

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1660127637096 din: 23 aug 2022, 13:00 - 5 sept 2022, 13:00

**Obiectul achiziției:** Consumabile și piese de schimb pentru dispozitive medicale (suplimentar), anul 2022

Cod CPV	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
	<b>Bunuri/servicii</b>						
3314000 0-3	LOT 2. Senzor CO2 reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient Bistos	Mainstream CO2 module cable	Coreea	Bistos	Senzor CO2 reutilizabil cu cablu de interconectare integrat, adult compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	Senzor CO2 reutilizabil cu cablu de interconectare integrat, adult compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 3. Modulul IBP pentru monitor de pacient Bistos	IBP option set	Coreea	Bistos	Adăugarea modulului IBP la monitorul de pacient BT770, Bistos	Adăugarea modulului IBP la monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 4 Display Touchscreen pentru monitor de pacient Bistos	Touch Screen for BT-770	Coreea	Bistos	Display Touchscreen RTP121A4B008 1880111 sau analogic, compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	Display Touchscreen RTP121A4B008 1880111 sau analogic, compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 5. Bloc de alimentare pentru monitorul de pacient Bistos	Power Adapter	Coreea	Bistos	Bloc de alimentare pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	Bloc de alimentare pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 6. Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient Bistos	Encoder board	Coreea	Bistos	Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 7. Port/Conector tip DC-005 la placa de alimentare pentru monitorul de pacient Bistos	Interface Board for BT-770	Coreea	Bistos	Port/Conector tip DC-005 la placa de alimentare pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	Port/Conector tip DC-005 la placa de alimentare pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 8. Calbu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitorul de pacient Bistos	Cuff Extension Hose	Coreea	Bistos	Calbu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitor de pacient BT-770, Bistos	Calbu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitor de pacient BT-770, Bistos	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 38. Electrozi de defibrilare / pacemaker Adult de unica folosință pentru defibrilator Mindray	EDC-2015	Spania	Telic	Electrozi de defibrilare / pacemaker Adult de unica folosință, compatibil cu defibrilator BeneHeart D3, Mindray	Electrozi de defibrilare / pacemaker Adult de unica folosință, compatibil cu defibrilator BeneHeart D3, Mindray, <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 58. Casca EEG tip grid din silicon pentru folosirea cu electrozi de tip bridge	CUEP25R	Italia	SeiEmg	Casca EEG tip grid din silicon pentru folosirea cu electrozi de tip bridge livrabila intr-o gama larga pentru diverse circumferinte ale capului	Casca EEG tip grid din silicon pentru folosirea cu electrozi de tip bridge livrabila intr-o gama larga pentru diverse circumferinte ale capului, <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 67. Printer alb-negru pentru USG Samsung	33968	Italia	Gima	Printer alb-negru cu conexiunea și interconectarea prin USB cu ultrasonograful, compatibil cu ultrasonograf HS-30, Samsung	Printer alb-negru cu conexiunea și interconectarea prin USB cu ultrasonograful, compatibil cu ultrasonograf HS-30, Samsung, <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO

3314000 0-3	LOT 101 Lama Nr. 2 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	34321	Italia	Gima	Lama Nr. 4 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	Lama Nr. 4 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe, <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 103 Lama Nr. 4 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	34321	Italia	Gima	Lama Nr. 4 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	Lama Nr. 4 tip Machintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe, <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 108 Senzor de oxigen p/u ventilator pulmonar Mindray "SV-650"/"SV-800"	E-77/0S	Germania	Nuova	Senzor de oxigen p/u ventilator pulmonar Mindray "SV-650"/"SV-800"	Senzor de oxigen p/u ventilator pulmonar Mindray "SV-650"/"SV-800" <b>Conform broșurii anexate</b>	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 133 Set garnituri la adapter tip 1,2,3 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	MUT00338 + MUT00339 + MUT00340	Japonia	Olympus	Set garnituri la adapter tip 1,2,3 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	Set garnituri la adapter tip 1,2,3 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 134 Set adaptare de flux tip 1 si tip 2 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	MUT00490 + MUT00491	Japonia	Olympus	Set adaptare de flux tip 1 si tip 2 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	Set adaptare de flux tip 1 si tip 2 pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 135 O-ring pentru LT la masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	O-Ring conector LT	Japonia	Olympus	O-ring pentru LT la masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	O-ring pentru LT la masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	CE/ISO
3314000 0-3	LOT 147 Lampa UV pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	K14L	Japonia	Olympus	Lampa UV pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	Lampa UV pentru masina de reprocesare a endoscoapelor Olympus miniETD2	CE/ISO

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

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