

FORMULARUL F5

OBIECTIV

„Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana-Saturn, Mangalia judetul Constanta”

Proiectant

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L.

FISA TEHNICA IECT NR. 01

Echipamente Instalatii Electrice de Curenti Tari: **GENERATOR 330 kVA**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse si conditii impuse de proiectant	Nr. Buc.	Dimensiuni	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3	4	5
1	Putere Standby (ESP): 330 kVA / 264 kW Putere Prime (PRP): 300 kVA / 240 kW Factor de putere: $\cos \phi$ 0.8 Frecventa: 50 Hz Tensiune: 230/400 V Capacitate rezervor: 700 litri Tip structura: Carcasa insonorizata	1			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Se va asigura asistenta tehnica la montaj si PIF Se vor prezenta instructiunile de exploatare in limba romana				
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normativelor si standardelor in vigoare. Se vor prezenta:certificat de conformitate, certificat de garantie (minim 2 ani).				
4	Condiții de garanție și post garanție: Termenul de rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie 15 (zile) Durata de viata, minim garantata 5 (ani) Durata minima de garantie 2 (ani)				
5	Condiții cu caracter tehnic: Se va atasa fisa tehnica a Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse.				

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

Proiectant,

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L

FORMULARUL F5

OBIECTIV

„Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana-Saturn, Mangalia judetul Constanta”

Proiectant
S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L.

FISA TEHNICA IECT NR. 02

Echivalente Instalatii Electrice de Curenti Tari: **STALP DE ILUMINAT CU UN SINGUR BRAT**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse si conditii impuse de proiectant	Nr. Buc.	Dimensiuni	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3	4	5
1	STALP DE ILUMINAT CU UN SINGUR BRAT, CU PANOU SOLAR, SISTEM DE ILUMINAT GRADINA CU PANOU SOLAR (TIP: SOLAR, ACUMULATOR:"1xaa, 600MAH, TIMP INCATCARCARE:6-8 ORE, GRAD DE PROTECTIE: IP44, CULOARE: NEGRU, PUTERE: 30W, STALP CONIC CU FLANSA, SECTIUNE CIRCULAR H=5M FABRICAT PRIN GALVANJIZARE CONFORM STANDARD EN 1416), ECHIPAT CU STATIE DE COMUTARE SIST. FOTOVOLTAIC (PENTRU ALIMENTARE PE 2 CAI), IN FUNDATIE DIN BETON	8			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Se va asigura asistenta tehnica la montaj si PIF Se vor prezenta instructiunile de exploatare in limba romana				
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normativelor si standardelor in vigoare. Se vor prezenta:certificat de conformitate, certificat de garantie (minim 2 ani).				
4	Condiții de garanție și post garanție: Termenul de rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie 15 (zile) Durata de viata, minim garantata 5 (ani) Durata minima de garantie 2 (ani)				
5	Condiții cu caracter tehnic: Se va atasa fisa tehnica a Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse.				

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

Proiectant,
S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L

FORMULARUL F5

OBIECTIV

„Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana-Saturn, Mangalia judetul Constanta”

Proiectant
S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L.

FISA TEHNICA IECT NR. 03

Echipamente Instalatii Electrice de Curenti Tari: **STALP DE ILUMINAT CU DOUA BRATE**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse si conditii impuse de proiectant	Nr. Buc.	Dimensiuni	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3	4	5
1	STALP DE ILUMINAT CU DOUA BRATE, CU PANOU SOLAR, SISTEM DE ILUMINAT GRADINA CU PANOU SOLAR (TIP: SOLAR, ACUMULATOR:"1xAA, 600MAH, TIMP INCATCARCARE:6-8 ORE, GRAD DE PROTECTIE: IP44, CULOARE: NEGRU, PUTERE: 30W, STALP CONIC CU FLANSA, SECTIUNE CIRCULAR H=5M FABRICAT PRIN GALVANJIZARE CONFORM STANDARD EN 1416), ECHIPAT CU STATIE DE COMUTARE SIST. FOTOVOLTAIC (PENTRU ALIMENTARE PE 2 CAI), IN FUNDATIE DIN BETON	1			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Se va asigura asistenta tehnica la montaj si PIF Se vor prezenta instructiunile de exploatare in limba romana				
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normativelor si standardelor in vigoare. Se vor prezenta:certificat de conformitate, certificat de garantie (minim 2 ani).				
4	Condiții de garanție și post garanție: Termenul de rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie 15 (zile) Durata de viata, minim garantata 5 (ani) Durata minima de garantie 2 (ani)				
5	Condiții cu caracter tehnic: Se va atasa fisa tehnica a Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse.				

