

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-1752663582787 / 21455727 din: 16.07.2025 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.18)							

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						
19	Termometru pentru frigider digital	RCW-800W-THE	China	BIOBASE ELAI CO., LTD.	Termometru digital cu senzor extern (nu mai puțin de 3 senzore buc in set), pentru măsurarea temperaturii în intervalul , t ~ -40 °C...+ ~ 60 °C cu posibilitatea de transmitere automată a datelor pe calculator sau pe spațiul de stocare cloud. Memorie internă pentru minim și maxim în caz de lipsa a conexiunii. Înștiințarea sonoră și/sau prin e-mail în cazul depășirii valorii de temperatură stabilite. Obligatoriu certificat de testare metrologică.	Termometru digital cu senzor extern (nu mai puțin de 3 senzore buc in set), pentru măsurarea temperaturii în intervalul , t ~ -40 °C...+ ~ 60 °C cu posibilitatea de transmitere automată a datelor pe calculator sau pe spațiul de stocare cloud. Memorie internă pentru minim și maxim în caz de lipsa a conexiunii. Înștiințarea sonoră și/sau prin e-mail în cazul depășirii valorii de temperatură stabilite. Obligatoriu certificat de testare metrologică.	CE, ISO
24	Microscop binocular	BD-SW35T	China	Shenzhen Boshida Optical Instrument Co., Ltd.	Microscop binocular Sursă iluminare: LED; Dotat cu fixator specimene; Manete focusare grosieră și fină coaxiale, pentru ambele mâini; Manete poziționare masă specimene (X și Y) coaxiale; Focusare fină 0,2 - 0,5 mm/rev. Sistem optic cu corecție la infiniit; Tub binocular cu unghi de înclinare 25° - 30° sau ajustabil; Ajustare distanță interpupilară: 52 - 75 mm; Oculare: 10x/20, cu ajustare dioptrică; Turelă rotativă: pentru ≥4 obiective; Obiective livrate/instalate: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei, Plan Acromat. Asigurat cu protecție/acoperire antibacteriană sau antifungică; Tensiune alimentare 210 - 240 V/50 Hz; Accesorii incluse: ulei de inersie – 1 flacon, Husă – 1 buc.	Microscop binocular Sursă iluminare: LED; Dotat cu fixator specimene; Manete focusare grosieră și fină coaxiale, pentru ambele mâini; Manete poziționare masă specimene (X și Y) coaxiale; Focusare fină 0,2 - 0,5 mm/rev. Sistem optic cu corecție la infiniit; Tub binocular cu unghi de înclinare 25° - 30° sau ajustabil; Ajustare distanță interpupilară: 52 - 75 mm; Oculare: 10x/20, cu ajustare dioptrică; Turelă rotativă: pentru ≥4 obiective; Obiective livrate/instalate: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei, Plan Acromat. Asigurat cu protecție/acoperire antibacteriană sau antifungică; Tensiune alimentare 210 - 240 V/50 Hz; Accesorii incluse: ulei de inersie – 1 flacon, Husă – 1 buc.	CE, ISO

