

Titlul Proiectului:**Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de invatamant in cadrul proiectului SMART CAMPUS-UNIVERSITATEA ORADEA- ETAPA II - CLADIREA C - CORP C7 - CAMPUS I****Amplasament/Adresa: Strada Universitatii NR.1, Oradea****Beneficiar: Universitatea ORADEA****Proiectant General: ASOCIEREA:S.C. INNORI DESIGN S.R.L.- S.C. COSPRO CONSTRUCT S.R.L****Proiect Tehnic Nr.: 03R/04.08.2020****Specialitatea: INSTALATII SANITARE****Formular F5****Fisa Tehnica: FTh.1-IS****POMPA SUBMERSIBILA BASA**

Cantitate:

4

Nr. Pag: 2

	Coloana A	Coloana B	Coloana C
1	<p><u>PARAMETRII TEHNICI SI FUNCTIONALI:</u></p> <p><u>◊DENUMIRE :</u></p> <p>POMPA SUBMERSIBILA</p> <p><u>◊DESCRIERE :</u></p> <p>● POMPA SUBMERSIBILA DE APE MURDARE PENTRU MONTAREA IMERSATA TRANSPORTABILA, PENTRU POMPAREA APEI UZATE FARA FECALOIDE SI A APEI MURDARE. CARCASA SISTEMULUI HIDRAULIC SI ROTORUL HIDRAULIC FABRICATE DIN MATERIAL PLASTIC, CARCASA MOTORULUI FABRICATA DIN OTEL SUPERIRO. SISTEM HIDRAULIC CU SORB PLAN PANA LA 2 MM, RACORD FILITAT VERTICAL CU CLAPETA DE RETINERE INTEGRATA SI ROTOR MULTICANAL DESCHIS. MOTOR CU CURENT MONOFAZAT CU MANTA DE RACIRE PRIN CURGERE FORTATA (RACIREA ARE LOC PRIN INTERMEDIUL FLUIDULUI POMPAT DINTRE CARCASA POMPEI SI CARCASA MOTORULUI), CONDESATOR DE LUCRU INTEGRAT SI MOTORIZARE TERMICA A MOTORULUI CU COMUTARE AUTOMATA. CABLU DE CONECTARE CU STERCAR SCHUKO MONTAT SI COMUTATOR CU PLUTITOR PENTRU COMANDA DE NIVEL AUTOMAT. ETANSAREA ARE LOC PE PARTEA FLUIDULUI CU O ETANSARE MECANICA, IAR SPRE MOTOR CU UN SIMERING</p> <p><u>◊CARACTERISTICI TEHNICE:</u></p> <p>– FLUID POMPAT: APA MURDARA 100%</p> <p>– TEMPERATURA FLUIDULUI POMPAT: 20.00 °C</p> <p>– DEBIT: 0.5 L/S</p> <p>– INALTIME DE POMPARE: 6 M</p> <p>– INALTIME DE POMPARE MAX.: 7.44 M</p> <p>– ALIMENTARE ELECTRICA: 1~23V/50HZ</p> <p>– TOLERANTA TENSIUNE: ±10%</p> <p>– FACTOR DE PUTERE: 0.98</p> <p>– PUTEREA NOMINALA A MOTORULUI: 0.37 KW</p> <p>– PUTEREA ABSORBITA: 0.45 KW</p> <p>– CURENT NOMINAL: 1.8 A</p> <p>– TURATIE NOMINALA: 2900 L/MIN</p> <p>– FRECVENTA MAX. A COMUTARII: 50 L/S</p> <p>– CLASA DE IZOLATIE: F</p> <p>– GRAD DE PROTECTIE: IP68</p> <p>– MOD DE FUNCTIONARE (IMERSAT): S1</p> <p>– MOD DE FUNCTIONARE (INAFARA APEI): S2 – 25%</p>		
2	<p><u>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITIILE PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE:</u></p> <p>● CARTEA TEHNICA SAU FISA TEHNICA A PRODUSULUI;</p> <p>● CERTIFICATE DE CONFORMITATE;</p> <p>● ECHIPAMENTUL VA AVEA MARCA CE ;</p>		

