

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1637676257429 din: 3 dec 2021, 16:30 - 14 dec 2021, 11:30

Obiectul achiziției: Piese pentru utilaj medica

Cod CPV	Nr. Lot	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						
33100000-1	10	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	900MR858	Noua Zeelandă	Fisher and Paykel	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	CE/ISO
33100000-1	11	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	900MR806	Noua Zeelandă	Fisher and Paykel	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	CE/ISO
33100000-1	19.1	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 1 compatibil cu laringoscop KaWe	34324	Italia	Gima	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 1 compatibil cu laringoscop KaWe	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 1 compatibil cu laringoscop KaWe	CE/ISO
33100000-1	19.2	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 4 compatibil cu laringoscop KaWe	34325	Italia	Gima	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 4 compatibil cu laringoscop KaWe	Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 4 compatibil cu laringoscop KaWe	CE/ISO
33100000-1	31	Chit de mentenanță compatibil cu mașină de spălat endoscoape ETD4 Olympus, compus din lampă UV, flow adaptore, Oring	K36L 2xMUT00490 + 1xMUT00491 O-Ring conector LT	Japonia	Olympus	Chit de mentenanță compatibil cu mașină de spălat endoscoape ETD4 Olympus, compus din lampă UV, flow adaptore, Oring	Chit de mentenanță compatibil cu mașină de spălat endoscoape ETD4 Olympus, compus din lampă UV, flow adaptore, Oring	CE/ISO
33100000-1	35	Chit de mentenanță de 3 ani compatibil cu ventilator Avea Standart	16138	SUA	Carefusion	Chit de mentenanță de 3 ani compatibil cu ventilator Avea Standart	Chit de mentenanță de 3 ani compatibil cu ventilator Avea Standart	CE/ISO
33100000-1	62	Pompă pentru soluții compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	M5417337	Japonia	Olympus	Pompă pentru soluții compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	Pompă pentru soluții compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	CE/ISO
33100000-1	64.1	Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	E-17/A2	Germania	Nuova	Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	CE/ISO
33100000-1	64.2	Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	E-15/2	Germania	Nuova	Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	CE/ISO
33100000-1	64.3	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	E-15/2	Germania	Nuova	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	CE/ISO
33100000-1	64.4	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300/SV600	E-77/0S	Germania	Nuova	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300/SV600	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300/SV600	CE/ISO

33100000-1	64.5	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vyasis Avea Standart	E-17/C	Germania	Nuova	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vyasis Avea Standart	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vyasis Avea Standart	CE/ISO
33100000-1	65	Sensor de temperatura din boxa de senzori compatibil cu incubator Ardo amelia Star	E-17/M	Germania	Nuova	Sensor de temperatura din boxa de senzori compatibil cu incubator Ardo amelia Star	Sensor de temperatura din boxa de senzori compatibil cu incubator Ardo amelia Star	CE/ISO
33100000-1	67	Sensor pentru fixarea seringii compatibil cu pompă de infuzie Terumo TE-SS800	05PP309A	Japonia	Terumo	Sensor pentru fixarea seringii compatibil cu pompă de infuzie Terumo TE-SS800	Sensor pentru fixarea seringii compatibil cu pompă de infuzie Terumo TE-SS800	CE/ISO
33100000-1	71	Sistem de control al apei compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	B1/10	Japonia	Olympus	Sistem de control al apei compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	Sistem de control al apei compatibil cu mașină de spălat ETD4 Olympus	CE/ISO
33100000-1	73	Sistem de umidificare pentru ventilatoare terapie intensiva, tip nou nascut, cu sensor de temperatură și cablu de conexiune la circuit de multiplă utilizare cu încălzire, cu regim de ventilare invaziv și noninvaziv, alarmă la supraîncălzire	MR850+ MR340+ 900MR858+ 900MR869	Noua Zeelandă	Fisher and Paykel	Sistem de umidificare pentru ventilatoare terapie intensiva, tip nou nascut, cu sensor de temperatură și cablu de conexiune la circuit de multiplă utilizare cu încălzire, cu regim de ventilare invaziv și noninvaziv, alarmă la supraîncălzire	Sistem de umidificare pentru ventilatoare terapie intensiva, tip nou nascut, cu sensor de temperatură și cablu de conexiune la circuit de multiplă utilizare cu încălzire, cu regim de ventilare invaziv și noninvaziv, alarmă la supraîncălzire	CE/ISO
33100000-1	80	Valvă de expir compatibil cu ventilator Avea Standart	16240	SUA	Carefusion	Valvă de expir compatibil cu ventilator Avea Standart	Valvă de expir compatibil cu ventilator Avea Standart	CE/ISO
33100000-1	84.1	Forceps endoscopic atraumatic compus din 3 părți, partea de inserție cu clește fenestrat cu acțiune dublă lungimea cleștelui 19 mm, lungimea de lucru a tubului de insulație 330 mm, diametru 5 mm, mîner cu mecanism de fixare, rotatabil cu port pentru electrochirurgie monopolară, reutilizabil	775-4120 CS	Germania	Tekno	Forceps endoscopic atraumatic compus din 3 părți, partea de inserție cu clește fenestrat cu acțiune dublă lungimea cleștelui 19 mm, lungimea de lucru a tubului de insulație 330 mm, diametru 5 mm, mîner cu mecanism de fixare, rotatabil cu port pentru electrochirurgie monopolară, reutilizabil	Forceps endoscopic atraumatic compus din 3 părți, partea de inserție cu clește fenestrat cu acțiune dublă lungimea cleștelui 19 mm, lungimea de lucru a tubului de insulație 330 mm, diametru 5 mm, mîner cu mecanism de fixare, rotatabil cu port pentru electrochirurgie monopolară, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	84.2	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar cîrlig, lungimea foarfecelui 14 mm, cu acțiune singulară pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	775-4020	Germania	Tekno	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar cîrlig, lungimea foarfecelui 14 mm, cu acțiune singulară pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar cîrlig, lungimea foarfecelui 14 mm, cu acțiune singulară pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	84.3	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar Metzenbaum, curbat spre stînga, lungimea foarfecelui 23 mm, cu acțiune dublă pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	775-4027	Germania	Tekno	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar Metzenbaum, curbat spre stînga, lungimea foarfecelui 23 mm, cu acțiune dublă pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a foarfecelui endoscopic monopolar Metzenbaum, curbat spre stînga, lungimea foarfecelui 23 mm, cu acțiune dublă pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	84.4	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, atraumatic de apucare, neted, cu acțiune dublă, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	775-4035	Germania	Tekno	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, atraumatic de apucare, neted, cu acțiune dublă, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, atraumatic de apucare, neted, cu acțiune dublă, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	84.5	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și desecție, cu dinți fini piramidali, cu acțiune dublă, clește tip conic, lungimea cleștelui 23 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	775-4036	Germania	Tekno	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și desecție, cu dinți fini piramidali, cu acțiune dublă, clește tip conic, lungimea cleștelui 23 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și desecție, cu dinți fini piramidali, cu acțiune dublă, clește tip conic, lungimea cleștelui 23 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	84.6	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și extragere, cu dinți 2/3, cu acțiune singulară, lungimea cleștelui 29 mm, pentru tub de inserție cu lungime de	775-4243	Germania	Tekno	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și extragere, cu dinți 2/3, cu acțiune singulară, lungimea cleștelui 29 mm, pentru tub de inserție cu lungime de	Partea de inserție a forcepsului endoscopic monopolar, de apucare și extragere, cu dinți 2/3, cu acțiune singulară, lungimea cleștelui 29 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil	CE/ISO

		lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil				de lucru 330 mm, diametru 5 mm, reutilizabil		
33100000-1	85.1	Forceps endoscopic de apucare și pregătire compus din 3 părți, clește fenestrat cu acțiune dublă, lungimea de lucru a tubului de insulație 320 mm, diametru 5.5 mm, mâner, rotabil cu port pentru electrochirurgie bipolară, reutilizabil	707-122	Germania	Tekno	Forceps endoscopic de apucare și pregătire compus din 3 părți, clește fenestrat cu acțiune dublă, lungimea de lucru a tubului de insulație 320 mm, diametru 5.5 mm, mâner, rotabil cu port pentru electrochirurgie bipolară, reutilizabil	Forceps endoscopic de apucare și pregătire compus din 3 părți, clește fenestrat cu acțiune dublă, lungimea de lucru a tubului de insulație 320 mm, diametru 5.5 mm, mâner, rotabil cu port pentru electrochirurgie bipolară, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	85.2	Partea de inserție a foarfecei endoscopice bipolar, Metzenbaum, cu acțiune dublă, lungimea foarfecei 22 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	707-021	Germania	Tekno	Partea de inserție a foarfecei endoscopice bipolar, Metzenbaum, cu acțiune dublă, lungimea foarfecei 22 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a foarfecei endoscopice bipolar, Metzenbaum, cu acțiune dublă, lungimea foarfecei 22 mm, pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	85.3	Partea de inserție a forcepsului endoscopic bipolar, Maryland-Dissektor, cu acțiune dublă, lungimea forcepsului 23 mm pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	707-020	Germania	Tekno	Partea de inserție a forcepsului endoscopic bipolar, Maryland-Dissektor, cu acțiune dublă, lungimea forcepsului 23 mm pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	Partea de inserție a forcepsului endoscopic bipolar, Maryland-Dissektor, cu acțiune dublă, lungimea forcepsului 23 mm pentru tub de inserție cu lungime de lucru 320 mm, diametru 5.5 mm, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	87	Lotul 87/Port Ac endoscopic Messrogli, curbat spre dreapta, lungimea de lucru 307 mm, diametru 5 mm, cu mecanism de fixare reutilizabil, cu port pentru irigare	708-648	Germania	Tekno	Port Ac endoscopic Messrogli, curbat spre dreapta, lungimea de lucru 307 mm, diametru 5 mm, cu mecanism de fixare reutilizabil, cu port pentru irigare	Port Ac endoscopic Messrogli, curbat spre dreapta, lungimea de lucru 307 mm, diametru 5 mm, cu mecanism de fixare reutilizabil, cu port pentru irigare	CE/ISO
33100000-1	90.1	Teacă pentru trocar , diametrul de lucru 10 mm, lungimea de lucru 100 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	704-683 + 704-035	Germania	Tekno	Teacă pentru trocar , diametrul de lucru 10 mm, lungimea de lucru 100 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	Teacă pentru trocar , diametrul de lucru 10 mm, lungimea de lucru 100 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	90.2	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 60 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață cu filet, cu valvă magnetică, fără valvă pentru insuflare, reutilizabil	704-680 + 704-031	Germania	Tekno	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 60 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață cu filet, cu valvă magnetică, fără valvă pentru insuflare, reutilizabil	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 60 mm, din oțel inoxidabil, cap distal oblic, suprafață cu filet, cu valvă magnetică, fără valvă pentru insuflare, reutilizabil	CE/ISO
33100000-1	90.3	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 150 mm, din oțel inoxidabil, cap distal drept, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	704-4002-15	Germania	Tekno	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 150 mm, din oțel inoxidabil, cap distal drept, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	Teacă pentru trocar diametrul de lucru 5,5 mm, lungimea de lucru 150 mm, din oțel inoxidabil, cap distal drept, suprafață externă netedă, cu valvă magnetică, cu valvă pentru insuflare, reutilizabil	CE/ISO

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

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