

HOTĂRÂRE

**PRIVIND: mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A. pentru avizarea proiectului „Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG”**

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de ..... la care participă un număr de ... consilieri județeni din numărul total de 32 în funcție ;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea înregistrată sub nr. 6536 din 08.06.2011;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Programe și Relații Externe nr. 6537 din 08.06.2011;

În conformitate cu prevederile art. 91 alin.(2) lit.”d” din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale Legii nr. 31/1990, privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 97 din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art. 1.** Se mandatează reprezentantul județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET GOVORA S.A. Râmnicu Vâlcea, doamna Carmen Manuela Alexandrescu, să avizeze, în ședință extraordinară, proiectul „*Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG*” propus spre implementare prin *Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice – Axa Prioritară 2 Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare pentru competitivitate*, Operațiunea 2.1.1 *Proiecte de cercetare în parteneriat între universități/ instituții de cercetare-dezvoltare și întreprinderi.*

**Art. 2.** Secretarul Județului Vâlcea, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Vâlcea, precum și S.C. CET GOVORA S.A. – Râmnicu Vâlcea, pentru a aduce la îndeplinire prevederile ei, și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea, precum și în Monitorul Oficial al județului Vâlcea.

*Prezenta hotărâre a fost adoptată în conformitate cu prevederile art. 45, alin.(2), lit."b", coroborate cu cele ale art. 98 din Legea administrației publice locale, nr.215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... -voturi pentru, ... -voturi împotriva și ... -abțineri.*

**PREȘEDINTE,**



**Ion CÎLEA**

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,  
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**



**Constantin DIRINEA**

**AVIZAT,  
DIRECTOR EXECUTIV,**



**Bogdan LĂSTUN**

**Râmnicu Vâlcea,**

**Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 2011**

**VLM/VLM/3ex.**

## CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

- PREȘEDINTE -

D1

Nr. 6536 din 08.06.2011

### EXPUNERE DE MOTIVE

**la proiectul de hotărâre privind mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A. pentru avizarea proiectului „Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG”**

Prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 129/30.11.2010 s-au aprobat investițiile complementare proiectului major depus spre finanțare prin Axa prioritară 3 a *Programului Operațional Sectorial de Mediu* și ale cărui documentații au fost aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 34/11.03.2011, precum și eşalonarea investițiilor prevăzute prin *Master-Planul privind reabilitarea sistemului de încălzire centralizată a Municipiului Râmnicu Vâlcea* aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 156/30.11.2009.

Una dintre investițiile complementare proiectului major care trebuie realizată pentru conformarea la cerințele de mediu este **“Centrala electrică de cogenerare de înaltă eficiență pe biomasă-ECOCET Govora”**, a cărei realizare, la rândul ei, depinde de realizarea unei plantații de biomasă (plante cu creștere rapidă).

Termenul propus de punere în funcțiune a centralei electrice de cogenerare pe biomasă ECOCET Govora, care se va realiza din alte surse de finanțare, este anul 2013.

În Studiul de fezabilitate elaborat pentru ECOCET Govora se precizează că 20% din necesarul de biomasă al centralei, respectiv 15000t/añ, să fie asigurat pe termen lung din plantații energetice.

În acest sens, CET Govora a derulat în perioada 2009-2010, un proiect de cercetare pentru identificarea unor genotipuri de plante energetice care pot fi asimilate în regiunea noastră și a evaluat potențialul de creștere al acestora.

Pentru continuarea programului de cercetare, CET Govora a aplicat pe **Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice (POS CCE)– Axa Prioritară 2 Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare pentru competitivitate**, Operațiunea 2.1.1 **Proiecte de cercetare**

**în parteneriat între universități/ instituții de cercetare-dezvoltare și întreprinderi** și a depus o cerere de finanțare nerambursabilă pentru perioada 2011-2012 cu următoarele obiective:

- Implementarea unui proiect de realizare de culturi energetice pe o suprafață de 20 ha;

- Omologarea/brevetarea de către SC CET Govora SA a 3 genotipuri precum și obținerea dreptului de înmulțire pentru 4 genotipuri de plante cu producție ridicată de biomasă.

