

**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-1751605708153</a> din 04.07.2025
Obiectul achiziției: Șnur din spumă poliuretanică

**Cod CPV: 24957200-9**

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Șnur din spumă poliuretanică	Șnur din spumă poliuretanică	Germania	Medinagen GmbH	<p><b>Dispoziții generale</b> Ofertanții care propun Șnur din spumă de poliuretan, destinat pentru executarea lucrărilor de reparație a rosturilor în suprafețele din beton sau asfalt, trebuie să prezinte în ofertele lor materialul în corespundere cu criteriile de mai jos.</p> <p>Șnur din spumă de poliuretan, cu secțiunea rotundă, este folosit pentru a împiedica etanșul de rosturi să adere la baza rostului și să dimensioneze corect grosimea de aplicare a etanșanților fluizi de rosturi în suprafețele din beton sau asfalt. Se utilizează la etanșarea rosturilor, cu aplicare mastic fierbinte la temperaturi de +150 °C +</p>	<p><b>Dispoziții generale</b> Șnur din spumă de poliuretan, cu secțiunea rotundă, este folosit pentru a împiedica etanșul de rosturi să adere la baza rostului și să dimensioneze corect grosimea de aplicare a etanșanților fluizi de rosturi în suprafețele din beton sau asfalt. Se utilizează la etanșarea rosturilor, cu aplicare mastic fierbinte la temperaturi de până la + 210 ° C. Nu are absorbție de apă și este inalterabil în timp. Suprafața șnurului are suprafață antiaderentă și permite dezlipirea naturală a etanșantului.</p> <p><b>1. Caracteristici principale:</b></p> <p>1.1 Nocivitate - nu; 1.2 Rezistența la tracțiune</p>	

			<p>180° C. Nu are absorbție de apă și este inalterabil în timp. Suprafața șnurului trebuie să fie antiaderentă și să permită dezlipirea naturală a etanșantului.</p> <p><b>1. Caracteristici principale:</b></p> <p>1.1 Densitatea – 35-45 kg/m<sup>3</sup>;  1.2 Nocivitate - nu;  1.3 Rezistența la tracțiune longitudinală – 35-45N/mm<sup>2</sup>;  1.4 Rezistența la tracțiune transversală – 25-40N/mm<sup>2</sup>;  1.5 Alungirea longitudinală – 10-20%;  1.6 Elasticitate – 8-12%;  1.7 Rezistență la solvenți - Bună;  1.8 Rezistență la deformare – Excelentă;  1.9 Stabilitate dimensională – Excelentă;  1.10 Rezistență la temperatura – de la -40°C la +250°C;  1.11 Absorbția de apă – nulă.</p> <p><b>2. Caracteristici tehnice ale produsului: « Șnur din spumă de poliuretan pentru executarea lucrărilor de reparație ale suprafețelor artificiale de pe aerodrom »</b></p> <p>2.1 Rezistență la solvenți – valoarea: bună  2.2 Rezistență la deformare – valoarea: bună  2.3 Stabilitate dimensională – valoarea: bună  2.4 Rezistență la temperatura – Minim +160°C la +210°C max  2.5 Absorbția de apă – „0” (nulă)</p> <p><b>4. Descrierea produsului: « Șnur din spumă de poliuretan pentru</b></p>	<p>longitudinală – 35-40N/mm<sup>2</sup>;  1.3 Rezistența la tracțiune transversală – 25-35N/mm<sup>2</sup>;  1.4 Alungirea longitudinală – 10-15%;  1.5 Elasticitate – 8-11%;  1.6 Rezistență la solvenți - Bună;  1.7 Rezistență la deformare – Excelentă;  1.8 Stabilitate dimensională – Excelentă;  1.9 Rezistență la temperatura – de la -40°C la +210°C;  1.10 Absorbția de apă – nulă.</p> <p><b>2. Caracteristici tehnice ale produsului: « Șnur din spumă de poliuretan pentru executarea lucrărilor de reparație ale suprafețelor artificiale de pe aerodrom »</b></p> <p>2.1 Rezistență la solvenți – valoarea: bună  2.2 Rezistență la deformare – valoarea: bună  2.3 Stabilitate dimensională – valoarea: bună  2.4 Rezistență la temperatura – Minim +160°C la +210°C max  2.5 Absorbția de apă – „0” (nulă)</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>valoarea: bună</p> <p>2.3 Stabilitate dimensională – valoarea: bună</p> <p>2.4 Rezistență la temperatura – Minim +160°C la +220°C max</p> <p>2.5 Absorbția de apă – „0” (nulă)</p> <p><b>4. Descrierea produsului: « Șnur din spumă de poliuretan pentru executarea lucrărilor de reparație ale suprafețelor artificiale de pe aerodrom »</b></p> <p>4.1 Șnur diametrul 32mm – 1000 m.l. (în role)</p> <p>4.2 Șnur diametrul 25mm – 2000 m.l. (în role)</p> <p>4.3 Șnur diametrul 20mm – 2000 m.l. (în role)</p> <p>4.4 Șnur diametrul 15mm – 2000 m.l. (în role)</p>	<p><b>executarea lucrărilor de reparație ale suprafețelor artificiale de pe aerodrom »</b></p> <p>4.1 Șnur diametrul 32mm – 1000 m.l. (în role)</p> <p>4.2 Șnur diametrul 25mm – 2000 m.l. (în role)</p> <p>4.3 Șnur diametrul 20mm – 2000 m.l. (în role)</p> <p>4.4 Șnur diametrul 15mm – 2000 m.l. (în role)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Botnari Victoria

În calitate de: Administrator

Ofertantul: ”Tincomerț Invest” SRL

Adresa: or. Ocnița, str. Ion Creangă, 33, ap. (of.) 42