

## FISA TEHNICA NR. 04

**Utilajul, echipamentul tehnologic : CĂMIN APOMETRU D1000, H=1250mm COMPLET ECHIPAT CU CONTOR APA RECE Dn32 (Ø1 1/4")**

**- 1 buc –**

| Nr. Crt. | Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini  | Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|--|--|---|
| 0        | 1  | 2  | 3   |
| 1.       | <b>Parametri tehnici si functionali :</b><br><b>Caracteristici cămin :</b><br>Material: PE<br>Diametru: 1000mm<br>Înălțime: 1250mm<br><b>Caracteristici contor DN32 (1 ¼")</b><br>Lungime: 260 mm<br>Inaltime: 130 mm<br>Diametru: 32mm<br>Temperatura maxima apa apometru: 30 grC<br><b>Clasa metrologica:</b> R160-H; R80-V<br>Debit nominal contor apa: 10 m3 /h<br>Debit maxim contor apa: 12,5 m3 /h<br>Presiune nominala: 16 bari<br>Greutate contor: 3 kg |  |   |
| 2.       | Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare  |  |   |
| 3.       | <b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atestare ISO 9001</li> </ul>   |  |   |
| 4.       | <b>Condiții de garanție și postgaranție</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie 24 luni de la punerea în funcțiune.</li> </ul>   |  |   |
| 5.       | <b>Condiții cu caracter tehnic:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carte tehnică în original și limba română</li> <li>Prezentare produs</li> <li>Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente</li> </ul>  |  |   |

PROIECTANT: ing. Octavian Bumbescu

