

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1677222822692 din 09.03.2023**

Obiectul achiziției: **Consumabile medicale, pentru fizioterapie și reabilitare medicală pentru anul 2023**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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						
Lot 14. Recipient deșeuri biologice	Lot 14. Recipient deșeuri biologice	Moldova	Belnis SRL	Volum solicitat 0,7 L, din plastic, cu capac	120x105x25 Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistent mecanic Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 0.7 Litri/kg; Dimensiune:.120x105x25 Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient 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 definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipuleaza 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
Lot 15. Recipient deșeuri biologice	Lot 15. Recipient deșeuri biologice	Moldova	Belnis SRL	Volum solicitat 1,25 L, din plastic, cu capac	<p>160x105x25</p> <p>Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistent mecanic Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 1.25 Litri/kg; Dimensiune:.160x105x25</p> <p>Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite</p> <p>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 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</p>
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **LEAHU EDUARD** În calitate de: **ADMINISTRATOR**
Ofertantul: **BELNIS SRL** Adresa: **Chișinău, str, Petricani 19/1**

