

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-1723110683742 din 08.08.2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice

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. 8 - Lot nr. 8 Monitor doppler fetal						
Lotul nr. 8 Monitor doppler fetal	Monitor doppler fetal Model SD 3 PRO AMDM DM000241372	China	EDAN INSTRUMENTS INC .	Monitor Doppler fetal Parametri tehnici solicitați display LED sau LCD Frecvența ultrasunetului 3 MHz ±10% Posibilitatea de a auzi bătăile inimii fătului de la 10 săptămâni Presiunea negativă de vârf: mai mică de 0,1 Mpa Rata de ritm cardiac fetal:50-240batai/min Putere de ieșire audio: min. 0,7 W Masa nu mai mare de 500 gr Alimentarea, baterii reîncărcabile sau acumulator Bloc de alimentare acumulator sau încărcător baterii	Display OLED Frecvența ultrasunetului 3 MHz Posibilitatea de a auzi bătăile inimii fătului de la 9 săptămâni pag 2 Data sheet Presiunea negativă de vârf: mai mică de 0,1 MPa - DA pag 2 Data sheet Rata de ritm cardiac fetal: 50-240BPM pag 2 Data sheet Putere de ieșire audio: 2W pag 2 Data sheet Masa 350 gr cu acumulator pag 2 Data sheet Alimentarea, baterii reîncărcabile sau acumulator - DA pag 2 Data sheet Bloc de alimentare acumulator sau încărcător baterii - DA pag 2 Data sheet	
Lot nr. 13 Șorț de protecție radiologică plumbat, cu centură (adult)						
Lot nr. 13 Șorț de protecție radiologică plumbat, cu centură (adult)	Șorț de protecție radiologică plumbat, cu centură (adult) Model Gonad Aprons A1	Turcia	Aktiv x-ray	Descriere: Șorț (semișorț) de protecție radiologică plumbat împotriva radiației X Caracteristici tehnice: Material interior (folie plombată)/plumb; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă;	Șorț (semișorț) de protecție radiologică plumbat împotriva radiației X - DA ; Caracteristici tehnice: Material interior(folie plombată)/plumb - DA ; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă - DA ;	

				Protecția frontală $\geq 0,5$ mm Pb; Mărimea șorțului: Înălțimea - max. 35 cm; Lateral - min 45 cm.	Protecția frontală - 0,5 mm Pb - DA ; Mărimea șorțului: Înălțimea - 35 cm; Lateral - 45 cm. A se vedea Data sheet.
Lot nr. 14 Guler de radioprotecție standard, adult					
Lot nr. 14 Guler de radioprotecție standard, adult	Guler de radioprotecție standard, adult Model <u>Standard Thyroid Collar</u>	Turcia	Aktiv x-ray	Descriere : Guler de glandă tiroidă pentru protecție radiologică plumbat împotriva radiației X Material interior (folie plombată)/plumb; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă; Protecția frontală $\geq 0,5$ mm Pb; Mărime universală (adult).	Guler de glandă tiroidă pentru protecție radiologică plumbat împotriva radiației X - DA ; Material interior(folie plombată)/plumb- DA ; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă - DA ; Protecția frontală - 0,5 mm Pb - DA ; Mărime universală (adult) - DA ; A se vedea Data sheet.
Lot nr. 15 Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene (aparatură de dezinfectie aer cu tehnologie plasmă)					
Lot nr. 15 Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene (aparatură de dezinfectie aer cu tehnologie plasmă)	Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene (aparatură de dezinfectie aer cu tehnologie UVC) Model RBI 250 AMDM DM000564968	R Moldova	CARAVAN EXPRESS S.R.L.	Specificație: Principiul de lucru: distrugere de microorganisme; Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului; Tehnologia de bază: generare câmp plasmatic sau tehnologie analogică care asigură distrugerea microorganismelor fără a dăuna pacienților și lucrătorilor medicali în timpul lucrului; Nota! Pentru tehnologia UVC dispozitivul trebuie să ofere o zonă maximă de expunere la razele ultraviolete din aerul care trece, trebuie să fie proiectat pentru a direcționa fluxul de aer prin corpul dispozitivului, cu orificii de intrare și ieșiri situate la capetele opuse (longitudinal) ale corpului. Ventilatoarele și alte orificii care se află pe suprafețele superioare sau laterale ale carcasei nu sunt permise. Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore Puterea totală a lămpilor UV ≥ 200 W Consum de energie maximal: ≤ 500 W/h Volum de aer prelucrat: minim 250 m ³ /oră Construcție: carcasă metal, acoperit cu un	Principiul de lucru: distrugere de microorganisme în interiorul dispozitivului; Tehnologia UVC (în parametri tehnici) fără a dăuna pacienților și lucrătorilor medicali în timpul lucrului; Este proiectat pentru a direcționa fluxul de aer prin corpul dispozitivului, cu orificii de intrare și ieșiri situate la capetele opuse (longitudinal) ale corpului. SUNT prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul. Volum de aer prelucrat - 255m ³ /ora - DA ; Nivel de zgomot - 50 dB - DA ; Sursa de emisie sunt 4 lămpi bactericide de 55W Ledvance, fără emisie de ozon; Durata medie de ardere a lămpilor – 10800h. Unda de iradiere, 253.7 nm Tensiunea de alimentare - 220-230V. Frecvență, Hz 50. Consumul de energie electrică - nu mai mult de 293 W/h. Clasa de protecție - I. Greutate, kg - cel mult 6,8. Durata medie de serviciu - 5 ani cu mentenanța anuală.

				strat anticoroziv sau carcasă inox Nivelul de zgomot: ≤ 56 dB Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical Prezența de produse secundare: fără emisie a produse secundare Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul alimentarea : 230 VAC, 50 HZ	Completație suplimentara care intra in set: -Siguranța de la supratensiune si scurt circuit; -Timer programabil pentru funcțiune automată; sau telecomanda cu timer la dorință; -Cablu de conexiune cu împământare 3 metri; -Modul electronic de cronometrare a timpului de lucru a tuburilor UVC; A se vedea Date tehnice	
Lot nr. 17 Paravan plumbat p/u radioprotecție cu fereastră						
Lot nr. 17 Paravan plumbat p/u radioprotecție cu fereastră	Paravan plumbat p/u radioprotecție cu fereastră Model <u>Mobile X-Ray</u> <u>Barrier</u>	Turcia	Aktif x-ray	Descriere: Paravanul de plumb predestinat pentru protecția utilizatorilor instalațiilor radiologice, împotriva radiațiilor X. Specificația: Mărimi paravan 100 x 200 cm; Protecția frontală $\geq 2,0$ mm Pb; Geam de sticlă plombată - 1 buc; Mărimi geam sticlă plombată- 20 x 20 cm; Sistem de roți;	Paravanul de plumb predestinat pentru protecția utilizatorilor instalațiilor radiologice, împotriva radiațiilor X. <u>Specificația:</u> Mărimi paravan 100 x 200 cm - DA; Protecția frontală - 2,0 mm Pb - DA; Geam de sticlă plombată - 1 buc - DA; Mărimi geam sticlă plombată- 20 x 20 cm - DA; Sistem de roți - DA; A se vedea Data sheet.	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: Aelo Grup SRL
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movila 23/5, ap (of)3