Fisa Tehnica: FTh.1-IS

3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE: • CONFORM PRODUCĂTOR.		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE: • GARANTIE DE 24 LUNI DE LA PIF;		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC: • ASIGURARE CURS DE PREGATIRE PROFESIONALA A PERSONALULUI DE INTRETINERE; • MANUALE DE UTILIZARE IN LIMBA ROMANA;		

Observatii:

- Proiectantul raspunde de selectia si corectitudinea completarii coloanei A;
- Ofertantul raspunde de corectitudinea datelor coloanelor B si C; Toate accesoriile din configuratie pct A sa fie compatibile cu echipamentul.
- Pentru verificare concordanta, ofertantul trebuie sa declare conformitatea/neconformitatea cu cerinta impusa de specificatia tehnica pentru fiecare punct si subpunct, indicand in mod obligatoriu, documentul si pagina (catalog, specificatie tehnica, manual utilizare, manual tehnic) de la producator, care atesta conformitatea cu cele declarate.
- Proiectantul are dreptul sa refuze produsele neconforme caracteristicilor tehnice precizate in coloana A, conform legislatiei in vigoare.

Proiectant,



Ofertant,

.....

Titlul Proiectului:**Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de învățământ în cadrul proiectului SMART CAMPUS-UNIVERSITATEA ORADEA- ETAPA II - CLADIREA A - CORP C10 - CAMPUS I****Amplasament/Adresa: Strada Universitatii NR.1, Oradea****Beneficiar: Universitatea ORADEA****Proiectant General: ASOCIEREA:S.C. INNORI DESIGN S.R.L.- S.C. COSPRO CONSTRUCT S.R.L****Proiect Tehnic Nr.: 03R/04.08.2020****Specialitatea: INSTALATII ELECTRICE DE CURENTI SLABI****Formular F5****Fisa Tehnica: FTh.2-IECS****RADAR CU MICROUNDE PENTRU USI**

Cantitate:

4

Nr. Pag: 2

	Coloana A	Coloana B	Coloana C
1	<u>Parametrii tehnici și funcționali :</u> <u>◇Denumire :</u> RADAR CU MICROUNDE PENTRU USI <u>◇Descriere :</u> SE MONTEAZA PE FATA/SPATELE USII SI PERMITE DESCHIDEREA AUTOMATA A USILOR, CAND SE SIMTE PREZENTA UNEI PERSOANE. <u>◇Caracteristici tehnice:</u> ● – TEHNOLOGIE 12-24V AC/DC (-/+10%) – PUTEREA TRANSMISIEI: 65mA – DENSITATEA TRANSMISIEI: 130mA – INALTIMEA MAXIMA A INSTALATIEI: 3500mm – ZONA DETECTATA: 6m x 3m – FRECVENTA: 50/60Hz – CONSUM: 2W – CLASA DE PROTECTIE: IP54 – CULOARE: NEGRU – DIMENSIUNI: 120 x 80 x 50 mm – GREUTATE: 0.265kg		
2	<u>Specificatii de performanta si conditiile privind siguranta in exploatare :</u> ● Cartea tehnica sau fisa tehnica a produsului; ● Certificate de conformitate; ● Echipamentul va avea marca CE ;		
3	<u>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante :</u> ● Conform producător.		

Fisa Tehnica: FTh.2-IECS

4	Conditii de garantie si postgarantie : • Garantie de 24 luni de la PIF;		
5	Alte conditii cu caracter tehnic : • Asigurare curs de pregatire profesionala a personalului de intretinere; • Manuale de utilizare in limba romana;		

Observatii:

- a. Proiectantul raspunde de selectia si corectitudinea completarii coloanei A;
- b. Ofertantul raspunde de corectitudinea datelor coloanelor B si C; Toate accesoriile din configuratie pct A sa fie compatibile cu echipamentul.
- c. Pentru verificare concordanta, ofertantul trebuie sa declare conformitatea/neconformitatea cu cerinta impusa de specificatia tehnica pentru fiecare punct si subpunct, indicand in mod obligatoriu, documentul si pagina (catalog, specificatie tehnica, manual utilizare, manual tehnic) de la producator, care atesta conformitatea cu cele declarate.
- d. Proiectantul are dreptul sa refuze produsele neconforme caracteristicilor tehnice precizate in coloana A, conform legislatiei in vigoare.

Proiectant,



Ofertant,

.....