

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

LP nr. 21166991 / ocde-b3wdp1-MD-1707227963054 din 06.02.2024

Obiectul achiziției:

Piese pentru dispozitive medicale

Denumirea Bunurilor/ Serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatprul economic	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 58//Transductor convex compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10	C1-6-D	SUA/ Austria	GE Healthcare/ GE Healthcare Austria	Transductor convex compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10. Aplicatie abdomen, obstetrical, ginecologic, fetal, Banda de frecvențe 2 - 5 Mhz, număr de elemente 192, raza curburii 55 mm, cimp de vizualizare 113 de grade, adincimea de scanare 50 cm, frecvența b-mod 2 MHz, frecventa doppler 2,5 - 3,85 MHz, frecventa armonica 2 - 2.56 MHz. Garanție un an	DA Model: C1-6-D pag. 16 din Voluson E10 BT21 Datasheet Transductor convex compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10. Aplicatie abdomen, obstetrical, ginecologic, fetal, Banda de frecvențe 2 - 5 Mhz, număr de elemente 192, raza curburii 55 mm, cimp de vizualizare 113 de grade, adincimea de scanare 50 cm, frecvența b-mod 2 MHz, frecventa doppler 2,5 - 3,85 MHz, frecventa armonica 2 - 2.56 MHz. DA Garanție un an	CE/ EEC/ ISO

Lot 59//Transductor liniar compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10.	11L-D	SUA/ Austria	GE Healthcare/ GE Healthcare Austria	Transductor liniar compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10. Aplicatie parti moi, pediatric, vascular, musuloscheletal, sîn. Banda de frecvențe 4 - 10 Mhz, număr de elemente 192, cimp de vizualizare 38 mm, adincimea de scanare 11 cm, frecvența b-mod 6,67 - 10 MHz, frecventa doppler 5,26 - 7,14 MHz, frecventa armonica 4,55 - 5 MHz. Garanție un an	DA Model: 11L-D pag. 16 din Voluson E10 BT21 Datasheet Transductor liniar compatibil cu ultrasonograf General Electric Voluson E10. Aplicatie parti moi, pediatric, vascular, musuloscheletal, sîn. Banda de frecvențe 4 - 10 Mhz, număr de elemente 192, cimp de vizualizare 38 mm, adincimea de scanare 11 cm, frecvența b-mod 6,67 - 10 MHz, frecventa doppler 5,26 - 7,14 MHz, frecventa armonica 4,55 - 5 MHz. DA Garanție un an	CE/ EEC/ ISO
--	-------	--------------	--	---	---	--------------

Semnat: _____ Numele, prenumele: Natalia Chicu În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Intermed” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara, 64/2