

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1751289665178 din 08 iulie 2025

Obiectul achiziției: Consumabile mdicale nechimice de unică folosință

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 1 Bumbac (vata medical)						
1.1 Bumbac (vata medical absorbantă) 100g,				Material –bumbac 100%, bucata= Ambalaj individual de 100g		
1.2 Bumbac nepresat (știința)				Vată hidrofیلă pentru uz medicinal, de culoare albă, cu conținut de bumbac 100%, pachet de 200g, în pachet să fie dispusă în straturi ușor separabile		
Lot 2 Tifon medical						
2.1 Tifon medical nesteril, bumbac 100%	Tifon medical nesteril, bumbac 100%	Uzbekistan	OOO Elastikum	Material –bumbac 100%, bucata= Ambalaj individual de 100g	Tifon medical, nesteril, densitatea 32 g/m2 - Lungimea 5 m - Latimea 90 cm - Bumbac 100 %, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, fără cusături și	fabricat conform standartului SM SR EN 14079:2003

					defecte de țesere - țesatura feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini Caracteristici fizico-mecanice: - densitate minimă 32 g/m ² - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil, înălbit cu peroxid de hidrogen	
2.2 Tifon medical nesteril, bumbac 100% (știința)	Tifon medical nesteril, bumbac 100%	Uzbekistan	OOO Elastikum	Fașă din tifon hidrofil nesteril, 100 % bumbac, cu mare capacitate de absorbție, în ambalaj individual, nesteril, densitatea = 32 g/m ² hidrofilie (secunde) = max. 10, dimensiuni 10/10	Tifon medical, nesteril, densitatea 32 g/m ² - Lungimea 10 m - Latimea 90 cm - Bumbac 100 %, - este rulat și condiționat în ambalaj individual, fără cusături și defecte de țesere - țesatura feșii nu permite desprinderea de fire libere pe margini Caracteristici fizico-mecanice: - densitate minimă 32 g/m ² - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil, înălbit cu peroxid de hidrogen	fabricat conform standartului SM SR EN 14079:2003
Lot 3 Mănuși latex						
3.1 Manusi latex (powder free) mărimea S				Material – latex 100%, nesterile, fără pudră (powder free), ambalaj cutie 100 buc		
3.3 Manusi latex (powder free) mărimea M				Material – latex 100%, nesterile, fără pudră (powder free), ambalaj cutie 100 buc		
3.4 Manusi latex (powder free) mărimea L				Material – latex 100%, nesterile, fără pudră (powder free), ambalaj cutie 100 buc		

3.5 Manusi latex (powder free) mărimea M (știința)				Material – latex 100%, nesterile, fără pudră (powder free), ambalaj cutie 100 buc		
Lot 4 Vacutainere eprubete, 5ml (știința)				Vacutainere din plastic (polipropilenă), capacitate de 5 ml		
Lot 5 Eprubete Epindorf, 1,5 ml (știința)				Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu clapa capacului elastică și urechiușă mare, cu etichetă, cu capac rotator.		
Lot 6 Conuri 10-200 mcl (știința)				Materialul polipropilenă, capacitate de 10-200 μl, designul conic, compatibilitatea cu pipetele		
Lot 7 Conuri 200-1000 mcl (știința)				Materialul polipropilenă, capacitate de 200-1000 μl, designul conic, compatibilitatea cu pipetele		
Lot 8 Seringi 5 ml (știința)				Seringi sterile de unică folosință cu trei componente - cilindru, piston și garnitura de cauciuc natural pentru uz medical, capacitate de 5 ml, cu ac.		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Slobodeanu Victor În calitate de: Director

Ofertantul: SRL „Baramed” Adresa: R. Moldova, mun. Chișinău, str. Cuza-Vodă ½, of. 109