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

Proiectant,
S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L

FORMULARUL F5

OBIECTIV

„Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana-Saturn, Mangalia judetul Constanta”

Proiectant

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L.

FISA TEHNICA IECT NR. 04

Echivalente Instalatii Electrice de Curenti Tari: **STALP DE ILUMINAT EXTERIOR**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse si conditii impuse de proiectant	Nr. Buc.	Dimensiuni	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3	4	5
1	STALP DE ILUMINAT EXTERIOR, 230V, CU SURSA LED, 12W, MINIM 1200LM, TEMPERATURA DE CULOARE 4000-5000K, RA>80, IP44, CU PANOUL SOLAR(TIP: SOLAR, ACUMULATOR: "1XAA, 600MAH, TIMP INCARCARE: 6-8ORE, GRAD DE PROTECTIE: IP44), ECHIPAT CU SURSA DE COMUTATIE SISTEM FOTOVOLTAIC (PENTRU ALIMENTARE PE 2 CAI).	2			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Se va asigura asistenta tehnica la montaj si PIF Se vor prezenta instructiunile de exploatare in limba romana				
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normativelor si standardelor in vigoare. Se vor prezenta:certificat de conformitate, certificat de garantie (minim 2 ani).				
4	Condiții de garanție și post garanție: Termenul de rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie 15 (zile) Durata de viata, minim garantata 5 (ani) Durata minima de garantie 2 (ani)				
5	Condiții cu caracter tehnic: Se va atasa fisa tehnica a Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse.				

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

Proiectant,

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L

FORMULARUL F5

OBIECTIV

„Modernizarea si reabilitarea energetica a Centrului de pregatire si refacere/recuperare a capacitatii de munca Diana-Saturn, Mangalia judetul Constanta”

Proiectant

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L.

FISA TEHNICA IECT NR. 05

Echipeamente Instalatii Electrice de Curenti Tari: **STATIE DE INCARCAT MASINI ELECTRICE CU INCARCARE 22KW**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse si conditii impuse de proiectant	Nr. Buc.	Dimensiuni	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3	4	5
1	ACTIVARE INCARCARE: LIBER CONECTOR ALIMENTARE: 1XTYPE 2 FIX CONSUM: 22KW CULOARE: GRI CURENT NOMINAL: 32A GRAD PROTECTIE: IP55 INTERFATA: LED MATERIAL: TERMOPLASTIC MOD INCARCARE: MOD 3 PUTERE: 22KW REZISTENTA MECANICA: GRAD IK10 TEMPERATURA OPERARE: -25/+50 C TENSIUNE ALIMENTARE (V): 400V TIP PRODUS: STATIE INCARCARE	6			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Se va asigura asistenta tehnica la montaj si PIF Se vor prezenta instructiunile de exploatare in limba romana				
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normativelor si standardelor in vigoare. Se vor prezenta:certificat de conformitate, certificat de garantie (minim 2 ani).				
4	Condiții de garanție și post garanție: Termenul de rezolvare a problemelor aparute in perioada de garantie 15 (zile) Durata de viata, minim garantata 5 (ani) Durata minima de garantie 2 (ani)				
5	Condiții cu caracter tehnic: Se va atasa fisa tehnica a Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse.				

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

Proiectant,

S.C. WIRE PROJECT SOLUTIONS S.R.L