

		Specificații tehnice									
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]									
Numărul licitației:		LP nr. cds-b3wdp1-MD-1688736511910/ 21084315						Data: 07.07.2023		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)						Lot : 234, 236, 237		Pagina: 1 din 1	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință		
33100000-1	234	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	1541000	Marea Britan	Intersurgical	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml,return de lichid la VT-500 ml-30,6 mg H2O/L,port Luer p/proba de CO2	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml,return de lichid la VT-500 ml-30,6 mg H2O/L,port Luer p/proba de CO2	ISO , CE		
33100000-1	236	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	1873000S	Marea Britan	Intersurgical	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H20, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomie fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H20, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomie fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	ISO , CE		
33100000-1	237	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	1944000	Marea Britan	Intersurgical	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min nu mai puțin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min nu mai puțin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	ISO , CE		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Margareta Durduin În calitate de: Administrator

Ofertantul: TMS-Top Medical Supplier S.R.L Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chişinău, Republica Moldova