



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI,
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSORUFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013ORGANISMUL INTERMEDIER
REGIONAL PENTRU POS DRU
REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV**DOCUMENTATIA PENTRU OFERTANTI
ACHIZITIA DE COMPONENTE**

PENTRU

**SISTEM DIDACTIC PENTRU STUDIUL TEORETIC SI PRACTIC
AL INSTALATIILOR DE ENERGIE SOLARA - FOTOVOLTAICA**

Achizitor:	Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice – ICEMENERG
Titlul proiectului POSDRU :	Formare profesionala privind noile tehnologii din domeniul energiilor solare
ID proiect POSDRU:	37211
Calitatea achizitorului in cadrul proiectului	Beneficiar

1. INFORMATII GENERALE**1.1. Achizitor:**

Denumire: Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice – ICEMENERG	
Adresa: Bucuresti, B-dul Energeticienilor nr. 8, sectorul 3, cod postal 032092, Romania	
Persoana de contact: CIOROIANU Gabriela - Coordonator proiect	Telefon: 021 3464736
E-mail: gabriela@icemenerg.ro	Fax: 021 3465310
Adresa de internet: www.icemenerg.ro	

1.2. a) Termen limita de depunere a ofertelor (data si ora): 14.10.2011, ora 11:00**b) Adresa unde se primesc ofertele:** B-dul Energeticienilor nr. 8, sector 3, cod postal 032092, Bucuresti.**2. OBIECTUL CONTRACTULUI DE ACHIZITIE****2.1. Descriere**

2.1.1. Denumirea acordului cadru: Acord cadru de furnizare de componente pentru “Sistem didactic pentru studiul teoretic si practic al instalatiilor de energie solara - fotovoltaica”
2.1.2. Obiectul acordului cadru: Achizitia de componente pentru “Sistem didactic pentru studiul teoretic si practic al instalatiilor de energie solara - fotovoltaica” necesar pentru dotarea unui laborator fotovoltaic, in cadrul proiectului “FORMARE PROFESIONALA PRIVIND NOILE TEHNOLOGII DIN DOMENIUL ENERGIILOR SOLARE”, ce face obiectul contractului POSDRU/40/3.2/G/37211, cofinantat din Fondul Social European prin Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007- 2013 - "Investeste in oameni!".
2.1.3. Denumire contract si locatia lucrarii, locul de livrare sau prestare
(a) Lucrari <input type="checkbox"/> (b) Produse <input checked="" type="checkbox"/> (c) Servicii <input type="checkbox"/>

Executie <input type="checkbox"/>	Cumparare <input checked="" type="checkbox"/>	Categoria serviciului ⁽¹²⁾ :
Proiectare si executie <input type="checkbox"/>	Leasing <input type="checkbox"/>	2A
Realizare prin orice mijloace corespunzatoare cerintelor specificate de achizitor <input type="checkbox"/>	Inchiriere <input type="checkbox"/>	2B
Cumparare in rate <input type="checkbox"/>		
Principala locatie a lucrarii _____	Principalul loc de livrare: Produsele se vor livra la sediul Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice – ICEMENERG din Bucuresti, B-dul Energeticienilor nr. 8, sector 3, cod postal 032092 Cod CPV: 09331200-0, 31158000-8, 31155000-7, 31431000-6, 31153000-3, 38341320-6, 38341310-3, 38341300-0, 31531000-7, 31532400-8, 31224100-3, 31532500-9, 31214150-5, 31224400-6, 44191100-6, 44163100-1, 44531510-9, 44531600-7, 34324000-4	_____
2.1.4. Durata contractului de achizitie Acordul cadru se incheie pe o perioada de 4 luni calendaristice.		

3. INFORMATII DETALIAATE SI COMPLETE CU PRIVIRE LA CRITERIUL APLICAT PENTRU STABILIREA OFERTEI CASTIGATOARE

Pretul cel mai scazut <input checked="" type="checkbox"/>
Oferta cea mai avantajoasa din punct de vedere economic <input type="checkbox"/>

Se declara castigatoare oferta care are cel mai scazut pret.

4. CRITERII DE CALIFICARE SI SELECTIE

4.1. Situatiia personala a candidatului / ofertantului	Declaratie privind eligibilitatea conform Formularului nr. 1. Declaratie privind neincadrarea in prevederile art.181 OUG 34/2006 conform Formularului nr. 2.
4.2. Capacitatea de exercitare a activitatii profesionale	Dovada faptului ca societatea are dreptul de a comercializa produsele ce fac obiectul achizitiei (certificat constatator ORC, statut, sau orice act justificativ) - cerinta obligatorie, dosarul nu mai poate fi completat ulterior.

criteriile de calificare si selectie solicitate sunt obligatorii si eliminatorii, neindeplinirea cumulativa a acestora conducand la eliminarea ofertei respective si necalificarea ofertantului.

