

## Caiet de sarcini privind achiziționarea sistemului irigare prin picurare

Tender de colectare a ofertelor comerciale privind montarea unui sistem de irigare prin picurare pentru suprafața de 30 ha vița de vie de masă, amplasată în s. Burlacu, r. Cahul. Stația de pompare necesită parametri de lucru: Q= 70-36m<sup>3</sup>/h, H=60 m. Sistemul de irigare este gestionat manual. Suprafața de 30 ha v-a fi irigată în decurs de 24 ore (5 etape).

Nr. Lot	Denumirea	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Lot 1	<b>STAȚIA DE POMPATE MOTO-DIESEL</b>	buc	1	<p><b>Parametri generali:</b>            Presiune Maxima – 9.3 Bari            Debit Maxim 100 M<sup>3</sup> / ora            Turatie Regim de functionare – 2200RPM            Punct de lucru: 70Mc H65M</p> <p>Model motor 3 cilindri in linie,            4 timpi, racit cu lichid,            injecție directă</p> <p>Capacitate cilindrică maximă (cm<sup>3</sup>) 3000</p> <p>Putere maximă/turație maximă (CP/r/min) 60/2400</p> <p>Tip combustibil Diesel</p> <p>Capacitatea maximă rezervor (L) 180</p> <p>Consum estimat la turație nominală (g/kW*h) 260/3000 (aprox 5 L/H)</p> <p>Capacitate baie de ulei (L) 5 - 6</p> <p>Capacitate acumulator (V/Ah) 12/60</p> <p>Model Pompa 65R3, multietajata, 3 turbine</p> <p>Diametru garniturii pompei la absorbție (mm) 100</p> <p>Diametrul garniturii pompei la refulare (mm) 75</p> <p>Masă netă maximă (kg) 1000</p>
	<b>CAP DE CONTROL</b>	buc	1	<p><b>Parametri generali:</b>            NOD HEADK 4" DWS5 (NOD CONEXIUNI, CONTOR, ROBINET HIDROULIC, VANA FLUTURE, SUPAPA DE SENS, AERISITOR, TEAVA PVC și accesorii)</p> <p>1 STAȚIA DE INJECTARE NUTRIK 46</p> <p>1 BALL VALVE (IT) 2 F.M (ROBINET)</p> <p>3 NAVC 10 2" COMBINATION AV PN10 BSP (ROBIENT AERISITOR)</p> <p>VASE PENTRU ÎNGRĂȘEMÎNT DOLAV A800(500 L.)</p>

<b>MAGESTRALA PVC</b>	buc	75,00 334,00 522,00 245,00 245,00 235,00 8,00 8,00	<b>Parametri generali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ȚEAVA PIPE PVC/PRESS BELL 140/6 W/SEAL</li> <li>• ȚEAVA PIPE PVC 110 GLUED 6</li> <li>• ȚEAVA PIPE PVC 90 GLUED 6</li> <li>• ȚEAVA PIPE PVC 75 GLUED 6</li> <li>• ȚEAVA PIPE PVC 63 GLUED 6</li> <li>• ȚEAVA PIPE PVC 50 GLUED 6</li> <li>• BALL VALVE (IT) 2 F.M (ROBIENT BILA)</li> <li>• NAVC 10 2" COMBINATION AV PN10 BSP</li> <li>• ACCESSORIES</li> </ul>
<b>LINIA DE DISTRIBUIRE/GRUP ROBINETE</b>	buc	16  1  22,00 103,00 176,00 758,00 70,00 1573,0	<b>Parametri generali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>NETAFIM PL 2N" ELE PR 3W AC+CH.P BSP (ROBINET HIDROULIC)</li> <li>S80PL 3" A BSP PRV PPG 3W CS (ROBINET HIDROULIC)</li> <li>KINETIC AIR VALVE 1" AV-010 BSP (ROBINET VACUUM)</li> <li>ȚEAVA PIPE PVC 90 GLUED 6</li> <li>ȚEAVA PIPE PVC 75 GLUED 6</li> <li>ȚEAVA PIPE PVC 63 GLUED 6</li> <li>ȚEAVA PIPE PVC 50 GLUED 6</li> <li>ȚEAVA PIPE PVC 40 GLUED 8</li> <li>ACCESSORIES</li> </ul>
<b>LINIA DE PICURARE</b>	buc	183  9,00 11,00  9,00 9,00 900,00	<b>Parametri generali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TUB PICURARE DRIPNET PC AS 16010 1.6L/H 0.50M 500M</li> <li>START CONN-PVC BARB 16 W/SEAL-MP-100/BAG (START CONECTOR)</li> <li>BARB 16 COUPLING CONN. 100/BAG (CONECTOR TUB/TUB)</li> <li>DOP END LINE (DOUBLE O) 16/17 100/BAG</li> <li>PE IRRIGATION PIPE 16/4 200M</li> <li>ROBINET TUB/TUB TAVLIT DRIPLINE VALVE 16*16</li> <li>ACCESSORIES</li> </ul>
<b>Cerințe față de termenul de garanție</b>			– Garanție: minim 12 luni
<b>Condițiile de plată</b>			– Achitarea echipamentului – Valuta contractului
<b>Cerințe față de livrare</b>			– Termen de livrare maxim 60 zile; – Locul livrării: s. Burlacu, r-l Cahul
<b>Cerințe post-garanție</b>			– Posibilitatea semnării contractului post-garanție (de către beneficiarul bunului). – În caz de defecțiune să asigure reparația bunului defectat în termen de 15 zile lucrătoare și înlocuirea bunului defectat cu un alt bun funcțional pe perioada înlăturării defecțiunilor.
<b>Conformitatea cu standarde de conformitate</b>			– CE – Ecologic Clean
<b>Certificat de origine</b>			– De la producător
<b>Termenul de valabilitate a ofertei:</b>			– 60 zile.