**FISA TEHNICA NR. 1**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Baterie lavoar cu senzor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Baterie lavoar cu fotocelula.  Specificatii tehnice:   * Alimentare electrica DC 6 V – 4 acumulatori AA * Consum pe stand by 0.5 mW * Zona de detectie 12-18 cm * Presiune apa 0.05-0.6 Mpa * Temperatura de lucru 0,1-45 C * Temperatura apa 0-80 C * Racordare apa G1/2( Dn 15) * Robinet fixare apa calda/rece- amestec | 1. |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | 2. |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | 3. |  |
|  | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune |  |  |
|  | Alte conditii specifice: Nu este cazul |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc |  |  | SEF PROIECT SPECIALITATE  ing. G. Pistalu |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare ,cat si executia uneia sau a mai multor lucrari de constructii ,responsabilitatea completari coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. | | |

**FISA TEHNICA NR. 2**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Robinet pisoar cu senzor**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Robinet automat cu declansare comandata ,senzorul de prezenta incorporat ofera o considerabila reducere a consumului de apa, reducand astfel cheltuielile.  Senzorul va actiona sistemul cand utilizatorul se va indeparta sau minim o data pe zi  Parametrii tehnici si functionali :   * Alimentare electrica DC 6 V – 4 acumulatori AA * Presiune apa 0.1-0.6 Mpa * Zona de detectie 20-100 cm * Consum pe stand by 0.5 mW | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
|  | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
|  | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 3**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Grup pompare pentru hidrantii interiori de incendiu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Parametrii tehnici si functionali:   * grup pompare alcatuit din doua pompe active * Q = 18 mc/h; H = 70 mCA; P = 2x5.5 kw η > 70% * robinete cu sfera si clapete cu arc * protectie la lipsa apa * colector si distribuitor cu flanse cu racorduri elestice * sasiu din otel zincat montat pe tampoane din cauciuc * protectie termica si la suprasarcina * mentinerea constanta a presiunii prin pornire-oprire * tablou electric de alimentare si automatizare , cu posibilitatea pornirii de la distanta (camera pompierilor) a pompelor ,semnalizare optica si acustica de fuctionare. | 1. |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | 2. |  |
| 3. | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | 3. |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune |  |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc |  |  | SEF PROIECT SPECIALITATE  ing. G. Pistalu |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare ,cat si executia uneia sau a mai multor lucrari de constructii ,responsabilitatea completari coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. | | |

