

Specificații tehnice (F 4.1)

[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 licitației:	MTenderID ocds-b3wdp1-MD-157226066551	Data: 19 noiembrie 2019	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	“piese pentru utilaj medical conform necesităților IMSP Institutul Mamei și Copilului pentru anul 2020”	Lot: <u>137</u>	Pagina: 1 din 1

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant Medexcom-Teh SRL	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
331000-00-1	Lotul 137. Poz. 1 Sondă USG endocavitară	PVT 781 VT	Japonia	Canon Medical Systems	Sondă USG endocavitară compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referinta PVT 781VT selectarea frecventelor minim 3, interval frecvente 4 -11 MHz, frecventa medie 7 MHz, Regim B-Mode 9, 7, 4 MHz, Regim THI mode 10, 8, 6 MHz, Regim D-THI mode 11, 9, 7 MHz cu certificat metrologic garantie minim 24 luni	Sondă USG endocavitară compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referinta PVT 781VT selectarea frecventelor minim 3, interval frecvente 4 -11 MHz, frecventa medie 7 MHz, Regim B-Mode 9, 7, 4 MHz, Regim THI mode 10, 8, 6 MHz, Regim D-THI mode 11, 9, 7 MHz cu certificat metrologic garantie minim 24 luni	CE, ISO
331000-00-1	Lotul 137. Poz. 2 Sondă sectorială	PST25BT	Japonia	Canon Medical Systems	Sondă sectorială compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod de referinta PST-25BT, diapazon de frecvențe 1.8 - 4.7 MHz, frecvența de bază 2,5 MHz, Multifrecvență 1.8, 2.0, 3.0, 4.0, 4.2, Multifrecvență in armonici tisulare, 2.0, 3.0, 4.0, compatibil cu ADF mod Doppler continuu, Flex-M, TDI, Wall motion Tracking cu certificat metrologic și garantie minim 24 luni	Sondă sectorială compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod de referinta PST-25BT, diapazon de frecvențe 1.8 - 4.7 MHz, frecvența de bază 2,5 MHz, Multifrecvență 1.8, 2.0, 3.0, 4.0, 4.2, Multifrecvență in armonici tisulare, 2.0, 3.0, 4.0, compatibil cu ADF mod Doppler continuu, Flex-M, TDI, Wall motion Tracking cu certificat metrologic și garantie minim 24 luni	CE, ISO
331000-00-1	Lotul 137. Poz. 3 Sondă USG pentru abdomen și obstetricală	PVT674BT	Japonia	Canon Medical Systems	Sondă USG pentru abdomen și obstetricală compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referinta PVT 674BT, selectarea frecventelor minim 3 intervalul frecventelor 3,6- 9,2 MHz, Frecventa medie 6 MHz, Frecventa B mode 9,2, 6, 3,6 MHz, Frecventa THI mode 8, 7, 6 MHz, Frecventa DTHI mode 8, 6, 5 MHz cu certificat metrologic, garantie minim 24 luni	Sondă USG pentru abdomen și obstetricală compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referinta PVT 674BT, selectarea frecventelor minim 3 intervalul frecventelor 3,6- 9,2 MHz, Frecventa medie 6 MHz, Frecventa B mode 9,2, 6, 3,6 MHz, Frecventa THI mode 8, 7, 6 MHz, Frecventa DTHI mode 8, 6, 5 MHz cu certificat metrologic, garantie minim 24 luni	CE, ISO
331000-00-1	Lotul 137. Poz. 4 Adaptor pentru ecoghidare	CIVCO	Japonia	Canon Medical Systems	Adaptor pentru ecoghidare compatibil cu sonda PVT 375BT Toshiba, autoclavabil	Adaptor pentru ecoghidare compatibil cu sonda PVT 375BT Toshiba, autoclavabil	CE, ISO
331000-00-1	Lotul 137. Poz. 5 Adaptor pentru ecoghidare pentru sonda endovaginală	CIVCO	Japonia	Canon Medical Systems	Adaptor pentru ecoghidare pentru sonda endovaginală pentru ultrasonograf Toshiba Aplio 300, autoclavabil	Adaptor pentru ecoghidare pentru sonda endovaginală pentru ultrasonograf Toshiba Aplio 300, autoclavabil	CE, ISO

Semnat: _____

Nume: Vasile MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Adresa: Chișinău, str. Miorița 5, of. 11

Data 15.11.2019