5. PREZENTAREA OFERTEI

5.1. Limba de redactare a ofertei	limba romana
5.2. Perioada minima de valabilitate a ofertei	60 de zile
5.3. Moneda in care este exprimat pretul contractului	LEI Bugetul maxim disponibil pentru achizitionarea produselor mentionate este de 15695 lei fara TVA .
5.4. Modul de prezentare a propunerii tehnice	Ofertantul are obligatia de prezenta propunerea tehnica astfel incat, in procesul de evaluare, informatiile din propunerea tehnica sa permita identificarea facila a corespondentei cu specificatiile tehnice minime din caietul de sarcini.
5.5. Modul de prezentare a propunerii financiare	Se va prezenta Formularul de oferta financiara – Formularul 3, insotit de centralizatorul de pret.
5.6 Posibilitatea retragerii sau modificarii ofertei	a) Modificarea si retragerea ofertei: a.1. Orice ofertant are dreptul de a-si modifica sau de a-si retrage oferta numai inainte de data limita stabilita pentru

	<p>depunerea ofertei si numai printr-o solicitare scrisa in acest sens.</p> <p>a.2. Ofertantul nu are dreptul de a-si retrage sau de a-si modifica oferta dupa expirarea datei limita stabilite pentru depunerea ofertelor, sub sanctiunea excluderii acestuia de la procedura pentru atribuirea contractului de achizitie publica</p> <p>b) Oferte intarziate: oferta care este depusa/transmisa la o alta adresa a beneficiarului decat cea stabilita in anuntul sau in invitatia de participare, ori care este primita dupa expirarea datei limita pentru depunere; se returneaza nedeschisa.</p>
5.7. Modalitati de contestare a deciziei achizitorului de atribuire a contractului de achizitie si de solutionare a contestatiei.	La tribunal in 5 zile de la data comunicarii rezultatului aferent procedurii.
5.8. Modul de prezentare a ofertei	<p>Adresa la care se depune oferta: Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice – ICEMENERG, Bd. Energeticienilor nr. 8, sector 3, cod postal 032092, Bucuresti</p> <p>Data si ora limita de depunere a ofertelor: 14.10.2011, ora 11.00. Data si ora deschiderii ofertelor: 14.10.2011, ora 12.00 Nu se depun oferte alternative.</p> <p>Numarul de exemplare: un original si o copie.</p> <p>Documentele de calificare, propunerea tehnica si propunerea financiara in original si cele in copie se vor indosaria separat.</p> <p>Modul de prezentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ofertantul va introduce dosarele din oferta originala si din oferta copie in cate un plic pe care se va nota „original,, respectiv „copie,, – Plicurile care contin originalul si copia ofertei, se vor sigila si se vor introduce intr-un nou plic, inchis corespunzator si netransparent, care va purta scris pe el: <p style="text-align: center;">Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice – ICEMENERG, Bd. Energeticienilor nr. 8, sector 3, cod postal 032092, Bucuresti A NU SE DESCHIDE INAINTE DE DATA DE: 14.10.2011, ora 12.00 Oferta pentru “Sistem didactic pentru studiul teoretic si practic al instalatiilor de energie solara - fotovoltaica” Proiect “Formare profesionala privind noile tehnologii din domeniul energiilor solare” Contract POSDRU/40/3.2/G/37211</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neprezentarea documentelor de calificare, propunerii tehnice si financiare are ca efect descalificarea ofertantului.
5.9. Termenul de plata	Plata se va face numai prin transfer bancar, OP sau internet banking, pe baza de factura emisa de catre furnizor, in termen de maxim 30 zile lucratoare de la primirea facturii si semnarea procesului verbal de receptie a serviciilor.
5.10. Termenul de executie a contractului	Produsele, vor fi livrate in termen de 10 zile de la incheierea contractului.
5.11. Clauze contractuale obligatorii	Achizitorul isi rezerva dreptul de a denunta oricand contractual de achizitie, in cazul incalcarii grave a contractului, printr-o notificare scrisa adresata furnizorului,

	<p>fara nici o compensatie si punere in intarziere prealabila si fara interventia vreunei Instante judectoaresti ori vreunui organ cu atributii jurisdictionale.</p> <p>Pretul contractului de achizitie este ferm si neajustabil pe toata durata contractului.</p> <p>Contractul de achizitie va contine datele de identificare ale partilor semnatare, obiectul, valoarea, durata contractului, conditii de reziliere, de receptie si punere in functiune, garantie etc.</p>
--	--

6. Descrierea obiectului contractului – Caiet de sarcini

In cadrul proiectului “ **FORMARE PROFESIONALA PRIVIND NOILE TEHNOLOGII DIN DOMENIUL ENERGIILOR SOLARE**”, este necesara organizarea unui laborator ca structura didactica pentru studiul teoretic si practic al tehnologiilor de productie a apei calde menajere si a energiei electrice folosind energia solara. In cadrul laboratorului se va realiza instruirea a 40 persoane, cu scopul de a le oferi competente tehnice si aplicative privind montarea, demontarea, functionarea si intretinerea unei instalatii fotovoltaice.

