

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-1772544460233 din 03.03.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 8)						
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
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 1 - LOT NR.1-400141 Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale						
Lotul nr. 1 - 400141 Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale	Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale Model MULTITRONIC MT-3 AMDM DM000674816	Polonia	ELEKTRO NIKAI ELEKTRO MEDYCYNAM. LEWAN DOWSKI SP.J.	Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale Cod 400141 Descriere Dispozitiv pentru fizioterapie destinat pentru tratamentul cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă Parametru Specificație Aplicații stimulare nervoasă și stimulare musculară opțional: tratamentul bolilor venoase Tip Portabil Canale pentru electroterapie ≥ 2 buc Alarma finalizare tratament obligatoriu Programe presetate de lucru: Curenti diadinamici Curenti interferențiali Curenti galvanici Electroforeză (ionoforeză) Faradic sau neofaradic Curenți de frecvență medie Curenți sinusoidali Stimulare de înaltă tensiune TENS Stimulare Kotz	Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale Descriere Dispozitiv pentru fizioterapie destinat pentru tratamentul cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă Parametru Specificație Aplicații stimulare nervoasă și stimulare musculară opțional: tratamentul bolilor venoase Tip Portabil - DA Canale pentru electroterapie - 2 buc - DA , Catalog pag 12 Alarma finalizare tratament - DA , Catalog pag 12 Programe presetate de lucru: * Curenti diadinamici * Curenti interferențiali * Curenti galvanici * Electroforeză (ionoforeză) * Curenti faradici sau neofaradici * Curenti de frecvență medie * Curenti sinusoidali * Stimulare de înaltă tensiune * TENS	

				<p>Curenti Trabert (Ultra Reiz) Tonoliză EMS (Stimulare electrică musculară) Calcul automat al reobazei, cronaxiei – obligatoriu Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min Semnal acustic finalizare tratament obligatoriu Alimentare 230V ± 10%, 50 Hz Accesorii Accesorii Set de electrozi pentru electroterapie (adulți): ≥ 1 set (1 set = 1 pereche) să se indice codul produsului "Set de electrozi adulți, pentru electroforeză, cu bureți absorbanti, ≥ 1 set (1 set = 1 pereche), să se indice codul produsului" Set de accesorii standard - obligatoriu Siguranță de rezervă ≥ 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>* Stimulare Kotz * Curenți Trabert (Ultra Reiz) * Tonoliză * EMS (Stimulare electrică musculară) Calcul automat al reobazei, cronaxiei - DA, user manual pag 68 Timpul de tratament, diapazon 1-60 min, DA, Catalog pag 12 Semnal acustic finalizare tratament - DA, Catalog pag 12 Alimentare 220–230 V, 50/60 Hz - DA, Catalog pag 12 <u>Accesorii - Catalog pag 13</u> Cablu pentru tratament electroterapie - 2 buc, K-2L, K4. Set de electrozi, tamponae, benzi de fixare: E-S50 - 4 buc electrod de cauciuc E-A75 - 4 buc din aluminiu cu fir pentru electrofareza, galvanizare. P-75- 4 buc + 4 buc captușeală Siguranță de rezervă - T0.5AL250V.</p>	
Lotul nr. 18 - LOT NR.18-Monitor fetal						
<u>Lotul nr. 18 - Monitor fetal</u>	Model SD3 Plus AMDM DM000241371	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Parametrul Specificația Descriere Dispozitiv portabil pentru monitorizarea bătăilor inimii fetale (FHR) Frecvența ultrasunetelor: 1 – 3 MHz Sondă fetală: Min. 2 cristale, fascicul îngust Răspuns audio: 300 – 1000 Hz Frecvența cardiacă fetală (FHR) 50 – 210 bpm Rezoluție FHR: 1 bpm Precizie FHR: ± 2 bpm Mod de măsurare În timp real Moduri ajustabile FHR Da Volum ajustabil Da Vizualizare Ecran TFT/LCD Afișaj FHR: 3 cifre Pictogramă puls FHR Da Afișaj stare baterie Da Ieșire audio obligatoriu</p>	<p>Descriere Dispozitiv portabil pentru monitorizarea bătăilor inimii fetale (FHR) Frecvența ultrasunetelor: 3 MHz (pag.2 brochura) Sondă fetală: 2 cristale, fascicul îngust Da Răspuns audio: 300 – 1000 Hz Da, 4kHz (pag.2 brochura) Frecvența cardiacă fetală (FHR) 50 - 240 bpm (pag.2 brochura) Rezoluție FHR: 1 bpm (pag.2 brochura) Precizie FHR: ± 2 bpm (pag.2 brochura) Mod de măsurare În timp real Moduri ajustabile FHR Da Volum ajustabil Da (pag. 24 user manual) Vizualizare Ecran OLED (pag.1 brochura) Afișaj FHR: 3 cifre (pag. 11 user manual) Pictogramă puls FHR Da Afișaj stare baterie Da (pag. 11 user manual)</p>	

