitul procesului de sterilizare</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare</p> <p>presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>racire rapidă</p> <p>Gama de temperatură: 115 -134 grade C</p> <p>Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare</p> <p>Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare - Set de 3 filtre de dedurizare inclus.</p> <p>Înregistrator date - timp, temperatura, presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Edineț, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Descriere Sterilizatorul cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălzitură verticală</p> <p>Construcția interioară din oțel.</p> <p>Parametrul Specificația volum 80-100 l, Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire, alarme acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scderea sfârșitul procesului de sterilizare</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare</p> <p>presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>racire rapidă</p> <p>Gama de temperatură: 115 -134 grade C</p> <p>Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare</p> <p>Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare - Set de 3 filtre de dedurizare inclus.</p> <p>Înregistrator date - timp, temperatura, presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Edineț, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	CE/ISO

22	Termostat	BJPX-H88BK	China	Biobase	<p>Specificație</p> <p>Termostat utilizat în laborator Capacitate: 80 - 100 l Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa internă din sticlă Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră Alimentarea 220 V, 50 Hz Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Specificație</p> <p>Termostat utilizat în laborator Capacitate: 80 - 100 l Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa internă din sticlă Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră Alimentarea 220 V, 50 Hz Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	CE/ISO
23	Termostat/ Incubator de laborator cu convecție forțată	BJPX-H250BK	China	Biobase	<p>Caracteristici: Volumul interior 240-250 litri, Domeniul de temperatura (°C) +5...+70-75, Setarea digitală a temperaturii cu o acuratețe de 0,1°C, Interior din oțel-inox, Exterior metalic cu acoperite epoxidică, Sistem de alarmă, Protecție la supraîncălzire, Usă interioară din sticlă termorezistentă cu închidere magnetică, 3 rafturi cromate în dotarea standard, Omogenitatea temperaturii: la 37°C - ± 0,3, Stabilirea temperaturii: ± 0,50 C la încălzire și ± 0,3 la recire, Alimentare 50/60Hz(V) 230, Puterea nominală (W) 800 (± 10%), -instalarea, instruirea personalului, - Certificat CE de la producător, - Declarație de conformitate, - Manual de operare în original și tradusă în limba română. Accesorii opționale: suportul pentru termostat pe roți, rafturi perforate din oțel-inox -2 buc., ceas programabil 0-12 ore. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, CSP Comrat, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Caracteristici: Volumul interior 240-250 litri, Domeniul de temperatura (°C) +5...+70-75, Setarea digitală a temperaturii cu o acuratețe de 0,1°C, Interior din oțel-inox, Exterior metalic cu acoperite epoxidică, Sistem de alarmă, Protecție la supraîncălzire, Usă interioară din sticlă termorezistentă cu închidere magnetică, 3 rafturi cromate în dotarea standard, Omogenitatea temperaturii: la 37°C - ± 0,3, Stabilirea temperaturii: ± 0,50 C la încălzire și ± 0,3 la recire, Alimentare 50/60Hz(V) 230, Puterea nominală (W) 800 (± 10%), -instalarea, instruirea personalului, - Certificat CE de la producător, - Declarație de conformitate, - Manual de operare în original și tradusă în limba română. Accesorii opționale: suportul pentru termostat pe roți, rafturi perforate din oțel-inox -2 buc., ceas programabil 0-12 ore. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, CSP Comrat, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	CE/ISO
24	Termostat CU RĂCIRE	BJPX-HT100	China	Biobase	<p>Incubator cu aer uscat, cu volumul interior 100-150l, cu displei ce arată temperatura programată și cea interioară, diapazonul de temperatura de funcționare +4-+70C, cu pasul de măsurare 0,1 °C, stabilitatea de temperatură 0,2 °C, cu protecție de supraîncălzire, uși duble, alarma la erori de temperatura, carcasa interior-oțel inoxidabil rezistent la coroziuni și dezinfectanți, 4 rafturi, cu convecție, clasa A econom. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	<p>Incubator cu aer uscat, cu volumul interior 100-150l, cu displei ce arată temperatura programată și cea interioară, diapazonul de temperatura de funcționare +4-+70C, cu pasul de măsurare 0,1 °C, stabilitatea de temperatură 0,2 °C, cu protecție de supraîncălzire, uși duble, alarma la erori de temperatura, carcasa interior-oțel inoxidabil rezistent la coroziuni și dezinfectanți, 4 rafturi, cu convecție, clasa A econom. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	CE/ISO

