

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-h3wdp1-MD-1721649223084 / 21261412 din 07/10/2024						Lot: 1-4; 29; 30; 39; 40; 68-74; 95-98; 115;116; 121-123; 165; 169-171; 176-180; 186-190; 192-196; 209-213	Data: „07” Octombrie, 2024		
Obiectul achiziției: privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027									
Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	ISO, CE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ISO, CE
33100000-1	1	Mașină de anestezie (caracteristici avansate) 110130	Mașină de anestezie (caracteristici avansate) 110130	REF: S6600 (Anesthesia System) + REF: SP-J18 (Multi-parameter Monitor)	China	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 1	Conform Anexa 1, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 1	ISO, CE
33100000-1	2	Ventilator pulmonar neonatal, pediatric (caracteristici avansate)110310	Ventilator pulmonar neonatal, pediatric (caracteristici avansate)110310	REF: 1900A (ICU Ventilator)	China	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 2	Conform Anexa 2, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 2	ISO, CE
33100000-1	3	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de baza)110320	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de baza)110320	S1100 (ICU Ventilator)	China	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 3	Conform Anexa 3, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 3	ISO, CE
33100000-1	4	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)110330	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)110330	REF: 1900A (ICU Ventilator)	China	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 4	Conform Anexa 4, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 4	ISO, CE
33100000-1	29	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BC 050	Turcia	OKUMAN Medikal Sistemler A.S.	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) : Cod130260 DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în singe la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frânăobligatoriu Acoperire anticroziviobligatoriu Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere:2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal:25 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv:35 µW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 30 cm: 40x20 cm Durata de viață a sursei de lumină:50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza): DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în singe la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână- Corespunde Acoperire anticrozivi: Corespunde Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare: Corespunde Unghi de iradiere la 90 grade- Corespunde Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm - Corespunde, 450-470 nm, ce este ce mai efectiva gama la nivel clinic Nivele de iradiere:2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal:25 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv:35 µW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 40 cm: 50x30 cm Durata de viață a sursei de lumină:50 000 ore Contor de timp digital- Corespunde Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz Vezi broșura: [OKM-BLC-008-082022-EN.pdf, pg.2]	ISO, CE
33100000-1	30	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	BC 050	Turcia	OKUMAN Medikal Sistemler A.S.	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii): Cod130270 DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în singe la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frânăobligatoriu Acoperire anticroziviobligatoriu Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere:2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal:30 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv:55 µW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 30 cm: 50x20 cm Durata de viață a sursei de lumină:50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii): DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în singe la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână- Corespunde Acoperire anticrozivi: Corespunde Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare: Corespunde Unghi de iradiere la 90 grade- Corespunde Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm - Corespunde, 450-470 nm, ce este ce mai efectiva gama la nivel clinic Nivele de iradiere:2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal:30 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv:55 µW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 40 cm: 50x30 cm Durata de viață a sursei de lumină:50 000 ore Contor de timp digital- Corespunde Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz Vezi broșura: [OKM-BLC-008-082022-EN.pdf, pg.2]	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	ISO, CE
33100000-1	39	Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420	Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) 130420	DFM 600	Turcia	OKUMAN Medikal Sistemler A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 39	Conform Anexa 39, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 39	ISO, CE DM000559337
33100000-1	40	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440	DFM 600	Turcia	OKUMAN Medikal Sistemler A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 40	Conform Anexa 40, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 40	ISO, CE DM000559337
33100000-1	68	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	ULT 200	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 68	Conform Anexa 68, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 68	ISO, CE
33100000-1	69	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	ULT 470	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 69	Conform Anexa 69, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 69	ISO, CE
33100000-1	70	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	EKT 150	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 70	Conform Anexa 70, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 70	ISO, CE
33100000-1	71	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	EKT 250	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 71	Conform Anexa 71, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 71	ISO, CE
33100000-1	72	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	EKT 425	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 72	Conform Anexa 72, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 72	ISO, CE
33100000-1	73	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	EKT 425	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 73	Conform Anexa 73, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 73	ISO, CE
