



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

***ACHIZITIA DE INSTALATII SI APARATE DE VERIFICARE SI CONTROL A
OPERATIILOR TEHNOLOGICE; ECHIPAMENTE DE CONTROL DISTRUCTIV
SI NEDISTRUCTIV -lot 2-***



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”**

1. OBIECT

Definirea ansamblului de conditii care trebuie respectate pentru achizitia instalatiilor, aparatelor, echipamentelor.

Prevederile specificatiilor tehnice sunt minimale, In sensul ca cerintele tehnice solicitate reprezinta un minim de capabilitati tehnice ce trebuie respectat de instalatiile, aparatele si echipamentele ofertate.

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 specificatii 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. Prezentele specificatii tehnice;

Prevederile specificatiilor tehnice sunt obligatorii pentru ofertant.

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 aparatele, echipamentele ce urmeaza a fi fumizate.

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

Oferta financiara va cuprinde toate cheltuielile cu instalatii, aparate, echipamente. Nu se admite suplimentarea ulterioara a valorii contractului.



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”**

**3. CARACTERISTICI TEHNICE PENTRU INSTALATII SI APARATE DE VERIFICARE
SI CONTROL A OPERATIILOR TEHNOLOGICE; ECHIPAMENTE DE CONTROL
DISTRACTIV SI NEDISTRUCTIV – lot 2.**

Lotul nr. 2

1. Masina universala de incercari mecanice - 1 buc.

destinata testarii proprietatilor mecanice ale materialelor metalice, nemetalice si composite. Este echipamentul ideal pentru controlul de calitate si laboratoarele de cercetare in fabrici . Este dotata cu cupor 800⁰ C pentru tractiune la cald cu extensometre si program de control, achizitie , procesare si emitere buletine/rapoarte de incercari.

Masina este alcătuită din :

- Masina universala de incercari mecanice,electromecanica automata,cu servocontrol programabil
 - Bacuri pneumatice de prindere
 - Cupor pentru tractiune la cald cu trei zone de incalzire
 - Bacuri de prindere pentru tractiune la cald racite cu lichid in circuit inchis
 - Programator temperatura cupor pentru tractiune la cald
 - Extensometru pentru temperatura ambientala si de lucru (-40°C....+100°C)
 - Program informatic de prelucrare , raportare , procesare rezultate.

Caracteristici tehnice:

- Forța maxima: 400kN;
- Precizia forței : +/- < 0,5% , clasa 0.5
- Precizia deformatiei : +/- < 0,5% , clasa 0.5
- Rezolutia deplasarii: 0,001mm;
- Viteza de test programabila in domeniul : 0,005 – 500 mm/min;
- Spatiul de test util : 500 mm;
- Deplasarea grinzelui mobile : 1350 mm;
- Spatiul intre coloane : 600 mm

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 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.0233/280.601; fax:0233/280.585

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



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”**

2. Pendul Charpy digital – 1 buc.

Contine :

- incinta izolata ;
- PC, Monitor color, imprimanta A4, toate in configuratia completa ceruta de aplicatie
- sablon pentru controlul geometric al pendulului;
- sistem de fixare pentru epruvete

Caracteristici tehnice:

✓ Energia maxima de impact:	300J/150J → valori selectabile;
✓ Unghiul de ridicare:	150° ;
✓ Lungimea pendulului:	750mm;
✓ Viteza de impact:	5,2 m/s.
✓ Dimensiunea probei :	10 x10x 55 mm
✓ Unghiul cutitului de lovire	30° C
✓ Grosimea muchiei de lovire :	16 mm

Garantii :

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni ;

3. Feritometru portabil – 1 buc.

Aparat ce masoara nedestructiv continutul de ferita intre limitele 0-110 FN sau 0,1 -80% Fe in oteluri austenitice si duplex. Setul complet este compus din aparat, sonda de masurare si setul de patru etaloane cu certificat de oteluri cu continuturi variate de ferite.

