

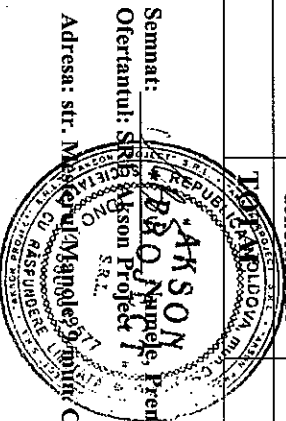
Specificații tehnice (F4.1)

[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 : ocds-b3.wdpl-MD-1563949119298 , Conform SIA RSAP din 08.08.2019

Denumirea procedurii de achiziție: **Servicii de mentenanță preventivă și corectivă externă la dispozitivele medicale de complexitate înaltă, pentru anul 2019**

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Defectul, Piese de schimb	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Servicii							
50400000-9	Lot 27. Mentenanța preventivă și corectivă a simulatorului Multifparametru	Servicii de reparație, Verificare + Calibrare cu certificate pentru SecuLife BP PRO (M695P).	Germania	Gossen Metrawatt	Reparație (defect NIBP) + Verificare + Calibrare cu certificate	Reparația dispozitivului se va face la producător. Producătorul va efectua lucrări de verificare, reparație și calibrare pentru dispozitivul SecuLife BP PRO (M695P).	-
50400000-9	Lot 29. Mentenanța preventivă și corectivă a analizatorului pompe de inhuze	Servicii de reparație, Verificare + Calibrare cu certificate pentru Multi – Flo	Marea Britanie	Rigel	Reparație (sensibilitate scăzută la flux) + Verificare + Calibrare cu certificate	Reparația dispozitivului se va face la producător. Producătorul va efectua lucrări de verificare, reparație și calibrare pentru dispozitivul Multi – Flo cu 4 canale.	-
50400000-9	Lot 30. Mentenanța preventivă și corectivă a analizatorului defibrilatoare	Servicii de Verificare + Calibrare cu certificate pentru SecuLife DF PRO	Germania	Gossen Metrawatt	Verificare + Calibrare cu certificate	Serviciul oferit se va face la producător. Producătorul va efectua lucrări de verificare, reparație (la necesitate) și calibrare pentru dispozitivul SecuLife DF PRO	-



Semnat: **ANDREI BOCANCEA**, Președintele
 Ofertantului: **SIA RSAP**, Chișinău
 Adresa: str. Măgurele 9, Chișinău