Aceste elemente vor fi puse la dispoziția deținătorilor/cultivatorilor de terenuri agricole și împreună cu contractele de achiziție ale biomasei pentru centrala pe biomasă ECOCET Govora vor crea premisele dezvoltării de culturi energetice în zonă, având următoarele caracteristici:

- Plantațiile energetice să aibă o durată medie de exploatare comparabilă cu durata de viață a centralei de 20 ani;

- Obținerea biomasei la prețuri competitive (16 euro/MWh, 40-45 euro/ masă verde);

- Obținerea unor productivități de creștere de 55t/ha/an prin crearea/adaptarea unor plante cu durată scurtă de rotație la condițiile climatice din regiunea subcarpatică rezistente la boli și dăunători.

Prin scrisoarea nr. 530/4.01.2011 pe care o anexăm în copie, Direcția Generală Organism Intermediar pentru Cercetare din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului informează CET Govora asupra acceptării aplicației de finanțare pentru etapa de evaluare, rezultatele acesteia fiind menționate în tabelul anexat conform căruia proiectul promovat de CET Govora a fost declarat admis.

Obiectivul general al POS CCE este creșterea productivității întreprinderilor românești și reducerea decalajelor față de productivitatea medie la nivelul UE.

Niveiul scăzut de finanțare (atât public, cât și privat) pentru activitățile de cercetare-dezvoltare și inovare (CDI) a avut ca rezultat infrastructura de CDI învechită, numărul scăzut și media de vârstă din ce în ce mai ridicată a cercetătorilor și performanțele scăzute ale activităților de CDI. Lipsa fondurilor îngreunează de asemenea accesul întreprinderilor la activități de CDI și transfer tehnologic.

Aceste puncte slabe, împreună cu participarea scăzută a sectorului privat la finanțarea activităților de CDI au condus la un deficit tehnologic ridicat al firmelor românești și la un nivel scăzut de inovare al acestora.

În scopul reducerii acestor deficiențe, axa prioritară 2 a POSCCE se concentrează pe câteva aspecte care să contribuie la realizarea următoarelor obiective:

- **creșterea capacității de cercetare prin dezvoltarea infrastructurii de CD** și atragerea de tineri și de specialiști de înaltă calificare, atât

pentru instituții de CD (universități și instituții CD), cât și pentru firme care au departamente de cercetare;

- întărirea ofertei de cunoștințe realizată de universități și institute de CD;
- stimularea transferului tehnologic bazat pe cooperarea dintre instituții CD și întreprinderi;
- **stimularea cererii de inovare a întreprinderilor;**
- susținerea formării și dezvoltării firmelor bazate pe înalte tehnologii;
- dezvoltarea de poli de excelență.

Operațiunea 2.1.1.își propune finanțarea unor parteneriate realizate între întreprinderi, care au nevoie de activitate de cercetare pentru susținerea activităților cu caracter economic și instituții de cercetare care pot furniza serviciile de cercetare cerute de întreprinderi. Proiectele nu implică activități de CD în colaborare între instituția de cercetare și întreprindere, ci **efectiv cercetare executată de instituția de cercetare pentru și în numele întreprinderii**. Întreprinderea, ca principal interesat, va avea dreptul de proprietate asupra rezultatelor proiectului. Rezultatele proiectului care aparțin întreprinderii în numele căreia s-a realizat proiectul pot fi ulterior implementate în producție.

