

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1779366660395/21622959 din: 21.05.2026 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției:Utilaj medical							
Nr.	Denumirea lot	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
1	Centrifugă de laborator	BKC-TLSB	China	Biobase	<p>Centrifugă de laborator (fără sistem de răcire). Caracteristici generale</p> <ol style="list-style-type: none"> Control și afișaj Setare și afișare digitală directă a forței centrifuge relative (RCF, %g) și a timpului <ul style="list-style-type: none"> RCF maxim: minimum 2500 % g Setare digitală a timpului de centrifugare Afișaj izbitil al parametrilor de funcționare Compatibilitate probe și accesorii Rotor inclus, cu minimum 6 poziții Adaptoare incluse în ofertă, compatibile cu: <ul style="list-style-type: none"> tuburi de sânge tip Vacutainer 5-10 ml. <ul style="list-style-type: none"> microtuburi 1,5/2 ml. Funcții de siguranță Blocare automată a capacului în timpul funcționării <ul style="list-style-type: none"> Sistem de detectare a deschidibilității Protecție la supraîncălzire Conformitate și documentație Certificare CE și declarație de conformitate Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză Garanție, service și mentenanță <ul style="list-style-type: none"> Garanție minimă: 12 luni 	<p>Centrifugă de laborator (fără sistem de răcire). Caracteristici generale</p> <ol style="list-style-type: none"> Control și afișaj Setare și afișare digitală directă a forței centrifuge relative (RCF, %g) și a timpului <ul style="list-style-type: none"> RCF maxim: minimum 3962 % g Setare digitală a timpului de centrifugare Afișaj izbitil al parametrilor de funcționare Compatibilitate probe și accesorii Rotor inclus, cu minimum 6 poziții model 5M00084 Adaptoare incluse în ofertă, compatibile cu: <ul style="list-style-type: none"> tuburi de sânge tip Vacutainer 5-10 ml. DA <ul style="list-style-type: none"> microtuburi 1,5/2 ml. DA Funcții de siguranță Blocare automată a capacului în timpul funcționării <ul style="list-style-type: none"> Sistem de detectare a deschidibilității Protecție la supraîncălzire Conformitate și documentație Certificare CE și declarație de conformitate Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză Garanție, service și mentenanță <ul style="list-style-type: none"> Garanție minimă: 12 luni 	CE ISO
2	Congelator pentru temperaturi ultra-joase (-80°C / -86°C)	BDF-86V65	China	Biobase	<p>Congelator de laborator pentru temperaturi ultra-joase (ULT), tip vertical; Interval temperatură: C până la -86°C; Control temperatură: microprocesor digital cu afișaj LED; Precizie reglaj: 1°C; Capacitate aproximativă: 60-100 litri (în funcție de variantă); Agent frigorific ecologic; Sistem alarmă: alarmă temperatură înaltă/scazută, alarmă ușă deschisă; Izolație poliuretanică de înaltă densitate; Alimentare: 220V / 50Hz; Consum energetic redus; Utilizare: biobănci, cercetare biologică, stocare probe clinice. (Taxa cu TVA+ Devamare)</p>	<p>Congelator de laborator pentru temperaturi ultra-joase (ULT), tip vertical; Interval temperatură: C de la -40 până la -86°C; Control temperatură: microprocesor digital cu afișaj LED; Precizie reglaj: 0,1°C; Capacitate aproximativă: 65 litri ; Agent frigorific ecologic; Sistem alarmă: alarmă temperatură înaltă/scazută, alarmă ușă deschisă; Izolație poliuretanică de înaltă densitate; Alimentare: 220V / 50Hz; Consum energetic redus; Utilizare: biobănci, cercetare biologică, stocare probe clinice. (Taxa cu TVA+ Devamare)</p>	CE ISO
