

Specificații tehnice (F4.1)

[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 procedurii de achiziție _____ din _____

Denumirea procedurii de achiziție: contract de valoare mica

Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Lot 1				Electrod de tip – sonda coagulare sub flux de argon compatibil cu dispozitivul Lamidey Noury cu dimensiunile 73,5 mm lungime și diametrul de 5 mm cu izolare ceramica clasa IIb.		
2	Lot 2				Electrod de tip – sonda tăiere sub flux de argon compatibil cu dispozitivul Lamidey Noury cu dimensiunile 102,5 mm lungime și diametrul de 5 mm cu izolare ceramica clasa IIb.		
3	Lot 3				Piesă de mână multifuncțională compatibil cu craniotom Aesculap Elan 4, putere de lucru 140 W, viteza unghiulară 0 - 80000 rpm, minim 2,2 Ncm, rotații dreapta stînga cu instalare și garanție minim 6 luni		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____

Denumirea procedurii de achiziție: contract de valoare mica

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	U/M	Cantitatea	Preț (fără TVA)	Preț (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
	Lotul 1							
1	Lot 1//Electrod de tip – sonda coagulare sub flux de argon	Buc	1					
2	Lot 2// Electrod de tip – sonda tăiere sub flux de argon	Buc	1					
3	Lot 3// Piesă de mână multifuncțională	Buc	1					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____