**Solicitanții eligibili pentru acest program de finanțare sunt întreprinderi (IMM-uri sau întreprinderi mari) cu sau fără activitate de CD menționată în statut, dar pentru care activitatea CD nu este activitate principală.**

Această acțiune se înscrie în strategia Uniunii Europene de promovare a energiilor regenerabile din surse energetice, eficiente și sigure, și de reducere a poluării, conform prevederilor Directivei Comisiei Europene prin care s-a adoptat pachetul Energie pentru o lume în schimbare și care prevede:

- Angajare pentru diminuarea emisiilor de CO<sub>2</sub> cu 20% până în anul 2020, prin creșterea cu 20% a eficienței energetice;
- Atingerea unui procent de 20% de energie obținută din surse regenerabile în mixul energetic (materii prime pentru producerea energiei).

În ceea ce privește resursele pentru producerea energiei regenerabile, **65% din potențialul României îl reprezintă biomasa**, restul de 35% fiind reprezentat de energia eoliană, solară, etc.

**Ideea de proiect** pe baza careia s-a întocmit aplicația de finanțare este următoarea:

SC CET Govora SA are în vedere dezvoltarea unei culturi energetice în regiunea sa din care să își poată asigura pe termen lung (20 ani) un procent semnificativ din necesarul de biomasă lemnoasă, respectiv cca 15 000 t/an sub formă de tocătură de lemn verde.

O asemenea cantitate se poate obține dacă se realizează o cultură de mare randament, cu perioadă scurtă de rotație, pe minim 300.000 ha.

Având în vedere experiența la nivel european și gradul de aplicare a acestei activități în România, o dezvoltare nu poate fi abordată fără o definire clară a caracteristicilor plantelor care asigură cea mai bună eficiență economică în condiții de mecanizare a activităților și care să nu fie predispuse la boli și dăunători.

CET Govora își propune să realizeze o pepinieră în care să fie studiate de specialiști, timp de doi ani, caracteristicile unor soiuri cunoscute în domeniu, să fie ameliorate aceste caracteristici prin procedee științifice de selecție și să fie omologate acele plante care asigură cel mai bun randament și eficiență. Materialul săditor astfel creat și omologat să poată fi apoi extins pe baza unei tehnologii specifice în cultură la scară mare.

În prezent, în România, în zona Ardeal, se cultivă salcia energetică cu creștere rapidă (*salix viminalis*) pentru producerea biomasei, dar numai soiuri preluate din Suedia (primul producător mondial de salcie energetică) și Ungaria, unde s-au dezvoltat în anumite condiții climatice și geografice.

Soluția propusă de CET Govora are șansa de a deveni o inițiativă pilot în România, având șansa de a deveni primul producător omologat din România a unei plante energetice în totalitate românească.

SC CET Govora SA nu are capacitatea științifică și tehnologică pentru a iniția un asemenea proiect de cercetare în domeniul plantelor și culturii acestora dar, având în vedere nevoia de resurse pe termen scurt, dorește atragerea unei firme/instituții specializate care să poată răspunde la aceste obiective.

Prin proiect se realizează și un transfer tehnologic, ca urmare a unei activități de cercetare-dezvoltare către SC CET Govora SA. În plus, urmare a derulării acestui proiect, va crește calitatea cercetării într-un domeniu nou și se va dezvolta experiența în România ca urmare a utilizării acestei biomase.

Rezultatele cercetărilor efectuate vor fi preluate și implementate direct în scopul producerii de energie nepoluantă de către CET Govora.

Principalele obiective specifice ale proiectului de cercetare-dezvoltare avut în vedere sunt:

1-Dobândirea de cunoștințe și competențe în vederea obținerii de produse noi de plante (genotipuri noi, selecții, clone, soiuri, hibridi), cu randamente ridicate în biomasă pentru producerea de energie nepoluantă;

2-Creșterea capacității de cercetare în domeniul biologiei plantelor, producerii de energie și protecție a mediului prin dezvoltarea infrastructurii de C-D și atragerea de tineri cercetători în acest domeniu inclusiv specialiști ai CET Govora;

