|  |  |
| --- | --- |
|  | *…………………* |

**FISA TEHNICA NR.3 – VANA SERTAR CAUCIUCAT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
| 1 | **Parametrii tehnici si functionali:**   * Element anti-frictiune montat pe sertar * Piulita tijei este din alama rezistenta la dezincare, cu posibilitate de inlocuire * Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit * Pachetul de etansare poate fi inlocuit sub presiune * Pachetul de etansare este protejat impotriva desurubarii * Pachetul de etansare este protejat cu garnitura anti-praf * Suruburi corp - capac zincate, protejate cu parafina; * Curgere bidirectionala, pasaj integral; * Etanseitate 100%, ghidaj sertar pentru a asigura inchiderea corecta; * Gama dimensionala PN 16 – DN 300 |  |  |
| 2 | **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:**   * Respectarea condiţiilor de temperatura: -10 ÷ 90°C; * Amplasare: reţea distributie apa potabila in camin ingropat sau camin; * Lichid de lucru: Apă potabilă * Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de producator. |  |  |
| 3 | **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:**   * Certificari: ISO 9001/ISO 14001 * Certificat WRAS pentru apa potabila; * Aviz sanitar apa potabila; * Produs in acord cu standard DIN 3352; * Teste hidrostatice: EN 12266-1, clasa A; * Marcaj CE; * Frabricat in conformitate cu EN 1074-2; * Distanta dintre flanse: EN 558 seria 14; * Flansele de prindere conform ISO 7005-2 |  |  |
| 4 | **Conditii de garantie si post-garantie:**   * Minim 24 luni de la livrare. * Furnizorul va asigura service in perioada de garantie. * Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comanda in perioada post- garantie. |  |  |
| 5 | **Alte conditii cu caracter tehnic:**   * Material corp vana: GJS 500; * Material sertar: GJS 500+EPDM/NBR; * Piulita sertar: alama, cu posibilitate de inlocuire; * Tija: AISI 420, cu filet roluit; * garnitura dintre corp si capac: EPDM, capac: GJS 500; * Etansarea tijei si a pachetului de etansare se face cu O-ringuri: EPDM/NBR; * Pachetul de etansare este protejat cu garnitura anti-praf: garnitura NBR; * Suruburi corp - capac zincate, protejate cu parafina * Piulita tijei este din alama rezistenta la dezincare, cu posibilitate de inlocuire * Vopsit RAL 5015 epoxy 250 µm; |  |  |

# Proiectant general ………………………………

**Ofertant**