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]

21026550 din 24.07.2020 Numărul procedurii de achiziție

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri "Dispenser automat conform necesitărilor instuțiile

Denumirea	Modelul	Tara	Produ-cetomi			
ounurilor/serviciilor	articolului	de origine		Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	 Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant 	Standarde de
2	ç	4	v			referință
Bunuri/servicii		-	0	9	L	8
Lotul 1	Dispenser aut	omat pent	Dispenser automat pentru dezinfectia mâinilor	lor.		0
Uispenser automat p/u dezinfectia mâinitan	Dispenser	RM		Dienanos		
Recipient pentru soluție dezinfectantă de 10 litri	PRO de dezinfectare a mainilor		GACAUTORENT SRL	Activity of the second and the second and the second and the solution description the solution description of the solution description of the solution of the	Dispenser automat p/u dezinfecția mâinilor. Recipient pentru soluție dezinfectantă de 10 litri Dimensiune: Lățime : 360-380 mm - înălțime: 1200-1300 mm Adâncime: 270-290 mm Greutatea: 20-25 kg Structura: Material rezistent compozit din	
				le (ere)	aluminiu - 4mm Piciorușe reglabile Culoarea (la alegere)	
				1	Mânere pentru transportare	

2

Lăcată pentru securitate Ușă pentru deservire Ventilare sistem Sistem: Pompă electrică instalație de pulverizare cu 1 senzor de prezență cu timp reglabil de la 1 secunde în sus Lumina led(albastru.rosu) reglabil de la 1 secunde în sus Lumina led(albastru.rosu) Sistem de control Electrica: Bloc de alimentare 12 V Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 kW Consum energie electrică 24ore 1 kW	Sistem de scurgere Soluție lichid Dispenser automat p/u dezinfecția mâinilor. Recipient pentru soluție dezinfectantă de 5 litri Dimensiune: Lățime : 250-255 mm înălțime : 1200-1250 mm Adâncime : 245-250 Structura: Material rezistent compoziția din aluminiu - 4mm
Lăcată pentru securitate Uşă pentru deservire Ventilare sistem Sistem: Pompă electrică instalație de pulverizare cu 1 atomizoare Senzor de prezență cu timp reglabil de la 1 secunde în sus Lumina led(albastru.rosu) sistem de control Electrica: Bloc de alimentare 12 V Consum energie electrică 24ore -1 KW Consum energie electrică 24ore -1 KW Consum energie electrică 24ore -1 KW Consum energie electrică 24ore -1 KW Consum energie electrică 24ore -1 KW Constarea - 220V Recipient pentru soluție dezinfectante de 10 L. Cantitatea - 8000-8500 doze -1	Soluție lichid Dispenser automat p/u dezinfecția mâinilor. Recipient pentru soluție dezinfectantă de 5 litri Dimensiune: Lățime : 1200-1250 mm înălțime : 1200-1250 mm înălțime : 245-250 Structura: Material rezistent compoziția din aluminiu - 4mm din aluminiu - 4mm
	GACAUTORENT SRL
	RM
	Dispenser Econom de dezinfectare a mainilor
	Dispenser automat p/u dezinfecția mâinilor. Recipient pentru soluție dezinfectantă de 5 litri

Picioruşe reglabile Culoarea (la alegere) Lăcată pentru securitate Uşă pentru deservire Uşă pentru deservire Ventilare sistem Sistem: Pompă electrică Înstalație de pulverizare cu 1 Atomizoare.Senzor de prezenta cu timp reglabil de la 1 secunde in sus Lumina led(albastru.rosu) Sistem de control Electrica: Bloc de alimentare 12 V Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore 1 kW Conectarea - 220V Recipient pentru consumabil: Recipient pentru soluție dezinfectantă de 5 L. Cantitatea - 4000 -4500 doze 1 doze - 1,25-1,30 mg Sistem de scurgere Soluție lichid	
Picioruşe reglabile Culoarea (la alegere) Lăcată pentru securitate Ușă pentru deservire Ventilare sistem Sistem: Pompă electrică Instalație de pulverizare cu 1Atomizoare.Senzor de prezenta cu timp reglabil de la 1 secunde in sus Lumina led(albastru.rosu) Sistem de control Electrica: Bloc de alimentare 12 V Consum energie electrică 24ore 1 KW Consum energie electrică 24ore - 1 kW Sistem de scurgee electrică 24ore - 1 kW Consum energie electrică 24ore - 1 kW Sistem de scurgee - 1 kW Sistem de scurgee - 1 consumabil: Recipient pentru consumabil: Recipient pentru soluție dezinfectantă de 5 L. Cantitatea - 4000 -4500 doze - 1 doze - 1,25-1,30 mg	În calitate de: administrator ia nr. 77/5, ap. /of. 19
	JTORENT SRL Adresa: Chisinau, str. Alba Iulia nr. 77/5, ap. /of. 19
TOTAL	Semnat: DUM Ruu Nume Ofersuntum, GARAUTORENT SR SRL SRL SRL SRL SRL SRL SRL SRL SRL S