3-Selecția unor genotipuri de plante (românești și străine) prin diferite metode , cu perspective în utilizarea lor pentru randamente ridicate de biomasă și energie nepoluantă;

4-Stabilirea unor tehnologii de cultură moderne la plantele destinate producerii de cantități de biomasă (35-70t/ha);

5-Asigurarea de tehnologii pentru producerea de material săditor necesare creierii plantațiilor pentru producerea de biomasă pentru CET Govora;

6-Definirea conceptuală, planificarea și realizarea de documentații privind produsele noi (genotipuri de plante), procese tehnologice noi, proiecte de înființare a unei exploatații producătoare de biomasă, etc;

Proprietatea intelectuală a noilor produse va fi deținută de CET Govora.

7-Asigurarea transferului tehnologic de la unitatea de cercetare la firma CET Govora (selecții , clone, hibridi, tehnologii de cultură, proiect de înființare a exploatației, mod de organizare a exploatației).

Pe baza acestui transfer tehnologic va crește numărul de locuri de muncă nou create in zona producerii de biomasa din plantatii energetice.

8-Implementarea activităților de informare și publicitate de către beneficiar în legătură cu asistență financiară asigurată de CET Govora și institutia de cercetare .

Proiectul de cercetare – dezvoltare este evaluat la **1.069.700 lei (din care TVA 199200 lei)**, iar valoarea **finantarii nerambursabile solicitate este de 747.000 lei**:

<b>NR. CRT.</b>	<b>COMPONENTE ALE BUGETULUI PROIECTULUI</b>	<b>VALOARE (LEI)</b>
<b>I (I=II+III)</b>	<b>VALOAREA TOTALĂ A PROIECTULUI</b>	<b>1.069.700</b>
<b>II</b>	<b>VALOAREA NEELIGIBILĂ A PROIECTULUI</b>	<b>239.700</b>
<b>III</b>	<b>VALOAREA ELIGIBILĂ A PROIECTULUI</b>	<b>830.000</b>

III.1	<b>ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ</b>	<b>747.000</b>
III.2	<b>CONTRIBUȚIA ELIGIBILĂ A SOLICITANTULUI</b>	<b>83.000</b>
III.2.1	<b>Contribuția în numerar</b>	<b>83.000</b>
III.2.2	<b>Contribuția în natură (nu e cazul)</b>	<b>0</b>
III.2.3	<b>Împrumut</b>	<b>0</b>

Derularea proiectului este prevăzută a se realiza în perioada 2011-2013, timp de 24 luni de la semnarea contractului de finanțare.

Față de cele arătate, propunem adoptarea proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A. pentru avizarea proiectului **„Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG”**


**PREȘEDINTE,**  
**Ion CÎLEA**

DPRE/VLM/VLM



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA  
DIRECȚIA PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE  
D1  
Nr. 6537 din 08.06.2011

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**la proiectul de hotărâre privind mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A. pentru avizarea proiectului „Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG”**

Propunerea de proiect de hotărâre vizează mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A., pentru aprobarea proiectului „*Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG*” propus spre implementare prin *Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice – Axa Prioritară 2 Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare pentru competitivitate*, Operațiunea 2.1.1 *Proiecte de cercetare in parteneriat intre universitati/ institutii de cercetare-dezvoltare si intreprinderi*.

Consiliul Județean Vâlcea exercită, în numele județului, toate drepturile și obligațiile corespunzătoare participațiilor deținute la societăți comerciale sau regii autonome, în condițiile legii, în baza art. 91, alineatul (2), litera d din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Propunerea de proiect de hotărâre este în conformitate cu prevederile Legii nr. 31/1990, privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere aceste considerente, propunerea spre adoptare a proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor de la S.C. CET Govora S.A. pentru avizarea proiectului „**Evaluarea, selecția și promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasă în culturi de tip SRC (Short Rotation Coppice) pentru producerea de energie din resurse regenerabile /BIOENERG**” este în conformitate cu legislația mai sus amintită.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Carmen ALEXANDRESCU

