



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007 - 2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
-cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

SPECIFICATII TEHNICE
ACHIZITIE UTILAJE, ECHIPAMENTE
INSTALATII DIVERSE
-LOT 1



Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
-cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

1. OBIECT

Definirea ansamblului de conditii care trebuie respectate pentru achizitia utilajelor.

Prevederile specificatiilor tehnice sunt minimale, In sensul ca cerintele tehnice solicitate reprezinta un minim de capabilitati tehnice ce trebuie respectat de utilajele oferate.

Orice oferta care se abate de la prevederile specificatiilor tehnice, va fi luata in considerare doar in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din specificatiile tehnice.

Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in specificatii tehnice atrage descalificarea ofertantului.

2. PREZENTARE PROIECT

2.1. Documentatie si prescriptii tehnice:

1. Legea nr. 319 / 2006 securitatii si sanatatii in munca;
2. OUG nr. 195 / 2005 privind protectia mediului
3. Ordinul nr.756/ 1997 privind evaluarea poluarii mediului
4. HG nr. 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

5. Prezentul document : “SPECIFICATII TEHNICE”;

Prevederile prezentului document sunt obligatorii pentru ofertant. **Precizam ca "orice denumire de marca, brevet, produs care apare in cuprinsul documentatiei se va citi sau echivalent"**

2.2.Recunoasterea terenului:

Livrarea si punerea in functiune se va realiza la punctul de lucru al S.C. COMES S.A. localitatea Savinesti, str. Gheorghe Caranfil nr.3, jud. Neamt

Furnizorul poate efectua, pe cheltuiala proprie, vizitarea amplasamentului in care urmeaza sa livreze si sa se puna in functiune echipamentele ce urmeaza a fi fumizate.

Oferta tehnica va cuprinde caracteristicile tehnice ale utilajelor, instalatiilor si echipamentelor ce urmeaza a fi fumizate.

Oferta financiara va cuprinde toate cheltuielile cu utilajele, instalatiile si echipamentele. Nu se admite suplimentarea ulterioara a valorii contractului.



**Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
-cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”**

3. CARACTERISTICI TEHNICE ALE UTILAJELOR, ECHIPAMENTELOR, INSTALAȚIILOR DIVERSE

1.Stand cu role cu turatie variabila – 2 buc.

Un stand este format din Role conducatoare -1 buc. si Role conduse – 2 buc., capacitate portanta – min.60 tone

Caracteristici constructive

- structura metalica sablata cu alicie;
- pentru durabilitatea in mediu marin si industrii maritime, acestea sunt protejate cu poliuretan;
- constructie cu cauciuc din poliuretan pentru a rezista la uzura mare;
- inversor pentru controlul precis al vitezei;
- role durabile.

Caracteristici tehnice :

Capacitate incarcare cu motor / fara motor :	minim: 12/12 t;
Viteza rotire :	140-1.250 mm/min;
Diametru vas :	480 – 4500 ;
Alimentare cu energie :	400V/3/50Hz
Role captusite exterior cu poliuretan sau material echivalent	
Dispozitiv de control de la distanta	
Protectie :	min. IP23

Garanții ;

Termenul de garanție minim solicitat este de 36 luni;



Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
-cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

2 .Aeroterma electrica uz industrial 4 buc.

Generator electric de aer cald cu un grad mare de mobilitate, caracterizat printr-o fiabilitate foarte buna datorita elementilor radianti din inox.

Caracteristici tehnice :

Putere :	7,5 - 15 KW
Curent maxim absorbit	3 x 22 A
Alimentare	400/50 V/Hz
Volum de aer	1700 m ³ /h

Garanții ;

Termenul de garanție minim solicitat este de 36 luni;

3. Cuptor calcinare si mentinere electrozi - 2 buc.

Cuptoarele calcinare electrozi sunt utilizate pentru uscarea si depozitarea uscata de electrozi. In acest fel umiditatea din interiorul electrozilor este eliminata si astfel se poate obtine o calitate buna a sudurii, fara fisuri in cordonul de sudura. Temperatura de uscare si depozitare trebuie sa poata fi reglata in dom. 50 – 400 ° C. Cuptorul va fi echipat cu o lampa de control, termometru electronic, termostat electronic, temporizator de 7 zile.

Caracteristici tehnice:

Capacitate	min.: 225 kg
Temperatura depozitare	50 – 400 ° C
Temperatura uscare	50 – 400 ° C
Tensiune	230 V/50Hz

Garanții ;

Termenul de garanție minim solicitat este de 36 luni;

SC COMES SA Savinesti, str. Gheorghe Caranfil nr.3, cod postal 617.410, jud.Neamt, CUI 2662292, J 27/27/1991; e-mail : office@comes.ro, tel.0233/281.568; fax:0233/281.833

Proiect : Retehnologizare sector productie echipamente tehnologice COMES” cod SMIS : 39.790



Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
-cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

4.CONDIȚII DE LIVRARE;

Livrarea se face la sediul beneficiarului. Termenul de livrare va fi cât mai scurt dar nu mai mult de 5 luni de la semnarea contractului.

5. CONDITII DE PLATA :

- 10% avans din valoarea totala a contractului in max. 5 zile de la emiterea ordinului de furnizare;
- 90% din valoarea totala a contractului in max.5 zile de la semnarea procesului verbal de receptie finala.