

Specificații tehnice

COP privind Achiziționarea de Echipament pentru colmatarea rosturilor și repararea crăpăturilor cu mastic bituminos prin procedura de achiziție cocs-b3wdp-1-MD-1714628703977 din 2 mai 2024

Obiectul achiziției: Echipament pentru colmatarea rosturilor și repararea crăpăturilor cu mastic bituminos cocs-b3wdp-1-MD-1714628703977 din 2 mai 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produs-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
Lotul 1:	1	2	3	4	5	6
Echipament pentru colmatarea rosturilor și repararea crăpăturilor cu mastic bituminos	BPM-500	Polonia	Ticab	<p>Echansant de fisuri asfalt conceput pentru încălzirea și turnarea echansantului de mastic bituminos pentru repararea fisurilor și umplerea rosturilor.</p> <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitate rezervorului pentru material: min. 500 litri;</li> <li>- Motor: (Diesel);</li> <li>- Puterea arzătorului: min. 50 kW;</li> <li>- Capacitatea pompei cu angrenaje: minim 6 litri / min;</li> <li>- Greutate totală: max. 1500 kg;</li> <li>- Volumul rezervorului pentru combustibil: min. 50 litri;</li> <li>- Încalzitor cu ulei termic;</li> <li>- Luminina furtunului încălzit electric: min. 6 metri;</li> <li>- Productivitatea furtunului: min. 10 litri / min;</li> <li>- Încalzirea masticului: prin uleiul termic (manta de ulei termic);</li> <li>- Timpul de încălzire a masticului la temperatura de funcționare: max. de 2 ore;</li> <li>- Temperatura de funcționare a masticului, în funcție de marca masticului: 120° - 180°C.</li> </ul> <p>Utilajul sa include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arzătorul pe motorină;</li> <li>- Compresor;</li> <li>- Generator;</li> <li>- Remorca pentru transportare cu capacitatea de minim 3500 kg.</li> </ul> <p>Garanție minimum 24 luni.</p>	<p>Masina de sigilat fisuri BPM-500</p> <p>Motor diesel</p> <p>Compresor Schepach (Germania) +</p> <p>Încalzire indirectă (manta de ulei termic)</p> <p>Arzător Ecoflam (Italia) Diesel</p> <p>Rezervor (bitum) 500 L</p> <p>Putere arzător 50 kW</p> <p>Productivitate pompei de bitum 10 L/min</p> <p>Greutatea totală 1490 kg</p> <p>Greutatea totală 1990 kg</p> <p>Rezervor de combustibil 70 l</p> <p>Rezervor de ulei termic 120 L</p> <p>Furtun (turnarea bitumului) 4 m+2m</p> <p>Controlul temperaturii bitumului Automat, pe tablou de bord</p> <p>Controlul temperaturii uleiului termic Automat, pe tablou de bord</p> <p>Controlul temperaturii furtunului (turnarea bitumului).</p> <p>Control Automat, pe un tablou de bord</p> <p>Încalzire bitum &lt; 2 ore (gata de utilizare)</p> <p>Operat de 2 persoane</p> <p>Temperatura de turnare a bitumului: 120° -200°C</p> <p>Furtun de turnare bitum cu suport simplicator</p> <p>Încalzire electrica</p> <p>Pompă de bitum Nesubmersibilă, angrenaj</p> <p>Temperatura de turnare (max) 200°C</p> <p>Gestionarea sistemului electronic</p> <p>Accesorii. Aditionale:</p> <p>Sistem electronic de control +</p> <p>Acumulator +</p> <p>Amestecare bitum</p> <p>Sistem de curățare furtunuri și pompe +</p> <p>Remorca pentru transportare destinată transportării utilajului propus mai sus.</p> <p>Garanție 24 luni.</p>	7



Numele, Prenumele: Nanu Vasile în calitate de: Director, Virzași  
 Oferantul: Ozonteh Impex SRL Adresa: MD3702, R. Moldova, mun. Strășeni, șoseaua Chișinău nr. 69  
 Data: 05.06.2024