26	Biliteșt pentru nou-născuți	MBJ30	China	Beijing M&B Electronic Instruments Co., Ltd.	<p>Biliteșt pentru nou-născuți Dispozitivul utilizat pentru determinarea neinvazivă a nivelului de bilirubină transcutanată la nou-născuți.</p> <p>Funcționează cu alimentare internă, baterie sau sursă internă fără conectare directă la rețeaua de curent;</p> <p>Tip BF;</p> <p>Display TFT/LCD;</p> <p>Funcționare continuă: conceput pentru utilizare permanentă;</p> <p>Interval minim de măsurare 0 μmol/l până la 340 μmol/l;</p> <p>Acuratețe ± 30 μmol/l;</p> <p>Durata de viață a sursei de lumină ≥ 150 000 determinări</p> <p>Sursă de alimentare: acumulator intern/Baterie AAA(AA);</p> <p>Indicator de baterie descărcată;</p> <p>Senzori Fotodiode;</p> <p>Limba de navigare: română/rusă;</p> <p>Numărul de măsurători minime pentru a da rezultatul final: 3;</p> <p>Posibilitatea de selectare a numărului de măsurători minime pentru a da rezultatul final: opțional;</p> <p>Lățime ≤ 65 mm, adâncime ≤ 50 mm, înălțime ≤ 170, greutate ≤ 250 g</p> <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Husă;</li> <li>• Bloc de alimentare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical;</li> <li>• Stație de încărcare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical;</li> <li>• Acumulator/Baterii;</li> </ul>	<p>Biliteșt pentru nou-născuți Dispozitivul utilizat pentru determinarea neinvazivă a nivelului de bilirubină transcutanată la nou-născuți.</p> <p>Funcționează cu alimentare internă, baterie sau sursă internă fără conectare directă la rețeaua de curent;</p> <p>Tip BF;</p> <p>Display TFT/LCD;</p> <p>Funcționare continuă: conceput pentru utilizare permanentă;</p> <p>Interval minim de măsurare 0 μmol/l până la 340 μmol/l;</p> <p>Acuratețe ± 30 μmol/l;</p> <p>Durata de viață a sursei de lumină ≥ 150 000 determinări</p> <p>Sursă de alimentare: acumulator intern/Baterie AAA(AA);</p> <p>Indicator de baterie descărcată;</p> <p>Senzori Fotodiode;</p> <p>Limba de navigare: română/rusă;</p> <p>Numărul de măsurători minime pentru a da rezultatul final: 3;</p> <p>Posibilitatea de selectare a numărului de măsurători minime pentru a da rezultatul final: opțional;</p> <p>Lățime ≤ 65 mm, adâncime ≤ 50 mm, înălțime ≤ 170, greutate ≤ 250 g</p> <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Husă;</li> <li>• Bloc de alimentare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical;</li> <li>• Stație de încărcare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical;</li> <li>• Acumulator/Baterii;</li> </ul>	CE, ISO
27	Aparat pentru ambalat instrumente	MD400	China	Medicare Co., Ltd. Shenzhen	<p>Aparat pentru ambalat instrumente</p> <p>Putere max consumată : puterea maximă consumată 320-400 W;</p> <p>Buton de pornire și oprire;</p> <p>Încărcare: laterală;</p> <p>Mod de sigilare: Tragerea manuală a pachetului pe linia de sigilare;</p> <p>Temperatura de sigilare 160 - 200°C;</p> <p>Lățime de sigilare: 10-15 mm;</p> <p>Lungime maxima de sigilare: minim 25 cm,</p> <p>Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor obligatoriu; Tensiune: 220V, 50Hz;</p> <p>Utilizare a pachetelor de la diferiți producători.</p>	<p>Aparat pentru ambalat instrumente</p> <p>Putere max consumată : puterea maximă consumată 320-400 W;</p> <p>Buton de pornire și oprire;</p> <p>Încărcare: laterală;</p> <p>Mod de sigilare: Tragerea manuală a pachetului pe linia de sigilare;</p> <p>Temperatura de sigilare 160 - 200°C;</p> <p>Lățime de sigilare: 10-15 mm;</p> <p>Lungime maxima de sigilare: minim 25 cm,</p> <p>Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor obligatoriu; Tensiune: 220V, 50Hz;</p> <p>Utilizare a pachetelor de la diferiți producători.</p>	CE, ISO

32	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice	FM-PAS-A101	Marea Britanie	Fison Instruments Ltd.	<p>Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice</p> <p>Descriere Aspirator de prelevare a probelor bacteriologic pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.</p> <p>Specificația:  Setarea debitului necesar da  Volumul aerului (inhalat), 100 l/min  Portabil Da  Volumul de control reglabil  Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm 90 mm  Display alarme  LED sau LCD  Temperatura mediului ambient de la 10 °C la 35 °C</p> <p>Alarme si indicatori:  pornirea programului  finisarea programului  descarcarea bateriei  volumul de extragere a bacteriilor  Durata de operare autonomă, &gt; 3 ore  Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii  Încărcător de la priza de perete 220V, 50Hz Da  Acumulator reîncărcabil 1 buc. Da  Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare Da  Sita pentru admisie de aer cu 90mm Da  Filtre 100 buc. – optional (în caz de necesitate)</p>	<p>Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice</p> <p>Descriere Aspirator de prelevare a probelor bacteriologic pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.</p> <p>Specificația:  Setarea debitului necesar da  Volumul aerului (inhalat), 100 l/min  Portabil Da  Volumul de control reglabil  Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm 90 mm  Display alarme  LED sau LCD  Temperatura mediului ambient de la 10 °C la 35 °C</p> <p>Alarme si indicatori:  pornirea programului  finisarea programului  descarcarea bateriei  volumul de extragere a bacteriilor  Durata de operare autonomă, &gt; 3 ore  Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii  Încărcător de la priza de perete 220V, 50Hz Da  Acumulator reîncărcabil 1 buc. Da  Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare Da  Sita pentru admisie de aer cu 90mm Da  Filtre 100 buc. – optional (în caz de necesitate)</p>	CE, ISO
34	Congelator de laborator 70-120L	BDF-25V100	China	BIOBASE ELAI CO., LTD.	<p>Congelator de laborator 70-120L Configurație Vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 70 și 120 litri ≤</p> <p>Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc.</p> <p>Ușă externă ≥ 1</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Roți obligatoriu</p> <p>Construcție interioară oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarme, acustice, vizuale, ușa deschisă</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură -15°C .. -30 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Congelator de laborator 70-120L Configurație Vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 70 și 120 litri ≤</p> <p>Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc.</p> <p>Ușă externă ≥ 1</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Roți obligatoriu</p> <p>Construcție interioară oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarme, acustice, vizuale, ușa deschisă</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură -15°C .. -30 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv