

RAPORT DE AUTOEVALUARE  
perioada iulie 2005 – iulie 2008

1. Datele de autentificare ale unitatii de cercetare-dezvoltare

1.1. Denumirea: **SC ELECTROZEP PROD SRL**

1.2. Statutul juridic<sup>1)</sup>: SRL

1.3. Actul de infiintare<sup>2)</sup>: CERTIFICAT DE INREGISTRARE J23/1447/21.08.2003 , REG. COM. ILFOV

1.4. Numarul de inregistrare in Registrul potentialilor contractori: **10064**

1.5. Director general/Director: *Ing. ZOMANT PETRE*

1.6. Adresa: *Str. Dr. Trancioveanu nr. 24, Popesti Leordeni, Ilfov*

1.7. Telefon, fax, pagina web: *tel. / fax 0213615168, www.elctrozep.ro*

2. Domeniul de specialitate

2.1. Conform clasificarii UNESCO<sup>3)</sup>: 3306, 1203.05, 1203.06

2.2. Conform clasificarii CAEN: 2712 , 7219

3. Starea unitatii de cercetare – dezvoltare

3.1. Misiunea unitatii de cercetare – dezvoltare, directiile de cercetare, dezvoltare, inovare:

(maximum 1.000 de caractere): CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL AUTOMATIZARILOR DE PROCES , MONITORIZAREA PARAMETRILOR DE PROCES , MASURARI ELECTRICE SI NEELECTRICE , IN DOMENIUL INDUSTRIAL , AGRICULTURA , SILVICULTURA SI AGENTIA SPATIALA PROGRAMUL AERONAUTIC , DEZVOLTAREA SOFTURILOR AFERENTE.

3.2. Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare si gradul de recunoastere a acestora (maximum 1000 de caractere): REZULTATELE CERCETARII S-AU VALORIFICAT PRIN TRANSFER TEHNOLOGIC LA BENEFICIARI SI LA COLABORATORII ACESTORA.

3.3. Situatia financiara – datorii la bugetul de stat: *NU are datorii*

4. Criterii primare de performanta

4.1. Lucrari stiintifica/tehnice publicate in reviste de specialitate cotate ISI<sup>4)</sup>

4.1.1. Numar de lucrari stiintifice

4.1.2. Punctaj cumulativ ISI<sup>5)</sup>

4.1.3. Numar de citari in reviste de specialitate cotate ISI<sup>6)</sup>

(Lista lucrarilor si citarilor, grupate pe ani, se ataseaza ca anexa nr. 4.1)

**Total punctaj cap. 4.1 : 0**

4.2. Brevete de inventie<sup>7)</sup>

4.2.1. Numar de brevete

4.2.2. Numar de citari de brevete in sistemul ISI

(Lista lucrarilor si citarilor, grupate pe ani, se ataseaza ca anexa nr. 4.2)

**Total punctaj cap. 4.2 : 0**

4.3. Produse si tehnologii rezultate din activitati de cercetare, bazate pe brevete, omologari sau inovatii proprii. Studii prospective si tehnologice si servicii rezultate din activitatea de cercetare – dezvoltare, comandate de beneficiar.

(Se indica contractul si firma care utilizeaza produsul, serviciul si tehnologia).

4.3.1. Numar de produse, tehnologii, studii, servicii

(Lista produselor, serviciilor si tehnologiilor, grupate pe ani, se ataseaza ca anexa nr. 4.3)

**Total punctaj 4.3 : 160**

**Total punctaj cap. 4 : 160**

5. Criterii secundare de performanta

5.1. Lucrari stiintifice (tehnice) publicate in reviste de specialitate<sup>8)</sup> fara cotaie ISI

5.1.1. Numar de lucrari

(Lista lucrarilor grupate pe ani se ataseaza ca anexa nr. 5.1)

**Total punctaj cap. 5.1 : 0**

5.2. Lucrari stiintifice prezentate la conferinte internationale cu comitet de program

5.2.1. Numar de comunicari prezentate

(Lista comunicariilor grupate pe ani se ataseaza ca anexa nr. 5.2)

**Total punctaj cap. 5.2 : 0**

5.3. Modele fizice, modele experimentale, modele functionare, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementari si planuri tehnice noi sau perfectionate, realizate in cadrul programelor nationale sau comandate de beneficiar.

5.3.1. Numar de modele, normative, proceduri:

(Lista modelor, normativelor, etc., grupate pe ani se ataseaza ca anexa nr. 5.3)

**Total punctaj cap. 5.3 : 25**

**Total punctaj cap. 5: 25**

6. Prestigiul profesional

6.1. Membrii (incluzand statutul de recenzor in colectivele de redactie ale unor reviste cotate ISI sau incluse in baze de date internationale) sau in colective editoriale ale unor edituri internationale recunoscute.

Numar de prezente in perioada pentru care se face evaluarea:

Nr. crt.	Nume	Titlul revistei/editurii
----------	------	--------------------------

6.2. Membrii in colectivele de redactie ale revistelor recunoscute national (din categoria B in clasificare a in clasificarea CNCSIS)

Numar de prezente:

Nr. crt.	Nume	Titlul revistei/editurii
----------	------	--------------------------

6.3. Premii internationale obtinute printr-un proces de selectie

Numar de premii:

Nr. crt.	Nume	Premiul Anul
----------	------	--------------

6.4. Premii nationale ale Academiei Romane

Numar de premii:

Nr. crt.	Nume	Premiul Anul
----------	------	--------------

6.5. Conducatori de doctorat, membrii ai unitatii de cercetare

Numar de conducatori de doctorat:

Nr. crt.	Nume
----------	------

6.6. Numar de doctori in stiinta, membrii ai unitatii de cercetare

Numar de doctori in stiinta

**Total punctaj cap. 6 : 0**

**Total punctaj cap. 4+5+6 : 185**

7. Venituri realizate prin contracte de cercetare in domeniul pentru care se face evaluarea (perioada pentru care se face evaluarea):

7.1. Numarul si valoarea contractelor de cercetare internationale finantate din fonduri publice<sup>9)</sup>:

7.2. Numarul si valoarea contractelor de cercetare internationale finantate din fonduri private:

7.3. Numarul si valoarea contractelor de cercetare nationale finantate din fonduri publice<sup>10)</sup>:

- contract X1C03 / 2005 – CEEX
- contract 54 / 2002 – INVENT
- contract 5238 / 2004 - CALIST
- contract 44 / 2004 - POS CCE
- contract 15 / 2008 – MEF- Solutii tehnice de diversificare a gamei de izolatii cu proprietati anticorozive si protectie mecanica
  
- 2005 : 10.000 lei
- 2006 : 12.000 lei
- 2007: 9.000 lei

- 2008: 40.000 lei

7.4. Numarul si valoarea contractelor de cercetare nationale finantate din fonduri private:

7.5. Alte surse:

7 bis. Venituri realizate din activitati economice (servicii, microproductie)

- 2005 : 228.000 lei
- 2006 : 453.000 lei
- 2007: 433.000 lei
- 2008: 306.000 lei

8. Resursa umana de cercetare

(Situatia va fi prezentate pe ani)

8.1. Total personal de cercetare care realizeaza venituri din activitatea de cercetare – dezvoltare/ din care doctori de stiinta:

8.1.1. Cercetatori stiintifici gradul 1 (profesori)/ din care doctori in stiinta:

8.1.2. Cercetatori stiintifici gradul 2 (conferentiere)/ din care doctori in stiinta:

8.1.3. Cercetatori stiintifici gradul 3 (lectori)/ din care doctori in stiinta:

8.1.4. Cercetatori stiintifici/ din care doctori in stiinta:

8.1.5. Asistenti de cercetare : Ingineri de dezvoltare tehnologica IDT1 – 111

IDT2 – 111

IDT – 111

8.1.6. Total personal auxiliar de cercetare angajat

8.2. Date privind perfectionarea resursei umane

8.2.1. Numar de doctoranzi si masteranzi care lucreaza in activitatea de cercetare – dezvoltare la data completarii formularului: 1

8.2.2. Numar de teze de doctorat realizate in unitatea de cercetare – dezvoltare in perioada pentru care se face evaluarea:

9. Infrastructura de cercetare – dezvoltare

9.1. Laboratoare de cercetare – dezvoltare:

Nr. Crt. Denumirea laboratorului      Domeniul in care este acreditat

9.2. Lista echipamentelor performante achizitionate in ultimii 10 ani:

Nr. Crt.	Echipamentul	Anul fabricatiei	Valoarea	Sursa de finantare a investitiei
1	Computere	2006	30.000 lei	Fonduri proprii
2	Software-uri	2006	15.000 lei	Fonduri proprii

ELECTROZEP PROD SRL  
DIRECTOR GENERAL  
ING. ZOMANT PETRE

DIRECTOR ECONOMIC  
EC. ZOMANT CRISTINA

### Anexa 4.3.

- Produs – bloc automatizare contract X1C03 / 2005 – CEEEX
- Software X1C03 / 2005 – CEEEX
- Produs – bloc automatizare contract 54 / 2002 – INVENT
- Software contract 54 / 2002 – INVENT
- Produs – bloc automatizare contract 5238 / 2004 - CALIST
- Software contract 5238 / 2004 – CALIST
- Produs – Circuit de comanda si control pentru 2 uscatoare de cherestea , contract 44 / 2004 - POS CCE
- Produs – Realizare si implementare program de urmarire a parametrilor de functionare la instalatia de laborator GR7 , contract 15 / 2008 – MEF- Solutii tehnice de diversificare a gamei de izolatie cu proprietati anticorozive si protectie mecanica

### Anexa 5.3.

- Model experimental – bloc automatizare contract X1C03 / 2005 – CEEX
- Model experimental – bloc automatizare contract 54 / 2002 – INVENT
- Model experimental – bloc automatizare contract 5238 / 2004 - CALIST
- Model experimental – Circuit de comanda si control pentru 2 uscatoare de cherestea , contract 44 / 2004 - POS CCE
- Model experimental , metodologie – Realizare si implementare program de urmarire a parametrilor de functionare la instalatia de laborator GR7 , contract 15 / 2008 – MEF- Solutii tehnice de diversificare a gamei de izolatie cu proprietati anticorozive si protectie mecanica