33100000-1	74	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	EKT 725	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 74	Conform Anexa 74, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 74	ISO, CE
33100000-1	95	Unitate de radiografie, mobilă (caracteristici medii) 210110	Unitate de radiografie, mobilă (caracteristici medii) 210110	TOPAZ-32D (Basic type)	Korea	DRGEM	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 95	Conform Anexa 95, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 95	ISO, CE DM000241757
33100000-1	96	Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază 210210	Sistem radiografic digital (cu bucky vertical), cerințe de bază 210210	GXR-68SD + accesorii	Korea	DRGEM	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 96	Conform Anexa 96, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 96	ISO, CE DM000241749
33100000-1	97	Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211	Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211	GXR-68SD, Configuratie Premium + accesorii	Korea	DRGEM	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 97	Conform Anexa 97, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 97	ISO, CE DM000241749
33100000-1	98	Sistem radiologic cu braț U 210230	Sistem radiologic cu braț U 210230	DIAMOND-5A + accesorii	Korea	DRGEM	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 98	Conform Anexa 98, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 98	ISO, CE DM000241743

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	ISO, CE
33100000-1	115	Incubator (termostat) 80 - 100 l 250320	Incubator (termostat) 80 - 100 l 250320	EMI 80	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.	Incubator (termostat) 80 - 100 l Cod 250320 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." Parametri Specificație Descriere Termostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei ≥ 80 l și 100 l ≤ Domeniul de temperatură, diapazon programabil ≥ (37 - 60 grade) Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt Afisaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dublă obligatoriu Usa internă din sticlă obligatoriu Construcția interioară din oțel inox Alaramă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz	Incubator (termostat) 80 - 100 l - Corepunde, 100L 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." Parametri Specificație Descriere Termostat utilizat în laborator - Corepunde Capacitate internă a camerei ≥ 80 l și 100 l ≤ - Corepunde, 100L Domeniul de temperatură, diapazon programabil ≥ (37 - 60 grade) - Corepunde, 5 - 80 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad - Corepunde, 0.1 degree accuracy Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt - Corepunde Afisaj LCD sau LED - Corepunde Control Microprocesor - Corepunde Usa dublă obligatoriu - Corepunde Usa internă din sticlă obligatoriu - Corepunde Construcția interioară din oțel inox - Corepunde Alaramă vizuală și sonoră - Corepunde divergență față de temperatura setată - Corepunde Alimentarea 220 V, 50 Hz - Corepunde Vezi: [EMSAS 2024 - EMI Serie Fluid and Blanket Warning Cabinet Brochure.pdf]	ISO, CE
33100000-1	116	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură 250330	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 Cod 250330 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." Parametri Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei ≥ 80 l și 100 l ≤ Domeniul de temperatură, diapazon programabil ≥ (5 - 70 grade) Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt Afisaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dublă obligatoriu Usa internă din sticlă obligatoriu Construcția interioară din oțel inox Alaramă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură - Corepunde, 100L 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." Parametri Specificație Descriere termostat utilizat în laborator - Corepunde Capacitate internă a camerei ≥ 80 l și 100 l ≤ - Corepunde, 100L Domeniul de temperatură, diapazon programabil ≥ (5 - 70 grade) - Corepunde, 5 - 80 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad - Corepunde, 0.1 degree accuracy Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt - Corepunde Afisaj LCD sau LED - Corepunde Control Microprocesor - Corepunde Usa dublă obligatoriu - Corepunde Usa internă din sticlă obligatoriu - Corepunde Construcția interioară din oțel inox - Corepunde Alaramă vizuală și sonoră - Corepunde divergență față de temperatura setată - Corepunde Alimentarea 220 V, 50 Hz - Corepunde Vezi: [EMSAS 2024 - EMI Serie Fluid and Blanket Warning Cabinet Brochure.pdf]	ISO, CE
33100000-1	121	Electroencefalograf cu funcții de bază 260100	Electroencefalograf cu funcții de bază 260100	Be Plus PRO Standard	Italia	EB Neuro S.p.A.	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 121	Conform Anexa 121, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 121	ISO, CE
33100000-1	122	Electroencefalograf cu fotosimulator 260110	Electroencefalograf cu fotosimulator 260110	Be Plus PRO Standard	Italia	EB Neuro S.p.A.	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 122	Conform Anexa 122, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 122	ISO, CE
33100000-1	123	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă 260120	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă 260120	Be Plus PRO Full	Italia	EB Neuro S.p.A.	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 123	Conform Anexa 123, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 123	ISO, CE
33100000-1	165	Videocolposcop 261010	Videocolposcop 261010	3 ML LED + Canon EOS + BG000131 Upright stand+ monitor EIZO MX243W +Light spider base	Germania	Leisegang GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 165	Conform Anexa 165, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 165	ISO, CE
33100000-1	169	Autoclav 100 l cu încălzire orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum 270130	Autoclav 100 l cu încălzire orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum 270130	STERIVAP SL 636-2 ED	Cehia	BMT	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 169	Conform Anexa 169, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 169	ISO, CE
33100000-1	170	Autoclav 100 l cu încălzire orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum 270140	Autoclav 100 l cu încălzire orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum 270140	STERIVAP SL 636-2 ED	Cehia	BMT	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 170	Conform Anexa 170, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 170	ISO, CE