**Șef Serviciul Unitatea de Management și Implementare  
a Proiectelor cu Finanțare prin POS Mediu**

Laurențiu VİRTEJ

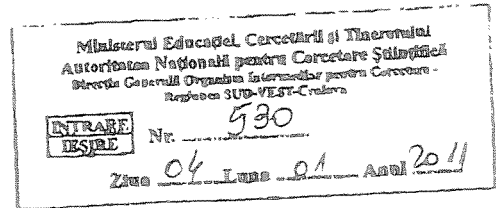


ROMANIA  
 MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI  
 AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ  
 DIRECȚIA GENERALĂ ORGANISM INTERMEDIAR PENTRU CERCETARE

Str. Mendeleev 21-25, sect. I București, tel.: 318.30.68; Fax: 318.30.60



Instrumente Structurale  
 2007 - 2013



SCRISOARE DE ACCEPTARE A PROPUNERII DE PROIECT ÎN URMA VERIFICĂRII FORMALE  
 ȘI A ELIGIBILITĂȚII

Catre: SC CET Govora SA

Titlu propunere de proiect: Evaluarea, selectia si promovarea unor plante cu randamente ridicate de biomasa in culturi de tip SRC pentru producerea de energie din resurse regenerabile

Număr/data înregistrare electronica : 1096

Stimate domn Mihai Balan

Referitor la propunerea de proiect mai sus menționata, depusa în cadrul POS-CCE - axa II-CDI, conform Anunțului de lansare a competiției „POSCCE-A2- O2.1.1-2010- 2, vă informăm că aplicația dumneavoastră a îndeplinit criteriile de verificare formala si eligibilitate si a fost acceptata pentru etapa de evaluare .

Data  
 04.01.2011

Responsabil Implementare Birou Regional  
 Augustin Corneanu

**REZULTATE PRELIMINARE EVALUARE**  
**Competitia POSCCE-A2- O2.1.1-2010-2- Operațiunea 2.1.1: Proiecte de cercetare în parteneriat între universități/institute de cercetare-dezvoltare și întreprinderi**

**ETAPA I –EVALUARE**

**PROGRAMUL OPERAȚIONAL POS CCE**  
**AXA PRIORITARĂ: 2**  
**DOMENIUL DE INTERVENȚIE 1**  
**OPERATIUNEA: 1**  
**ANUNȚULUI DE LANSARE A COMPETIȚIEI: POSCCE-A2- O2.1.1 -2010-2**

NR. CRT.	ID	COD SMIS	INSTITUTIE	TITLU	TIP PROIECT	PUNCTAJ EVALUARE	STATUS DUPA FINALIZARE PROCES EVALUARE
1	1079	31384	S.C. ELEOLIT SRL	STUDIU DE CERCETARE PRIVIND CONCENTRAREA IN CLINOPTILOLIT A TUFULUI VULCANIC	2	21	ADMIS
2	1085	32297	S.C. MONORUNING S.R.L.	TIPURI NOI DE MOTOARE TERMICE CU CONSUM DE COMBUSTIBIL SI EMISIUNI DE NOXE POLUANTE REDUSE	2	25	ADMIS
3	1086	31965	S.C. TANGENT ELECTRO TRADE SRL	APLICATII ALE MATERIALELOR NANOSTRUCTURATE CU ARHITECTURĂ CHIRAL-FAGURE PENTRU ECRANARE ELECTROMAGNETICĂ ÎN DOMENIUL GHZ-THZ	1	27	ADMIS