Caracteristici tehnice :

- ⌚ Afisaj de dimensiuni mari, in contrast marit cu 240 x 160 pixeli
- ⌚ Masurarea automata la amplasarea sondei pe zona de interes;
- ⌚ Port USB pentru transferul de date la PC sau imprimanta;
- ⌚ Recunoasterea automata a sondei;
- ⌚ Semnal acustic la achizitionarea datelor masurate;



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”**

- ❖ Avertizare sonora si vizuala atunci cand limitele de toleranta sunt depasite;
- ❖ Calibrare cu standardele cu trasabilitate LST sau cu standardele de client specifice ;
- ❖ Tastatura blocabila/restrictionata la modul de operare

Garantii :

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

4. Masina de polizat si slefuit probe metalografice - 1 buc.

Pentru polizarea si slefuirea uscata sau umeda cu apa sau cu medii de slefuire specifice aplicate pe pasla; se poate conecta direct la reteaua cu apa. Are 2 posturi de lucru.

Caracteristici tehnice:

❖ Alimentare si putere:	220V, 50Hz, 550W;
Viteza de rotatie reglabilă, pentru fiecare disc	in domeniul: 50-1000 rpm;
❖ Diametrul discului pentru polizat	Ø230mm;
❖ Diametrul discului pentru slefuire	Ø200mm;

Garantii :

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

5. Masina portabila de marcat - 1 buc.

Caracteristici tehnice

- Marcarea se face prin percutie
- Marcare permanenta pe materiale in gama : plastic moale - otel calit
- Masina trebuie sa compenseze denivelari ale suprafetei de marcat de pana la 5 mm
- Marcarea trebuie sa fie continua si de adancime constanta
- Marcarea se face utilizand varfuri de marcarea din carbura
- Actionarea varfurilor poate fi realizata electric sau pneumatic



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”**

- Marcarea poate fi facuta pe suprafete rotunde si irregulate cu diferente de grosimi de pana la 14 mm
- Masina are in dotare modul de programare si control electronic cu display avand functia de touch screen
- Modulul de programare si control are posibilitatea de conectare la un calculator
- Suprafata de lucru minim: 100 x 35mm
- Viteza de lucru : pana la 6 caractere/sec
- Duritatea maxima admisa a materialului marcat : min. 64 HRC

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

6. Spectrometru portabil - 1 buc.

Spectrometrul portabil pentru aliaje metalice are calibrari cu etaloane (EC) pentru majoritatea bazelor comune de aliaje : Fe, Ni, Cu, Ti, Co, Al precum si calibrari fara etaloane.

Include

- programe de identificare a marcii de material (spectral ID and grade library) pentru aceste tipuri de aliaje ,
- un program general de analiza fara etaloane pentru toate aliajele
- un etalon de verificare.
- cablu de conectare PC, cablu de conectare la imprimanta
- set de filtre pozitionabile automat, integrate in analizor
- sistem de radioprotectie integrat
- acumulator reincarcabil montat in maner

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;



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”**

7. Instalatie de racit probe de rezilienta Charpy – 1 buc.

Incinta este un aparat ce realizeaza racirea epruvetelor la temperaturi negative pentru realizarea incercarilor de rezilienta. Racirea cu compresor, consum mic de energie electrica, afisaj digital al temperaturii incintei, programarea digitala a temperaturii incintei.

Caracteristici tehnice :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ■ Temperatura minima controlabila | - 60° C |
| ■ Domeniul | - 60° ..+ 20° C |
| ■ Precizie temperatura: | +/- 1°; |

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

8. Aparatura de procesare a filmelor RX - 1 buc.

Caracteristici tehnice :

Tipuri de filme :	placa și rolă
Timpul de procesare :	90 – 180 sec.
Capacitate :	10 X 10 = 840 buc. filme / or (3 filme paralel) 24 X 30 = 129 buc. filme / ora 43 X 35 = 75 buc. filme / ora
Temperatura de procesare :	regabil de la 28 la 37 C
Temperatura de uscare :	regabil max. 70 C
Senzor film :	2 microprecesoare
Rata de regenerare :	150 – 1500 ml / m ²
Tancuri de regenerare :	la alegere 12 l sau 25 l
Program antioxidantare :	in interval de 60 min. (dezactivabil)
Program anticristalzare :	in interval de 20 de min.



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”

Memorie programe :	2 programe
Capacitate tancuri :	5 l revelator / 5 l fixator / 5 l apa
Consum de apa :	1,9 l / min in timpul procesarii
Consum de apa in mod Eco :	0,95 l / min. in timpul precesarii
Consum de apa in Stand-by	0,01 l / min.
Protecție la preaplin :	senzor de nivel
Consum energie :	1,4 kWh – in timpul procesarii 0,12 kWh – in stand-by
Alimentare curent electric :	230 V / 8,8 A / 50 Hz
Funcție specială :	umplerea automata a tancurilor cu chimicale

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

9. Microscop metalografic – 1 buc.

Microscop metalografic trinocular, cu optica infinita cu masa inversata si sistem de analiza automata de imagini metalografice .

