

**Titlul Proiectului:****Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de învățământ în 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 ELECTRICE DE CURENTI SLABI****Formular F5****Fisa Tehnica: FTh.1-IECS**

KIT DE AUTOMATIZARE USA PIETONALA

Cantitate:

4

Nr. Pag: 2

	Coloana A	Coloana B	Coloana C
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali :</u></b> ◊Denumire : KIT DE AUTOMATIZARE USA PIETONALA ◊Descriere : ● KIT DE AUTOMATIZARE USA PIETONALA – DIMENSIUNI: 88 X 130 X 540 MM – TIMP DE DESCHIDERE/INCHIDERE: 2-6 SEC  ◊Caracteristici tehnice: ● – TIMP DE DESCHIDERE/INCHIDERE: 2-6 SEC – SARCINA MAXIMA: 300KGX0.8M – UTILIZARE (DUTY CYCLE): S3 = 100% – ALIMENTARE: 100-240V, 50/60HZ – PUTERE NOMINALA: 70W – CONSUM IN STANDBY: 3W – MOMENT CAPABIL: 40NM – CLASA DE PROTECTIE: IP20 – TEMPERATURA DE FUNCTIONARE: -15°C ... +50°C – SETAREA PARAMETRILOR: BUTOANE SI DISPLAY – TENSIUNE ALIMENTARE ACCESORII: 12V, AC, MAX 1 A – MEMORIE PENTRU SETARI SI SALVARI: CARD MICRO SD		
2	<b><u>Specificatii de performanta si conditiile privind siguranta in exploatare :</u></b> ● Cartea tehnica sau fisa tehnica a produsului; ● Certificate de conformitate; ● Echipamentul va avea marca CE ;		
3	<b><u>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante :</u></b> ● Conform producător.		

Fisa Tehnica: FTh.1-IECS

4	<b>Conditii de garantie si postgarantie :</b> • Garantie de 24 luni de la PIF;		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic :</b> • 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,

.....

**Titlul Proiectului:****Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de învățământ în 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 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	<b><u>Parametrii tehnici și funcționali :</u></b> <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	<b><u>Specificatii de performanta si conditiile privind siguranta in exploatare :</u></b> ● Cartea tehnica sau fisa tehnica a produsului; ● Certificate de conformitate; ● Echipamentul va avea marca CE ;		
3	<b><u>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante :</u></b> ● Conform producător.		

Fisa Tehnica: FTh.2-IECS

4	<b>Conditii de garantie si postgarantie :</b> • Garantie de 24 luni de la PIF;		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic :</b> • 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,

.....