

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1731597252735</a> din <b>19.11.2024</b>
Obiectul achiziției: <b>Paturi supraetajate pentru 2 persoane cu saltea ortopedică</b>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b> Pat supraetajat pentru 2 persoane cu saltea ortopedică	Pat supraetajat pentru 2 persoane cu saltea ortopedică	Republica Moldova	VMS-COMPANIE SRL	<p><b>1. Pat supraetajat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacitate de susținere:</b> Greutate maximă admisă– 150 kg.</li> <li>• <b>Dimensiuni:</b> Lungime 1990 mm, Lățime 890 mm, Înălțime 1850 mm,</li> <li>• <b>Material structură:</b> Carcasa realizată din țevi pătrate din metal, Bare verticale: țevi pătrate cu dimensiunea 40x40x1,5 mm, Cadru perimetral: țevi pătrate cu dimensiunea 40x20x1,5 mm, Scară și trepte: țevi pătrate cu dimensiunea 20x20x1,5 mm.</li> <li>• <b>Finisaj structură metalică:</b> Vopsire electrostatică și polimerizare pentru protecție împotriva coroziunii și uzurii.</li> </ul>	<p><b>1. Pat supraetajat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacitate de susținere:</b> Greutate maximă admisă– 150 kg.</li> <li>• <b>Dimensiuni:</b> Lungime 1990 mm, Lățime 890 mm, Înălțime 1850 mm,</li> <li>• <b>Material structură:</b> Carcasa realizată din țevi pătrate din metal, Bare verticale: țevi pătrate cu dimensiunea 40x40x1,5 mm, Cadru perimetral: țevi pătrate cu dimensiunea 40x20x1,5 mm, Scară și trepte: țevi pătrate cu dimensiunea 20x20x1,5 mm.</li> <li>• <b>Finisaj structură metalică:</b> Vopsire electrostatică și polimerizare pentru protecție împotriva coroziunii și uzurii.</li> </ul>	

				<p>• <b>Elemente de siguranță:</b> Suporturile laterale din metal cu colțurile rotunjite trebuie să fie incorporate cu panouri din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm pentru a preveni accidentările. Garnituri din plastic la capetele barelor verticale (superior și inferior) pentru protecția pardoselii și utilizatorului. Carcasa este dotată cu urechiuse pe interior pentru fixarea PAL melaminat.</p> <p>• <b>Elemente de fixare.</b> Asamblare prin șuruburi și alte elemente de fixare ascunse, securizate (șuruburi M10-M8).</p> <p>• <b>Suporturi pentru saltea:</b> Realizate din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm, cu găuri de aerisire protejate cu inserții din plastic pentru asigurarea ventilației.</p> <p>• <b>Elemente decorative:</b> Spătarul din față și cel din spate sunt încorporate cu panouri din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm, conform designului, pentru estetică și siguranță.</p> <p><b>2. Saltea ortopedică</b></p> <p>• <b>Dimensiuni:</b> 1900 x 800 x 200 mm.</p> <p>• <b>Structură internă:</b> Bază realizată din arcuri de oțel carbon cu grosimea de 2,2 mm.</p>	<p>• <b>Elemente de siguranță:</b> Suporturile laterale din metal cu colțurile rotunjite trebuie să fie incorporate cu panouri din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm pentru a preveni accidentările. Garnituri din plastic la capetele barelor verticale (superior și inferior) pentru protecția pardoselii și utilizatorului. Carcasa este dotată cu urechiuse pe interior pentru fixarea PAL melaminat.</p> <p>• <b>Elemente de fixare.</b> Asamblare prin șuruburi și alte elemente de fixare ascunse, securizate (șuruburi M10-M8).</p> <p>• <b>Suporturi pentru saltea:</b> Realizate din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm, cu găuri de aerisire protejate cu inserții din plastic pentru asigurarea ventilației.</p> <p>• <b>Elemente decorative:</b> Spătarul din față și cel din spate sunt încorporate cu panouri din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm, conform designului, pentru estetică și siguranță.</p> <p><b>2. Saltea ortopedică</b></p> <p>• <b>Dimensiuni:</b> 1900 x 800 x 200 mm.</p> <p>• <b>Structură internă:</b> Bază realizată din arcuri de oțel carbon cu grosimea de 2,2 mm. Straturile superioare ale arcurilor sunt acoperite cu un strat de pâslă dură, vatelină, T.N.T. și spumă</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Straturile superioare ale arcurilor sunt acoperite cu un strat de pânză dură, vatelină, T.N.T. și spumă poliuretanică pentru confort și susținere optimă.</p> <p>• <b>Husă saltea:</b>  Confeccionată din stofă rezistentă, cu fermoar detașabil pentru curățare ușoară.  Culoarea și materialul husei se vor coordona cu beneficiarul.</p> <p><b>Termen de garanție:</b> 12 luni pentru întreaga structură, inclusiv pentru elementele de fixare și saltea.</p>	<p>poliuretanică pentru confort și susținere optimă.</p> <p>• <b>Husă saltea:</b>  Confeccionată din stofă rezistentă, cu fermoar detașabil pentru curățare ușoară.  Culoarea și materialul husei se vor coordona cu beneficiarul.</p> <p><b>Termen de garanție:</b> 12 luni pentru întreaga structură, inclusiv pentru elementele de fixare și saltea.</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Covalciuc M. În calitate de: director

Ofertantul: VMS-COMPANIE SRL Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45