Componente:

- microscop metalografic trinocular cu masa inversata si optica infinita;
 - ✓ cinci obiective infinit plan acromate 4x, 10x, 20x, 40 si 100 x – metoda de observare in camp luminos si in lumina polarizata ;
 - ✓ sistem de 4 filtre : verde, albastru, galben si sticla mata ;
 - ✓ reglajul mesei este coaxial atasabil pe ambele parti
 - ✓ cap de observatie trinocular, cu reglaj interpupilar de 48-75mm si inclinarea binocularelor de observatie la 30° C
- camera video digitala cu adaptor pentru microscop;
 - ✓ iesire USB, alimentare prin USB;
 - ✓ 10 cadre/sec, 61 dB, 36-bit color ;
 - ✓ Video CCTV adaptor



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”**

- software pentru achizitia si analiza automata a imaginilor metalografice care permite :
 - ✓ captarea unei imagini din camera digitala instalata pe microscop;
 - ✓ calibrarea microscopului pentru masuratori cantitative pe imagini captate;
 - ✓ numarare si clasificare de obiecte dupa lungime, latime, arie, perimetru ;
 - ✓ masuratori de particule separate/ clasificate functie de culoare/ nivel de gri;
 - ✓ analiza “ marimii de graunte”
 - ✓ analiza automata a fazelor metalografice separate prin nivele de gri rezultate in urma actiunii reactivilor specifici;
 - ✓ analiza automata a stratului decarburat;
 - ✓ analiza nodularitatii grafitului in fonte nodulare ;
 - ✓ analiza fulgilor;
 - ✓ analiza automata a grosimii straturilor de depunere/ acoperire;
 - ✓ analiza puritatii/ incluziunilor nemetalice;
 - ✓ analiza grauntilor fisurati;
 - ✓ analiza porozitatii materialelor;
 - ✓ analiza spatierii ramurilor dentritice in piese turnate
 - ✓ generator de rapoarte si buletine de analiza metalografica

Garantii :

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

10.Durimetru digital portabil - 1 buc.

Aparatul este utilizat la masurarea duritatii materialelor din componenta utilajelor executate pentru verificarea si atestarea valorilor admise ale acestei caracteristici.

Contine :

- bloc de test etalon;
- doua sonde de masura incluse : D (sonda standard de uz general) si DL(sonda pentru suprafete mici).



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”**

- incarcator la 220 V, 50 Hz;
- 1 inel suport mare si 1 inel suport mic ;
- perie de curat sonde;
- baterie reincarcabila
- printer intern cu rolă de hartie

Caracteristici tehnice

- | | |
|---|--|
| ○ Masurare | in orice pozitie , chiar si de sus in jos; |
| ○ Conversii in diferite domenii de masurare : | HL; HV; HB; HRC; HRB; HS |
| ○ Domeniul de utilizare pentru otel | 81- 655 HB |
| ○ Temperatura de operare: | 0° C - 40° C; |
| ○ Acuratete: | ± 0,5%; |

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

11. Aparat pentru determinare rugozitate -1 buc.

Aparatul se utilizeaza pentru determinarea rugozitatii suprafetelor pieselor prelucrate mecanic ce intra in componenta utilajelor executate in concordanta cu cerintele proiectului de executie.

Caracteristici tehnice:

- | | |
|--------------------------|--|
| Domeniul de masurare: | suprafete sablate prelucrate prin aschieri 90 µm;
180 µm; 350 µm (se schimba automat); |
| Rezolutie profil : | 8 nm, 16 nm, 32 nm (se schimba automat) |
| Parametri de masurare: | 24 cu limite de toleranta |
| Functie de calibrare : | dinamic |
| Principiul de masurare : | palpator ; |



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”**

Distanta de deplasare :	1,75 mm; 5,6 mm; 17,5 mm , automat
Lungimea de evaluare :	1,25 mm; 4,0 mm; 12,50 mm;
Sistem de masurare:	metric;
Capacitate memorie :	max. 15 profile, max. 20.000 rezultate.
Energie de alimentare	100 V la 264 V

Garantii ;

Termenul de garantie minim solicitat este de 24 luni;

4..CONDITII DE LIVRARE;

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