				<p>Durata de viață baterie Min. 6 ore Alimentare Baterie reîncărcabilă sau acumulator Portabilitate Dispozitiv mobil Accesorii: Să fie incluși toți accesoriile recomandate de producător</p>	<p>Ieșire audio obligatoriu (pag. 12 user manual) Durata de viață baterie 10 ore (pag. 32 user manual) Alimentare Baterie reîncărcabilă - Da Portabilitate Dispozitiv mobil - Da Accesorii: Vor fi incluse toate accesoriile recomandate de producător.</p>	
Lotul nr. 19 - LOT NR.19-Monitor fetal Doppler						
<u>Lotul nr. 19 -</u> Monitor fetal Doppler	<p>Monitor fetal Doppler Model BT - 200T AMDM DM000499710</p>	Coreea Sud	BISTOS CO. LTD.	<p>Descriere: Dispozitiv portabil pentru monitorizarea bătăilor inimii fetale intrauterin la gravide Display Frecvența ultrasunete 2-3 MHz Conectivitate Baterie sau USB Accesorii: Să fie incluși toți accesoriile recomandate de producător</p>	<p>Descriere: Dispozitiv portabil pentru monitorizarea bătăilor inimii fetale intrauterin la gravide Display - Mono LCD Frecvența ultrasunete - 3 MHz Baterii reincarcabile + încărcător, husă. Accesorii: Sunt incluși toți accesoriile recomandate de producător</p>	
Lotul nr. 21 - LOT NR.21-Recirculator Bactericid (pentru 60m2)						
<u>Lotul nr. 21 -</u> Recirculator Bactericid (pentru 60m2)	<p>Recirculator Bactericid Model RBI 200 AMDM DM000564967</p>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	<p>Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 60m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului. Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare ≥ 170 m3/oră, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme. Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului. Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar. Numărul lămpilor 2, dotate cu filtre ușor detașabile la intrare în corp și ieșire 2 Puterea tubului UVC-/38-42/W Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore.</p>	<p>Recirculator Bactericid (pentru 60m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C și plasma la rece, pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului. Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare 200 m3/oră, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme - DA Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului - DA Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece - DA Numărul lămpilor 2, dotat cu filtre ușor detașabile la intrare în corp 1 buc și ieșire 1buc - DA Puterea tubului UVC-42W - DA Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV 10800 ore</p>	

				<p>Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții.</p> <p>Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare.</p> <p>Telecomanda da</p> <p>Modul de cronometrie a timpului de lucru</p> <p>Modul Timer</p> <p>Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian.</p> <p>Nivelul maximal de zgomot ≤ 45 dB.</p> <p>Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1.</p> <p>Consum de energie ≤ 90 W/oră.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz.</p> <p>Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare).</p> <p>Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit.</p> <p>Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării.</p> <p>Cablu de alimentare min 3m</p>	<p>Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții - DA</p> <p>Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare - DA</p> <p>Telecomanda - DA</p> <p>Modul de cronometrie a timpului de lucru</p> <p>Modul Timer - DA</p> <p>Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil</p> <p>Nivelul maximal de zgomot ≤ 45 dB - DA</p> <p>Număr ventilatoare pentru recirculare aer 1</p> <p>Consum de energie ≤ 90 W/oră.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz.</p> <p>Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare) - DA</p> <p>Dispozitivul dispune de protecție de la supratensiune și scurt circuit - DA</p> <p>Dotat cu orificiu placate cu sticlă, pentru vizualizarea funcționării - DA</p> <p>Cablu de alimentare 3m cu impamintare - DA.</p>	
Lotul nr. 22 - LOT NR.22-Sistem de prelevare a probelor de aer						
<u>Lotul nr. 22 - Sistem de prelevare a probelor de aer</u>	Aspirator de aer (biocollector) <u>Model HM-KF</u>	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	<p>Monitorizarea contaminării microbiene a aerului</p> <p>Debit de aer 100L/m</p> <p>Pentru placi Petri și Rodac</p> <p>Controlată de microprocesor</p> <p>Volum total de aer minim 10-9900L</p> <p>Cu rotație (Spin)</p> <p>Conectarea cu PC/ imprimantă</p> <p>Format comunicare XML, CSV sau echivalent</p> <p>Alimentare 100-240V</p> <p>Alimentare baterii reîncarabile cu autonomie minim 8 ore</p>	<p>Debitul volumului de aer: 100 litre/min,</p> <p>Controlul electronic al vitezei și debitului de aer,</p> <p>- Volumul probei ajustabil de la 10 l până la 9900l,</p> <p>- Timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min,</p> <p>- Exteriorul plastificat, rezistent la dezinfectanți, uzuali și acid peracetic,</p> <p>- Capul de prelevare are suprafața cu micropori, ceea ce face ca microbii să fie distribuiți uniform pe suprafața AGAR, reducând suprapunerea și eroarea de numărare microbiană</p> <p>- Cu rotație SPIN</p> <p>- Compatibil cu cutii Petri standart cu d. 90 mm,</p>	

				<p>Toate accesoriile recomandate de producător să fie incluse</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Baterii litium reîncărcabile cu autonomie de funcționare minin de 8 ore, indicator pentru baterie, - Ecran tactibil, cu selectarea (data, mediu de cultură, volumul probei, operator, locul prelevării), - Tiparire cec după prelevarea probelor cu indicarea (data, volumul probei, operator, locul prelevării) - Stocare 500 de probe, - Conectare la calculator - Încărcător baterie, sursa de aprovizionare 220v, - Diplomă securizat pentru transport și pastrare, certificat de calitate, manual de operare. Manualul de utilizare în limba română. Instruirea personalului la sediul beneficiarului final de către producător. Perioada de garanție -12 luni din momentul livrării echipamentului Buletin de verificare metrologică nu necesită (Atașat documentul confirmator). 	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
În calitate de: Administrator
Ofertantul: Aelo Grup SRL
Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6