27	Camera climaterică (pentru testarea stabilității materialelor în condiții meteo naturale).	ICB-H1075	China	Infitek Co., Ltd.	<p>Dimensiuni exterioare, m nu mai mare de: 2 (h) x 1,5 (l) x 1 (adînc.) - Volumul interior al camerei: 0,7 – 1,1 m³;</p> <p>- Ușă exterioară complet izolată, ce se închide prin compresie (ușă simplă sau dublă); - Ușă interioară din sticlă;</p> <p>- Rafturi: două rafturi detașabile, din oțel protejat (cu posibilitatea schimbării pozițiilor rafturilor);</p> <p>- Încărcătură maximală pe raft: ≥ 25 kg; - Vas pentru apă (pentru umidificare);</p> <p>- Parametrii controlați: temperatură, viteză ventilator, lumină, umiditate, timpul de lucru, zone de timp, timp vară/iarnă;</p> <p>- Diapazon de temperatură: +10 ... +60 (±0,1) °C; - Diapazon de umiditate: 10 – 80 %;</p> <p>- Sursa de umiditate de la un rezervor extern prin generator de aburi; - Umiditate setată: Precizie ±0,5 %, acuratețe: ±0,1 %;</p> <p>- Lumină: Simularea Iluminantului standard D65, cu lămpi de lumină albă și UV apropiat;</p> <p>Specificații generale, funcții: - construcție pe roți, manevrabilă, cu stabilirea în poziție fixă;</p> <p>- prelevator în poziție laterală, cu robinet, pentru prelevarea probelor de aer din atmosfera interioară a camerei climaterice;</p> <p>- Sistem de control: prin display, touchscreen, cu interfață în română sau rusă sau engleză; - Timer: 1 min ... 99 zile;</p> <p>- Funcție de pornire a programei doar la atingerea parametrilor setați;</p> <p>- Funcție de recunoaștere a ușii deschise (oprire a programului la ușa deschisă); - Funcție de autodiagnostică; - Alarme: vizual, auditiv;</p> <p>- Soft de însoțire cu posibilitate de conectare prin Ethernet sau USB, pentru programare sau transfer de date de la distanță; Consum: ≤1,4 kW.</p> <p>Standarde și servicii: Certificat de ETALONARE (la umiditate și temperatura); Certificat de calitate (CE, DoC sau similar).</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română și rusă. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p>	<p>Dimensiuni exterioare, m nu mai mare de: 2 (h) x 1,5 (l) x 1 (adînc.) - Volumul interior al camerei: 0,7 – 1,1 m³;</p> <p>- Ușă exterioară complet izolată, ce se închide prin compresie (ușă simplă sau dublă); - Ușă interioară din sticlă;</p> <p>- Rafturi: două rafturi detașabile, din oțel protejat (cu posibilitatea schimbării pozițiilor rafturilor);</p> <p>- Încărcătură maximală pe raft: ≥ 25 kg; - Vas pentru apă (pentru umidificare);</p> <p>- Parametrii controlați: temperatură, viteză ventilator, lumină, umiditate, timpul de lucru, zone de timp, timp vară/iarnă;</p> <p>- Diapazon de temperatură: +10 ... +60 (±0,1) °C; - Diapazon de umiditate: 10 – 80 %;</p> <p>- Sursa de umiditate de la un rezervor extern prin generator de aburi; - Umiditate setată: Precizie ±0,5 %, acuratețe: ±0,1 %;</p> <p>- Lumină: Simularea Iluminantului standard D65, cu lămpi de lumină albă și UV apropiat;</p> <p>Specificații generale, funcții: - construcție pe roți, manevrabilă, cu stabilirea în poziție fixă;</p> <p>- prelevator în poziție laterală, cu robinet, pentru prelevarea probelor de aer din atmosfera interioară a camerei climaterice;</p> <p>- Sistem de control: prin display, touchscreen, cu interfață în română sau rusă sau engleză; - Timer: 1 min ... 99 zile;</p> <p>- Funcție de pornire a programei doar la atingerea parametrilor setați;</p> <p>- Funcție de recunoaștere a ușii deschise (oprire a programului la ușa deschisă); - Funcție de autodiagnostică; - Alarme: vizual, auditiv;</p> <p>- Soft de însoțire cu posibilitate de conectare prin Ethernet sau USB, pentru programare sau transfer de date de la distanță; Consum: ≤1,4 kW.</p> <p>Standarde și servicii: Certificat de ETALONARE (la umiditate și temperatura); Certificat de calitate (CE, DoC sau similar).</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română și rusă. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p>	CE/ISO
----	--	-----------	-------	-------------------	--	--	--------

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4