

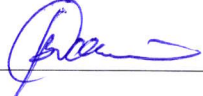
Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție Conform SIA RSAP din Conform SIA RSAP	Data: „ 15”iulie 20109	Alternativa nr.: Nu se oferă
Denumirea: Piese de schimb și accesorii pentru mentenanța dispozitivelor medicale etapa I, pentru anul 2019	Lot:	Pagina: 1 din 1

Nr. ord	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	33000000-0	Lot 15. Transmitator de presiune 4 bar.	Bucată	2	11460,00	13752,00	22920,00	27504,00	În decurs de 30 zile din data comenzii, pe parcursul anului 2019	Conform SIA RSAP
2		Lot 16. Valva de presiune 3,2 bar, t -20 +250C	Bucată	2	12960,00	15552,00	25920,00	31104,00		
3		Lot 21. Rolă cu cablu pentru siguranță la ușa față/spate	Bucată	2	7500,00	9000,00	15000,00	18000,00		
4		Lot 22. Kit de mentenanța pentru 600 de cicluri pentru Sterilizator cu plasma Reno-130D	Set	1	22750,00	27300,00	22750,00	27300,00		
5		Lot 23. Kit de mentenanța pentru 1200 de cicluri Sterilizator cu plasma Reno-130D	Set	1	29000,00	34800,00	29000,00	34800,00		
6		Lot 24. Gel garnitură ușă (kit mentenanță)	Bucată	10	1200,00	1440,00	12000,00	14400,00		

7	Lot 47. Lampă pentru microscop chirurgical 12V/100W	Bucată	20	100,00	120,00	2000,00	2400,00
8	Lot 74. Lampa pentru StarDust MC15	Bucată	2	3500,00	4200,00	7000,00	8400,00
9	Lot 84. Electrode Sodiu	Bucată	1	3500,00	4200,00	3500,00	4200,00
10	Lot 85. Electrode Potasiu	Bucată	1	3500,00	4200,00	3500,00	4200,00
11	Lot 86. Electrode de referință	Bucată	1	3200,00	3840,00	3200,00	3840,00
12	Lot 87. Sample detector	Bucată	1	3334,00	4000,08	3334,00	4000,08
13	Lot 109. Conector pentru aer 4x2,5 mm	Bucată	5	820,00	984,00	4100,00	4920,00
TOTAL						154224,00	185068,08

Notă: Termen de valabilitate a ofertei 60 zile

Semnat:  Numele, Prenumele: Dorin Breahna În calitate de: Director

Ofertantul: "AZICA-GRUP" S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Independenței 10/4, ap 97