**FISA TEHNICA NR. 4**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Recipient de hidrofor (vas de expansiune) pentru hidranti interiori de incediu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Parametrii tehnici si functionali :   * recipient de hidrofor cu membrana din cauciuc alimentar si flansa de prindere din otel inox,montaj vertical * V - 500 l * D x H = 780 x 1550 mm * P=16 bar | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 5**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Grup de pompare pentru apa potabila**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Parametrii tehnici si functionali:   * grup de pompare cu turatie variabila (1 pompa activa) + 1 rezerva * Q = 7.2 mc/h; H =40 mCA; P = 1x3 kw η > 70% * robinete cu sfera si clapete cu arc * pornire in cascada * protectie la lipsa apa * colector si distribuitor cu flanse cu racorduri elestice * sasiu din otel zincat montat pe tampoane din cauciuc * protectie termica si la suprasarcina * mentinerea constanta a presiunii prin pornire-oprire * schimbarea ordinii de pornire a pompelor   - tablou electric de alimentare si automatizare , cu posibilitatea pornirii de la distanta (camera pompierilor) a pompelor ,semnalizare optica si acustica de fuctionare. | 1. |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | 2. |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | 3. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
|  | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 6**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Recipient de hidrofor (vas de expansiune) pentru apa potabila**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Parametrii tehnici si functionali :   * recipient de hidrofor cu membrana din cauciuc alimentar si flansa de prindere din otel inox,montaj vertical * V - 300 l * D x H = 630 x 1405 mm * P=10 bar | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
|  | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
|  | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 7**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Pompa submersibila**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Pompa submersibila pentru ape uzate, montate în basa din subsolul tehnic, avand parametrii,  - Q = 3 l/s; H = 12mCA  - P = 1,1 kW  -tablou electric de protectie si comanda, inclusiv senzor de functionare automata  -inclusiv plutitor pornit/oprit si panou electric de control tip Drain Control  -protectie la lipsa apa  -monitorizare prezenta tensiune de pe sursa normala si auxiliara  -semnalizare acustica a avariei. | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
|  | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
|  | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 8**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Recipient de hidrofor (vas de expansiune) pentru instalatie preparare ACM**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Parametrii tehnici si functionali :   * recipient de hidrofor(vas de expansiune) , cu membrana din cauciuc alimentar si flansa de prindere din otel inox,montaj vertical * V - 50 l * D x H = 382 x 770 mm * P=10 bar | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 9**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Pompa recirculare A.C.M.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Pompa recirculare apa calda menajera , avand parametrii,  - Q = 2 mc/h;  - H = 6 mCA  - P = 0,37 kW  - complet echipata cu armaturi. | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 10**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Instalatie de semnalizare nivel apa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Instalatie semnalizarea nivel apa rezervor tampon, complet echipata cu senzori de nivel. | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 11**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Rezervor tampon incendiu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Rezervor tampon (polietilena /inox alimentar) sau construit la fata locului, avand Vutil=3000 litri si dimensiunile estimative: LxBxH =2390 x 850 x 1980 mm | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 12**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Rezervor tampon statie hidrofor**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Rezervor tampon vertical (polietilena) V=1000 l,avand dimensiunile estimative:  DxH =800x2200 mm | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 13**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Filtru apa potabila Dn50 (2’’)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Parametrii tehnici si fuctional:  corpul si capacul din mase plastice/metalice;  spalarea cartusului filtrant prin turbina de apa;  grad de filtrare: > 50;  presiunea maxima: 10 bari;  temperatura apa : 540C;  debit nominal: 8 mc/h. | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 14**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Modul pompare ape uzate cu macerator**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | **Statie compacta pentru pomparea apelor uzate de la vase de closet. Avand urmatoarele caracteristici:**  **Turatie motor (rot/min)** 3000  **Tensiune de alimentare (V)** 220-240 / 50  **Debit max. (l/min.)** 44  **Watt (putere motor)** 550  **Diametru de refulare (mm)** 22 / 32  **Distanta de pompare pe verticala (m)** 6  **Distanta de pompare pe orizontala (m) 100**  **Pompa cu rotor tocator-taietor antiblok**  **Dimensiuni L x l x h (mm)** 485 x 270 x 180mm | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 15**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Reductor de presiune**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Reductor de presiune , Pmax -6 bar , conexiuni 2’’ , dotat cu manometru | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |

**FISA TEHNICA NR. 16**

**Utilajul, echipamentul tehnologic : Boiler 240 Litri**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | | **Producator** |
| **0** | **1** | | | **2** | | **3** |
|  | Boiler tip tank in tank ,volum util 240 Litri dimensiuni Dx H =555x1680mm ,suprafata de schimb de caldura 1,94 mp , temperatura maxima 85 C ,presiunea maxima de operare 10 bar.  Boilerul va fi dotat si cu rezistenta electrica de 2,2 Kw | | | 1. | |  |
|  | Conditii privind exigentele de performanta (de asigurarea calitatii)  Certificatul de calitate  Agrement tehnic M.L.P.T.L. | | | 2. | |  |
|  | Conditii de livrare si plata  Complet echipat cu toate furniturile  Cartea tehnica si instructiuni de intretinere si exploatare | | | 3. | |  |
| 4. | Conditii de garantie si postgarantie  Se asigura manopera si piese de schimb in perioada de postgarantie pe baza de contract  Asistenta tehnica la montare si punere in functiune | | | 4. | |  |
| 5. | Alte conditii specifice: Nu este cazul | | | 5. | |  |
| Proiectant,  GENERAL LUX THERM  ing. S. Daneliuc | |  |  | |  | |

SEF PROIECT SPECIALITATE

ing. G. Pistalu

|  |  |
| --- | --- |
| PRECIZARE : | Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectare, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului. |