33100000-1	171	Autoclav 400 l cu încălzire orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum (caracteristici avansate) 270240	Autoclav 400 l cu încălzire orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum (caracteristici avansate) 270240	STERIVAP SL 669-2 ED	Cehia	BMT	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 171	Conform Anexa 171, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 171	ISO, CE
33100000-1	176	Sterilizator 20 L 270300	Sterilizator 20 L 270300	SF 30	Germania	Memmert GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 176	Conform Anexa 176, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 176	ISO, CE
33100000-1	177	Sterilizator 40 L 270310	Sterilizator 40 L 270310	SF 50	Germania	Memmert GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 177	Conform Anexa 177, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 177	ISO, CE
33100000-1	178	Sterilizator 80 L 270320	Sterilizator 80 L 270320	SF 75	Germania	Memmert GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 178	Conform Anexa 178, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 178	ISO, CE
33100000-1	179	Sterilizator 110 L 270330	Sterilizator 110 L 270330	SF 110	Germania	Memmert GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 179	Conform Anexa 179, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 179	ISO, CE
33100000-1	180	Sterilizator 200 L 270340	Sterilizator 200 L 270340	SF 260	Germania	Memmert GmbH	Conform Anunt de Participare. Specificație tehnica solicitata pentru LOT 180	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 180	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	ISO, CE
33100000-1	186	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) 280200	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) 280200	10400.802 (SURTRON 300 HP) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 186	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 186	ISO, CE
33100000-1	187	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) 280210	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) 280210	10400.802 (SURTRON 300 HP) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 187	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 187	ISO, CE
33100000-1	188	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) 280220	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) 280220	10400.902 (SURTRON 400 HP) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 188	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 188	ISO, CE
33100000-1	189	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) cu troliu 280240	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) cu troliu 280240	10400.802 (SURTRON 300 HP) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 189	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 189	ISO, CE
33100000-1	190	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu troliu 280250	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu troliu 280250	10400.902 (SURTRON 400 HP) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 190	Conform Anexa 180, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 190	ISO, CE
33100000-1	192	Sistem videoendoscopic pentru videobronhoscopie (caracteristici de baza) 290100	Sistem videoendoscopic pentru videobronhoscopie (caracteristici de baza) 290100	EB - 580 S + EP 6000+ Accesorii	Japonia	Fujifilm	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 192	Conform Anexa 192, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 192	ISO, CE
33100000-1	193	Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie (caracteristici de baza) 290120	Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie (caracteristici de baza) 290120	EC-720 + EP 6000+Accesorii	Japonia	Fujifilm	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 193	Conform Anexa 193, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 193	ISO, CE
33100000-1	194	Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie (caracteristici avansate) 290130	Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie (caracteristici avansate) 290130	EC-720 + EP 6000+Accesorii	Japonia	Fujifilm	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 194	Conform Anexa 194, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 194	ISO, CE
33100000-1	195	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici de baza) 290140	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici de baza) 290140	EG-720 + EP 6000+Accesorii	Japonia	Fujifilm	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 195	Conform Anexa 195, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 195	ISO, CE
33100000-1	196	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici avansate) 290150	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici avansate) 290150	EG-720 + EP 6000+Accesorii	Japonia	Fujifilm	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 196	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 196	ISO, CE
33100000-1	206	Incubator pentru nou-născuți 300600	Incubator pentru nou-născuți 300600	OKM 801 + accesorii	Turcia	OKUMAN Medikal Sistemler	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 206	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 206	ISO, CE
33100000-1	209	Dispozitiv fizioterapie cu frecvente radio 400110	Dispozitiv fizioterapie cu frecvente radio 400110	THR001 (THERMA) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 209	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 209	ISO, CE
33100000-1	210	Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet 400120	Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet 400120	SNR001 (SONORA) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 210	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 210	ISO, CE
33100000-1	211	Dispozitiv presoterapie 400130	Dispozitiv presoterapie 400130	PR001 (PRESSA) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 211	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 211	ISO, CE
33100000-1	212	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	ELC004 (ELECTRA 4) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 212	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 212	ISO, CE
33100000-1	213	Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150	Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150	TSL001 (TESLA) + accesorii	Italia	LED S.p.A	Conform Anunt de Participare. Specificatie tehnica solicitata pentru LOT 213	Conform Anexa 196, Confirmarea parametrilor tehnici solicitati pentru LOT 213	ISO, CE

Semnăt: _____ 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