

Specificații tehnice (Anexa 22)

[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 procedurii de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1721141401507 / 21259813 din 22/08/2024						Lot 10;11;46	Data: „21” August , 2024	Alternative nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea II)							Lot: 54;55;64;65;66;67;97;99	Pagina 1 din 1
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
33100000-1	54	Incubator (termostat) 80 - 100 l 250320	EMI 80	Turcia	EMSAS Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S.	Incubator (termostat) 80 - 100 l Cod250320 Descriere"Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." ParametruSpecificiație DescriereTermostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei: 80 l și 100 l s Domeniul de temperatură, diapazonprogramabil ≥ (37 - 60 grade) Rezoluția de programare: 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim: 1 - 999 minute, neîntrerupt AfișajLCD sau LED Control Microprocesor Usa dublaobligatoriu Usa internă din sticlăobligatoriu Construcția interioarădin oțel inox Alaramăvizuala și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea220 V, 50 Hz	Incubator (termostat) 80 - 100 l Cod250320 Descriere"Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." ParametruSpecificiație DescriereTermostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei: 80 l și 100 l s Domeniul de temperatură, diapazonprogramabil ≥ (5 - 80 grade) Rezoluția de programare: 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim: 1 - 999 minute, neîntrerupt AfișajLCD sau LED Control Microprocesor Usa dublaobligatoriu Usa internă din sticlăobligatoriu Construcția interioarădin oțel inox Alaramăvizuala și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea220 V, 50 Hz [Vezi catalog: EMSAS 2024 - EMI Serie Fluid and Blanket Warming Cabinet.pdf]	ISO; CE
33100000-1	55	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură 250330	EMI 80	Turcia	EMSAS Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S.	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod250330 Descriere"Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." ParametruSpecificiație DescriereTermostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei: 80 l și 100 l s Domeniul de temperatură, diapazonprogramabil ≥ (5 - 70 grade) Rezoluția de programare: 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim: 1 - 999 minute, neîntrerupt AfișajLCD sau LED Control Microprocesor Usa dublaobligatoriu Usa internă din sticlăobligatoriu Construcția interioarădin oțel inox Alaramăvizuala și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea220 V, 50 Hz	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod250330 Descriere"Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." ParametruSpecificiație DescriereTermostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei: 80 l și 100 l s Domeniul de temperatură, diapazonprogramabil ≥ (5 - 80 grade) Rezoluția de programare: 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim: 1 - 999 minute, neîntrerupt AfișajLCD sau LED Control Microprocesor Usa dublaobligatoriu Usa internă din sticlăobligatoriu Construcția interioarădin oțel inox Alaramăvizuala și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea220 V, 50 Hz [Vezi catalog: EMSAS 2024 - EMI Serie Fluid and Blanket Warming Cabinet.pdf]	ISO; CE
33100000-1	64	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	BT-770 + troleu "Cart" + accesorii și opțiuni conform cerințelor solicitate	Korea	Bistos Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnică solicitată pentru LOT 64	Conform Anexa 64, Confirmarea parametrilor tehnici solicitați pentru LOT 64	ISO; CE. DM000499812
33100000-1	65	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	BT-770 + troleu "Cart" + accesorii și opțiuni conform cerințelor solicitate	Korea	Bistos Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnică solicitată pentru LOT 65	Conform Anexa 65, Confirmarea parametrilor tehnici solicitați pentru LOT 65	ISO; CE. DM000499812

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
33100000-1	66	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	BT-780 + troleu "Cart" + accesorii si optiuni conform cerintelor solicitate	Korea	Bistos Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 66	Conform Anexa 66, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 66	ISO; CE. DM000499813
33100000-1	67	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar 260410	BT-720	Korea	Bistos Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 67	Conform Anexa 67, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 67	ISO; CE. DM000499810
33100000-1	97	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici avansate) 290150	EP 600 + EG-720 + accesorii	Fujifilm	Japonia	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 97	Conform Anexa 97, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 97	DM000193751; DM000193766
33100000-1	99	Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie 300210	P50 elite	Sonoscape	China	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 99	Conform Anexa 97, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 99	DM000470101

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova