

Specificații de preț

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1695972461896 din 06.10.2023									
Denumirea procedurii de achiziție: Saltele antiescare									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasific ație bugetar ă (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Lot 1 Saltele antiescare	buc	30	894,00	1072,80	26820,00	32184,00	30 zile, de la solicitare	
	TOTAL					26820,00	32184,00		

Specificații tehnice

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1695972461896 din 06.10.2023									
Denumirea procedurii de achiziție: Saltele antiescare									

	Denumire a bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Lot 1 Saltele antiescare	QDC-303+P400 OIIE Model GIMA/distribuitor: 28566	China/Italia	Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co., Ltd./GIMA	Saltele antiescare cu pompa: <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune: 200-220 x 90-100 x 7-9 cm • inaltimea celulelor: 7-10 cm • Material: PVC • grosimea: minim 0.32 mm • numar de celule: minim 130 • greutatea maxima suportată: minim 130 kg Pompa: <ul style="list-style-type: none"> • Tensiunea de alimentare: 220 V, 50 Hz • presiunea de lucru: 40-100 mmHg • Timpul unui ciclu: maxim 7 min • cu posibilitatea de a fi atașată de patul pacientului 	Saltele antiescare cu pompa: <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune: 200-220 x 90-100 x 7-9 cm • inaltimea celulelor: 7-10 cm • Material: PVC • grosimea: minim 0.32 mm • numar de celule: minim 130 • greutatea maxima suportată: minim 130 kg Pompa: <ul style="list-style-type: none"> • Tensiunea de alimentare: 220 V, 50 Hz • presiunea de lucru: 40-100 mmHg • Timpul unui ciclu: maxim 7 min • cu posibilitatea de a fi atașată de patul pacientului 	CE/ISO

Numele, Prenumele: Vladimir Rotari

În calitate de: Director

Ofertantul: „Med-M” SRL Adresa: MD-3801,
mun.Comrat, str.Dobrovolski, 2A, UTA Gagauzia