

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 21026550 din 24.07.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri „Dispenser automat conform necesităților instituțiilor subordonate DETS Botanica”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/servicii						
Lotul 1	Dispenser automat pentru dezinfectia mâinilor					
Dispenser automat p/u dezinfectia mâinilor. Recipient pentru soluție dezinfectantă de 10 litri	Dispenser PRO de dezinfectare a mainilor	RM	GACAUTORENT SRL	Dispenser automat p/u dezinfectia 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 aluminiu - 4mm Piciorușe reglabile Culoarea (la alegere) Mânere pentru transportare	Dispenser automat p/u dezinfectia 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 aluminiu - 4mm Piciorușe reglabile Culoarea (la alegere) Mânere pentru transportare	

<p>Dispenser automat p/u dezinfectia mainilor. Recipient pentru solutie dezinfectanta de 5 litri</p>	<p>Dispenser Econom de dezinfectare a mainilor</p>		<p>RM</p>		<p>GACAUTORENT SRL</p>	<p>Lăcată pentru securitate Ușă 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 Conectarea - 220V Recipient pentru consumabil: Recipient pentru soluție dezinfectante de 10 L. Cantitatea – 8000-8500 doze -1 doze - 1,25 -1,30 mg Sistem de scurgere Soluție lichid</p>	<p>Dispenser automat p/u dezinfectia mainilor. Recipient pentru solutie dezinfectanta de 5 litri Dimensiune: Lățime :250-255 mm Înălțime : 1200-1250 mm Adâncime : 245-250 Structura: Material rezistent compoziția din aluminiu - 4mm</p>	<p>Lăcată pentru securitate Ușă 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 Conectarea - 220V Recipient pentru consumabil: Recipient pentru soluție dezinfectante de 10 L. Cantitatea – 8000-8500 doze -1 doze - 1,25 -1,30 mg Sistem de scurgere Soluție lichid</p>	<p>Dispenser automat p/u dezinfectia mainilor. Recipient pentru solutie dezinfectanta de 5 litri Dimensiune: Lățime :250-255 mm Înălțime : 1200-1250 mm Adâncime : 245-250 Structura: Material rezistent compoziția din aluminiu - 4mm</p>	<p>Lăcată pentru securitate Ușă 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 Conectarea - 220V Recipient pentru consumabil: Recipient pentru soluție dezinfectante de 10 L. Cantitatea – 8000-8500 doze -1 doze - 1,25 -1,30 mg Sistem de scurgere Soluție lichid</p>	<p>Dispenser automat p/u dezinfectia mainilor. Recipient pentru solutie dezinfectanta de 5 litri Dimensiune: Lățime :250-255 mm Înălțime : 1200-1250 mm Adâncime : 245-250 Structura: Material rezistent compoziția din aluminiu - 4mm</p>
--	--	--	-----------	--	------------------------	---	--	---	--	---	--