5	Cântar de laborator/balanta analitica	BBAL-111	China	Biolab Scientific Ltd.	<p>Balanta analitica de laborator, capacitate maxima de cîntarire minim 200g. Lizibilitate / diviziune max 0,0001g , repetabilitate și liniearitate conform fisei tehnice a producătorului, calibrare internă și externă , afișaj digital, interfețe de comunicare USB/RS232/LAN sau echivalent, alimentare de rețea., certificat de conformitate și garanție min 24 luni.. Ofertantul va indica obligatoriu producatorul , modelul exact, tara de producere si va anexa fisa tehnica oficiala a produsului. Nu se accepta produse fara indicarea clara a producatorului, modelului si a tarii de rîgine.</p>	<p>Balanta analitica de laborator, capacitate maxima de cîntarire minim 200g. Lizibilitate / diviziune max 0,0001 g , repetabilitate și liniearitate conform fisei tehnice a producătorului, calibrare internă , afișaj digital, interfețe de comunicare USB/RS232/LAN sau echivalent, alimentare de rețea., certificat de conformitate și garanție min 24 luni.. Ofertantul va indica obligatoriu producatorul , modelul exact, tara de producere si va anexa fisa tehnica oficiala a produsului. Nu se accepta produse fara indicarea clara a producatorului, modelului si a tarii de rîgine.</p>	CE ISO
6	Pipetă electronică cu 8 canale 40-300ul	Dpipe +8	China	INFITEK CO., LTD.	<p>Pipetă electronică cu 8 canale, pentru manipularea lichidelor în microplate-uri</p> <p>Interval volumetric: 40-300 µL (+/-10 µL), diviziune 1 µL.</p> <p>Precizie: coeficient de variație: 0,3% / acuratețe +/-1%.</p> <p>Viteză pipetare: aspirație și dispensare reglabile, minim 9 trepte.</p> <p>Moduri de pipetare: minim 10 moduri (+/-) și posibilitate de salvare programe personalizate.</p> <p>Interfață: ecran LCD, iluminat, meniu intuitiv, afișaj clar. Ecranul situat deasupra mâinii și cu un unghi de înclinare de cel puțin 25° pentru o mai bună vizualizare în procesul de lucru.</p> <p>Baterie: reîncărcabilă, autonomă minim 4000 cicluri de pipetare, timp de încărcare <=1 oră.</p> <p>Ergonomie: control prin deget, evacuare vîrf cu efort redus. Posibilitatea de reglare la cel puțin 115°, a poziției butonului de pipetare și a suportului pentru deget din partea posterioară spre partea laterală a donatorului pentru o mai bună ergonomie</p> <p>Sterilizare: capete și conuri autoclavabile la cel puțin 121°C timp de minim 15 minute, materiale rezistente la substanțe chimice.</p> <p>Conformitate și documentație</p> <ul style="list-style-type: none"> Certificare CE și declarație de conformitate Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză Garanție, service și mentenanță <ul style="list-style-type: none"> Garanție minimă: 12 luni 	<p>Pipetă electronică cu 8 canale, pentru manipularea lichidelor în microplate-uri</p> <p>Interval volumetric: 30-300 µL, diviziune 1 µL.</p> <p>Precizie: coeficient de variație: 0,3% / acuratețe +/-1%.</p> <p>Viteză pipetare: aspirație și dispensare reglabile, minim 9 trepte.</p> <p>Moduri de pipetare: minim 10 moduri (+/-) și posibilitate de salvare programe personalizate.</p> <p>Interfață: ecran LCD, iluminat, meniu intuitiv, afișaj clar. Ecranul situat deasupra mâinii și cu un unghi de înclinare de cel puțin 25° pentru o mai bună vizualizare în procesul de lucru.</p> <p>Baterie: reîncărcabilă, autonomă minim 4000 cicluri de pipetare, timp de încărcare <=1 oră.</p> <p>Ergonomie: control prin deget, evacuare vîrf cu efort redus. Posibilitatea de reglare la cel puțin 115°, a poziției butonului de pipetare și a suportului pentru deget din partea posterioară spre partea laterală a donatorului pentru o mai bună ergonomie</p> <p>Sterilizare: capete și conuri autoclavabile la cel puțin 121°C timp de minim 15 minute, materiale rezistente la substanțe chimice.</p> <p>Conformitate și documentație</p> <ul style="list-style-type: none"> Certificare CE și declarație de conformitate Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză Garanție, service și mentenanță <ul style="list-style-type: none"> Garanție minimă: 12 luni 	CE ISO
<p>Semnat: _____</p> <p>Numele, Prenumele Jigăii Tatiana</p> <p>În calitate de: administrator</p> <p>Ofertantul: SRL Triumf-Motiv</p> <p>Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>							