

OBIECTIV: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN COMUNA ILVA-MICA, JUD. BISTRITA-NASAUD Faza: S.F.

OBIECTUL: Obiect : CONSTRUIRE CAPELA
Lista echipamente

Beneficiar: COMUNA ILVA MICA

Proiectant: SC UNIDAL PROIECT SRL

F5 - Fisa tehnica nr.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Dispozitiv amorsare paratraznet

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali - Paratraznet cu dispozitiv de amorsare P.D.A. 3.1. - Doua coboriri fixate pe fatade Pb.Zn. 25*3 mm ; - Doua prize de legare la pamint ; - Legaturi de echipotentializare ; - Catarg inaltimea de 4 m ; - Raza de protectie la sol =15, m		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Marcaj CE, EN 60335, EN 55014, EN 61000		
4.	Conditii de garantie si postgarantie - garanție minimă: 2 ani de la punerea în funcțiune - termenul de rezolvare a problemelor ivite în garanție: 5 zile; - asigurarea pieselor de schimb în postgaranție: 15 zile - durata minimă de viață: 10 de ani		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

F5 - Fisa tehnica nr.2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Stingator portabil P6 cu pulbere

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>Stingatoarele portabile cu pulbere se utilizeaza la stingerea începuturilor de incendii din clasele A, B, C, în spatii închise sau deschise (mijloace de transport auto, statii PECO, magazine, depozite, magazii, centrale termice, nave, vagoane CFR etc.), precum si asupra echipamentelor electrice cu tensiuni pâna la 1000 V.</p> <p>RECIPIENTUL este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu. ROBINETUL este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru indicator de presiune. AGENTUL DE STINGERE - pulbere ecologica uscata universala ABC-E 40% care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru toate tipurile de focare. Pulberea nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator. GAZUL PROPULSOR - azotul (N2), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura.</p> <p>Lungimea jetului 4m, timpul de descarcare 9 secunde, temperatura de lucru 20 - 60 grade.</p>		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta</p>		
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante conform agremente tehnice romane</p>		
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie 24 luni de la data livrarii</p>		
	<p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p>		

F5 - Flsa tehnica nr.3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Aparat de aer conditionat cu Inverter, 18000 BTU, Clasa A++, Display,

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>Tip produs Standard Suprafata de montare Perete Recomandat pentru incaperi pana la 24 m² 35 m² Capacitate generala 18000 BTU Capacitate de racire 18000 BTU Capacitate de incalzire 19000 BTU Eficienta energetica racire A++ Eficienta energetica incalzire Clasa A+ Tip filtru Lavabil Tip compresor Rotativ Numar trepte ventilator 3 Inverter Da Kit instalare inclus Da UNITATE INTERNA</p> <p>Debit de aer unitate interna 840 m³/h Nivel de zgomot unitate interna 25 dB 35 dB 40 dB 47 dB Culoare unitate interna Alb Lungime unitate interna 957 mm Latime unitate interna 213 mm Inaltime unitate interna 302 mm Greutate unitate interna 9.5 Kg EFICIENTA ENERGETICA</p> <p>Coeficient randament sezonier la racire SEER 6.4 Coeficient randament sezonier la incalzire SCOP 4 FUNCTII</p> <p>Functii climatizare Racire Incalzire Ventilatie Tehnologie Wi-Fi Nu Functii speciale Timer Follow me Auto Restart Autodiagnosticare SPECIFICATII TEHNICE</p> <p>Tensiune alimentare 220 V 240 V Consum nominal la racire 2360 W Consum nominal la incalzire 2410 W Agent de racire R410A UNITATE EXTERNA</p> <p>Debit de aer unitate externa 2300 m³/h Nivel de zgomot unitate externa 56 dB Culoare unitate externa Alb Lungime unitate externa 800 mm Latime unitate externa 333 mm Inaltime unitate externa 554 mm Greutate unitate externa 37.8 Kg</p>		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta</p>		

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante conform agremente tehnice romane		
4. Conditii de garantie si postgarantie 24 luni de la data livrarii		
5. Alte conditii cu caracter tehnic		

F5 - Fisa tehnica nr.4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Convecteur de perete, 2500 W, Termostat de siguranta, Termostat reglabil, Protectie anti-inghet

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>Tip produs Convectoare de perete Tip incalzitor Interior Grad de protectie IP 24 Recomandabil pentru incaperi de pana la (m cubi) 50 Putere maxima (W) 2500 Termostat de camera reglabil Da Termostat de siguranta Da Buton pornit/oprit Da Roti pentru transport Nu Indicator luminos de functionare Da Protectie anti-inghet Da Dimensiuni (IxLxA) cm: 45 x 100 x 9 Greutate (Kg) 6.52 Tensiune de alimentare (V) 230 Culoare Alb</p>		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta</p>		
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante conform agremente tehnice romane</p>		
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie 24 luni de la data livrarii</p>		
	<p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p>		

1 euro = lei, curs la data de

PROIECTANT :