

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-1740059380950 din 10.03.2025
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 REPETAT 2

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
Bunuri/servicii						
Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare, 0,75 litri	Recipienti PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare volumul - 0.75 L	Moldova	BELNIS SRL	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 0,75 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20%) ; H: 12-15 cmCapacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner;- Culoare galbenă; - Marcaj pictograma ”Pericol	Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistent mecanic Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 0.75 Litri/kg; Dimensiune:.H120, d90, D115mm Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant,- Dotat cu mâner, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient	HG Nr. 696 din 11.07.2018

				<p>Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.</p>	<p>testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite Capacul recipientelor prezintă orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu ... precum și a altor deșeuri înțepătoare tăietoare de dimensiuni mai mari. Sistemul de închidere temporară și definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înțepătoare tăietoare, cât și re folosirea de către persoane din exteriorul unităților sanitare. Odată închis definitiv, recipientul este distrus prin incinerare/mărunțire-autoclavare. În urma acestui proces nu rezultă deșeuri toxice. Conform standard NFX-30-500; Conform standard BS 7320; Pictograma cu Clasa 6 – deșeuri infecțioase. Pag.1</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **BELNIS SRL** În calitate de: **ADMINISTRATOR**

Ofertantul: **BELNIS SRL** Adresa: Chișinău, **str. Petricani 19/1**