4	1089	32223	S.C. CESI AUTOMATION SRL CRAIOVA	SISTEM AUTOMAT INTEGRAT DE IMBUNATATIRE A EFICIENȚEI ȘI CALITĂȚII ENERGETICE LA MEDIE TENSIUNE 6 KV PENTRU CONSUMATORII INDUSTRIALI	1	25	ADMIS
5	1090	32153	S.C. LAMBDA COMMUNICATIONS SRL	ECHIPAMENT PENTRU INREGISTRAREA ȘI PRELUCRAREA SEMNALELOR EEG APLICABILĂ ÎN STUDIUL ȘI REALIZAREA INTERFETELOR CREIER- CALCULATOR	1	23	ADMIS
6	1091	32213	S.C. CASA EDIL CONSTRUCT	PROTOCOALE DE AUTENTIFICARE MUTUALĂ ÎN RFID	1	19	RESPINS
7	1092	32296	S.C. ROSEAL SA	CERCETARE AVANSATĂ PENTRU REALIZAREA MATERIALELOR CARBOGRAFITICE TERMOREZISTENTE SUPUSE LA IRADIERE, CU DURATA DE VIAȚĂ RIDICATĂ, PENTRU INELE DE ETANSARE	1	28	ADMIS
8	1094	32212	S.C. UTI DEFENSE & INDUSTRIAL TECHNOLOGIES SA	CERCETĂRI INDUSTRIALE ȘI REALIZAREA DE COMPONENTE PENTRU MONITORIZAREA STĂRII DE SĂNĂȚATE UTILIZÂND CELE MAI AVANSATE TEHNOLOGII DE TELEMEDICINĂ	1	26	ADMIS
9	1096	32242	S.C. CET GOVORA S.A.	EVALUAREA, SELECTIA ȘI PROMOVAREA UNOR PLANTE CU RANDAMENTE RIDICATE DE BIOMASA ÎN CULTURI DE TIP SRC PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE DIN RESURSE REGENERABILE	2	27	ADMIS
10	1099	32322	S.C. WING COMPUTER GROUP S.R.L.	ECHIPAMENT COMPLEX DE INVESTIGARE A PROFILELOR DE DRUM ȘI DE CONTROL AL CALITĂȚII STRATURILOR DE PAVIMENT	1	25	ADMIS

11	1100	32592	S.C. SOCIETATEA DE CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ INDUSTRIALĂ - SCEI SRL	SISTEME EFICIENTE DE ILUMINAT PUBLIC ECHIPATE CU BALASTURI ELECTRONICE COMANDATE PRIN MODULE RADIO DE EMISIE-RECEPȚIE	1	26	ADMIS
12	1102	33492	S.C. TEHNO ELECTRO MEDICAL COMPANY SRL	SISTEM INOVATIV DE TRANSFORMARE A ECHIPAMENTELOR RADIOLOGICE DENTARE-PANORAMICE PENTRU TRECEREA DE LA ACHIZITIE ANALOGICA LA ACHIZITIE DIGITALA DE IMAGINE	1	21	ADMIS
13	1104	32594	S.C. MEGAVOX SRL	SISTEME EFICIENTE ȘI ECOLOGICE DE ILUMINAT ELECTRIC CU LĂMPI COMPACTE CU ALIMENTARE ELECTRONICĂ LA ÎNALTĂ FRECVENȚĂ	1	25	ADMIS
14	1108	32744	S.C. FRAGAR SRL	REALIZAREA UNUI CONVERTOR DE LIMBAJ CARE SA PERMITA INTEGRAREA APARATURII PRODUSE DE PRINCIPALII PRODUCĂTORI DE AUTOMATIZĂRI ÎN SOLUȚIILE DE TIP „CLĂDIRE INTELIGENTĂ” ȘI „CLĂDIRE SUSTENABILĂ	2	23	ADMIS
15	1109	33132	S.C. DANATIS 2000 SRL	MICROCENTRALA SOLARO-EOLIANA DE COLECTARE, STOCARE SI FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA SI TERMICA	1	26	ADMIS
16	1110	32593	S.C. MEGAVOX SRL	SISTEME ECOLOGICE DE ILUMINAT EXTERIOR EFICIENT CU MODULE LED	1	23	ADMIS