

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1719582664708 din 28 iul 2024, 11:49 - 19 aug 2024, 11:49

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 8)

Cod CPV	Nr. d/o	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						
331 000 00-1	4	Microscop trinocular digital	BS.1152-EPLi, bScope	Olanda	Euromex	<p>Sistemul optic: sistem optic infinit Cap de vizionare: cap trinocular fără compensare 30 de grade înclinat, interpupilar 48-75 mm Ocular: ocular cu camp larg 10X, 20 mm Nas: cvadruplu Obiective: obiective acromatice plan infinit 4x, 10x, 40x, 100x Faza: Faza mecanica, dubla Reglarea focalizarii: reglaj coaxial grosier și fin, rază de mișcare 25 mm Condensator: alunecare în condensator centrabil NA1.25 Iluminare: Minim 3W Led, Luminozitatea ajustabila Ecran LCD: minim 9 Inch TFT / LCD, ecran tactil Sistem de operare: Android 5.1, versiune mai avansată sau alt sistem de operare analogic / echivalent Conectare: USB 2.0. / HDMI / TF card / WI-FI incorporate Pixel valid: Minim 5.0M Pixel Software: S-EYE, analogic sau echivalent</p>	<p>BS.1152-EPLi, bScope, Euromex, Olanda Sistemul optic: sistem optic infinit Cap de vizionare: cap trinocular fără compensare 30 de grade înclinat, interpupilar 48-76 mm Ocular: ocular cu camp larg 10X, 20 mm Nas: quituplu Obiective: obiective acromatice plan infinit 4x, 10x, 40x, 100x Faza: Faza mecanica, dubla Reglarea focalizarii: reglaj coaxial grosier și fin, rază de mișcare 25 mm Condensator: alunecare în condensator centrabil NA1.25, Kohler Iluminare: Minim 3W Led, Luminozitatea ajustabila</p> <p>Ecran LCD: 10.1 Inch TFT / LCD, ecran tactil PP.5000f, Propad-5 Sistem de operare: Windows 10 Home, Conectare: USB 2.0. Pixel valid: Minim 5.0M Pixel Software: Image Focus plus</p>	DM000470136
331 000 00-1	8	Aspirator toracal	New Askir 30, RE.310100/02	Italia	Ca-Mi	<p>Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg Indicator de presiune obligatoriu Debitul de aer ≥ 30 l/min Nivelul de zgomot < 65 dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu</p>	<p>New Askir 30, RE.310100/02, Ca-Mi, Italia Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 600 mmHg Indicator de presiune obligatoriu Debitul de aer ≥ 40 l/min Nivelul de zgomot < 60.5 dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu</p>	DM000089016

						<p>Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil obligatoriu Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p>	<p>Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil obligatoriu Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., SP.0046 Vas colector Reutilizabil "1 buc. RE 210001/02</p>	
331 000 00-1	20	Ventilator transport Adult (caracteristici de bază) Cod 110340	Shangrila 510S	China	AeonMed	<p>Ventilator transport Adult (caracteristici de bază) Cod 110340 Descriere Ventilatorul de transport este destinat pentru a lua locul ventilației manuale sau "ambalare" în situații de urgență sau de transport. Parametrul Specificația Tip pacient Adult Game control/setări Volum total diapazon min. 100-1,000 Flux inspir > 60 L/min Nivelul de presiune obligatoriu Presiune în rampe obligatoriu Rata respiratorie diapazon min. 1-60 rpm Timp inspir diapazon min. 0-2 s Rata I:E 1:1 to 1:3 FiO₂, % diapazon min. 40-100 PEEP, cm H₂O diapazon min. 0-20 Suport presiune obligatoriu Mecanism trigger Flux sau presiune Moduri de operare Modul A/C A/C după volum respirator obligatoriu A/C după presiune respiratorie obligatoriu Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu SIMV presiune respiratorie obligatoriu SIMV suport presiune obligatoriu Modul SIPAP/spontan CPAP suport presiune obligatoriu Ventilație neinvazivă obligatoriu Modul Apnea-backup obligatoriu Monitorizări/afișări Presiune inspiratorie de maximă obligatoriu Presiunea PEEP obligatoriu Volum total obligatoriu Rata respiratorie obligatoriu Timp inspir obligatoriu Alarme pacient Presiune inspiratorie joasă obligatoriu Presiune mare obligatoriu Presiune/ocluzie continuă mare obligatoriu Circuit respirator deconectat obligatoriu Alarme echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu Eroare sistem obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Autodiagnostic eșuat obligatoriu Display LCD TFT sau LED obligatoriu Alimentare electrică Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de operare 2 h Greutatea totală a ventilatorului cu accesorii ≤ 8 kg Accesorii</p>	<p>Shangrila 510S, AeonMed, China Ventilator transport Adult (caracteristici de bază) Cod 110340 Descriere Ventilatorul de transport este destinat pentru a lua locul ventilației manuale sau "ambalare" în situații de urgență sau de transport. Parametrul Specificația Tip pacient Adult Game control/setări Volum total diapazon min. 0-2000 ml Flux inspir > 90 L/min Nivelul de presiune obligatoriu Presiune în rampe obligatoriu Rata respiratorie diapazon min. 1-120 rpm Timp inspir diapazon min. 0-2 s Rata I:E 4:1 to 1:10 FiO₂, % diapazon min. 40-100 PEEP, cm H₂O diapazon min. 0-30 Suport presiune obligatoriu Mecanism trigger Flux sau presiune Moduri de operare Modul A/C A/C după volum respirator obligatoriu A/C după presiune respiratorie obligatoriu Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu SIMV presiune respiratorie obligatoriu SIMV suport presiune obligatoriu Modul SIPAP/spontan CPAP suport presiune obligatoriu Ventilație neinvazivă obligatoriu Modul Apnea-backup obligatoriu Monitorizări/afișări Presiune inspiratorie de maximă obligatoriu Presiunea PEEP obligatoriu Volum total obligatoriu Rata respiratorie obligatoriu Timp inspir obligatoriu Alarme pacient Presiune inspiratorie joasă obligatoriu Presiune mare obligatoriu Presiune/ocluzie continuă mare obligatoriu Circuit respirator deconectat obligatoriu Alarme echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu Eroare sistem obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Autodiagnostic eșuat obligatoriu Display LCD TFT sau LED obligatoriu Alimentare electrică Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de operare 4.5 h Greutatea totală a ventilatorului cu accesorii ≤ 8 kg Accesorii</p>	DM000344421

					<p>Circuite respiratorii adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului Mască respiratorie adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului Filtre antibacteriale adult unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului Senzor de debit adult tip reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Suport suport pentru fixarea ventilatorului de brancadă obligatoriu Butelie de oxigen cu reductor și manometru, volumul min. 2 litri 2 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Circuite respiratorii adult tip reutilizabil 2 set., 230000317 + 240001253+122009641 Mască respiratorie adult tip reutilizabil 2 set., să se indice codul produsului 230000131+230000078 Filtre antibacteriale adult unică utilizare 100 buc., să se indice codul produsului, MN-136 Senzor de debit adult tip reutilizabil 2 buc., 230000092 Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc., 230001556 Suport suport pentru fixarea ventilatorului de brancadă obligatoriu, inclus Butelie de oxigen cu reductor și manometru, volumul min. 2 litri 2 buc., inclus</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**