

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-1660127637096 din 10.08.2022

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

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
LOT 2. Senzor CO2 reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient Bistos	Senzor CO2 reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	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
LOT 3. Modulul IBP pentru monitor de pacient Bistos	Modulul IBP pentru monitor de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	Adăugarea modulului IBP la monitorul de pacient BT770, Bistos	Adăugarea modulului IBP la monitorul de pacient BT770, Bistos	CE, ISO
LOT 4 Display Touchscreen pentru monitor de pacient Bistos	LOT 4 Display Touchscreen pentru monitor de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	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
LOT 6. Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient Bistos	. Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	Buton rotativ (manivelă) pentru monitorul de pacient BT770, Bistos	CE, ISO
LOT 7. Port/Conector tip DC-005 la placa de alimentare pentru monitorul de pacient Bistos	. Port/Conector tip DC-005 la placa de alimentare pentru monitorul de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	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
LOT 8. Calbu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitorul de pacient Bistos	. Calbu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitorul de pacient Bistos	Korea	Bistos Co., Ltd.	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
LOT 45. Suporturi pentru monitoare de pacient Bistos pentru pendante cu brațe articulate Mindray	. Suporturi pentru monitoare de pacient Bistos pentru pendante cu brațe articulate Mindray	Korea	Bistos Co., Ltd.	Suporturi la monitoare de pacient BT-770, Bistos și compatibile pentru pendante cu braț articulat HyPort B30, Mindray. Suportul să includă: 2 brațe, lungimea fiecăru $\pm 200\text{mm}$ ($\pm 10\text{mm}$, total $\pm 400\text{mm}$), fixarea pozițiilor de reglare - da, reglarea poziției pe axa verticală ± 160 grade, reglarea poziției pe axa orizontală ± 120 grade, puncte de fixare la teava de la pendată min. 2 (diametrul tevei -	Suporturi la monitoare de pacient BT-770, Bistos și compatibile pentru pendante cu braț articulat HyPort B30, Mindray. Suportul să includă: 2 brațe, lungimea fiecăru $\pm 200\text{mm}$ ($\pm 10\text{mm}$, total $\pm 400\text{mm}$), fixarea pozițiilor de reglare - da, reglarea poziției pe axa verticală ± 160 grade, reglarea poziției pe axa orizontală ± 120 grade, puncte de fixare la teava de la	CE, ISO

				38mm), placa de fixare pentru monitorul de pacient: 120x120 (± 10mm), puncte de fixare a monitorului de pacient: min. 5.	pendată min. 2 (diametrul țevei - 38mm), placa de fixare pentru monitorul de pacient: 120x120 (± 10mm), puncte de fixare a monitorului de pacient: min. 5.	
LOT 46. Suporturi pentru monitoare de pacient Bistos pentru pendante fixe tip olandeze	Suporturi pentru monitoare de pacient Bistos pentru pendante fixe tip olandeze	Korea	Bistos Co., Ltd.	Suporturi la monitoare de pacient BT-770, Bistos și compatibile pentru pendante cu braț articulată HyPort B30, Mindray. Suportul să includă: 2 brațe, lungimea fiecărui ± 200mm (± 10mm, total ± 400mm), fixarea pozițiilor de reglare - da, reglarea poziției pe axa verticală ± 160 grade, reglarea poziției pe axa orizontală ± 120 grade, puncte de fixare la țeava de la pendată min. 2 (diametrul țevei - 38mm), placa de fixare pentru monitorul de pacient: 120x120 (± 10mm), puncte de fixare a monitorului de pacient: min. 5.	Suporturi la monitoare de pacient BT-770, Bistos și compatibile pentru pendante cu braț articulată HyPort B30, Mindray. Suportul să includă: 2 brațe, lungimea fiecărui ± 200mm (± 10mm, total ± 400mm), fixarea pozițiilor de reglare - da, reglarea poziției pe axa verticală ± 160 grade, reglarea poziției pe axa orizontală ± 120 grade, puncte de fixare la țeava de la pendată min. 2 (diametrul țevei - 38mm), placa de fixare pentru monitorul de pacient: 120x120 (± 10mm), puncte de fixare a monitorului de pacient: min. 5.	CE, ISO
LOT 47. Senzor SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Bistos EDAN iM8	Senzor SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Bistos EDAN iM8	China	Edan Instruments, Inc.	Senzor SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Bistos EDAN iM8	Senzor SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Bistos EDAN iM8	CE, ISO
LOT 48. Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	China	Edan Instruments, Inc.	Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	CE, ISO
LOT 49. Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient EDAN iM8	Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient EDAN iM8	China	Edan Instruments, Inc.	Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient EDAN iM8	Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru monitor de pacient EDAN iM8	CE, ISO
LOT 50. Furtun NIBP pentru monitor de pacient EDAN iM8	Furtun NIBP pentru monitor de pacient EDAN iM8	China	Edan Instruments, Inc.	Cablu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitor de pacient EDAN iM8	Cablu de interconectare reutilizabil pentru manșetă la modulul NIBP pentru monitor de pacient EDAN iM8	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cobzari-Turcan Rodica

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Aelo Grup

Adresa: Mun.Chisinau, str. Petru Movila 23/5, ap (of) 3