Caietul de sarcini stabileste conditiile minimale functionale, de calitate si modul de selectie privind achizitia componentelor ce vor forma produsul “**Sistemul didactic pentru studiul teoretic si practic al instalatiilor de energie solara - fotovoltaica**”. Sistemul fotovoltaic va fi amplasat intr-o camera special amenajata in acest scop, cu iluminare produsa artificial, fara debitare in retea, insa cu stocarea energiei in baterii de acumuloare Pb-acid sau Gel, avand drept consumatori diverse dispozitive de tip casnic cu puteri nominale apropiate de 100 W. Sistemul include invertor pentru alimentarea consumatorilor cu tensiune alternativa 230 V / 50 Hz, cat si un redresor pentru incarcarea acumuloarelor in diferite situatii.

Componentele sistemului vor fi montate pe un suport mobil, realizat din teava rectangulara din aluminiu sau plastic armat cu fibra de sticla, prevazut cu roti pivotante, cu blocaj. Instalatia va trebui sa fie capabila sa alimenteze, pe o durata de ordinul minutelor, consumatori cu puteri mai mari de 100W, sau in regim indelungat, consumatori cu puteri mici.

Instalatia va avea indicatoare pentru monitorizarea diversilor parametri electrici (tensiuni, curenti, puteri), cat si comutatoare sau intrerupatoare pentru simularea intrarii / iesirii din sistem a unui consumator.

Simularea radiatiei solare se va face cu ajutorul unor lampi speciale cu lungimea de unda apropiata de cea a soarelui. Instalatia fotovoltaica va functiona doar pe perioada sustinerii cursurilor.

6.1. Cerinte minime obligatorii

- Oferta tehnica va fi insotita obligatoriu de documentatia tehnica si/sau manualul de utilizare.
- Afirmatiile privind conformitatea caracteristicilor tehnice ale produselor oferite cu solicitarile CAIETULUI DE SARCINI trebuie probate prin „trimiteri” la documentatia tehnica prezentata.
- In cazul in care este afirmata conformitatea cu o anumita solicitare din specificatiile tehnice, dar ea nu poate fi probata prin trimiteri la documentatia tehnica atasata, vor fi prezentate documente din partea producatorului care sa certifice afirmatia de conformitate.
- Propunerea tehnica va avea paginile numerotate si semnate de catre „imputernicitul” ofertantului.
- Documentatia tehnica trebuie sa fie documentatia oficiala a producatorului.

6.2. Componente:

Oferta trebuie sa fie facuta pentru toate produsele de mai jos. Nu se admite oferta pe loturi.

Nr. lot	Descrierea produsului	Pret (lei) fara TVA
1.	Panou fotovoltaic cu celule siliciu amorf si panou fotovoltaic cu celule thin film	4300
2.	Regulator de incarcare	1720
3.	Invertor sinusoidal	2150
4.	Acumuloare	1290
5.	Redresor	430
6.	Instrumente de masura	2365
7.	Consumatori electrici	430
8.	Accesorii electrice	2150
9.	Componente structura mobila	860
	TOTAL	15695

Oferta va fi prezentata pentru toate loturile de mai sus mentionate la pozitiile 1- 9. Va fi prezentat pretul unitar pentru fiecare dintre componentele lotului, pe cantitatea solicitata si un centralizator care sa cumuleze valoarea totala pentru fiecare lot.

Oferta castigatoare va fi declarata cea care ofera pretul cel mai scazut pentru intreaga achizitie (toate cele 9 loturi).

Lotul nr. 1. Panouri fotovoltaice - 2 buc.

Instalatia va contine 2 panouri fotovoltaice, unul cu celule de tip siliciu amorf si unul cu celule thin film, cu urmatoarele specificatii tehnice:

U_{panou}	12 V
P_{varf}	>100 W
Toleranta la putere	max +/- 3%
Randament	> 7%
U_{gol}	< 40 Vcc
Curentul de scurtcircuit	> 6 A
Conformitate cu standardele IEC 61646, IEC 61730, IEC 61215	

Lotul nr. 2. Regulatorul de incarcare

Regulatorul de incarcare trebuie sa include afisaj cu cristale lichide, cu minimum 2 linii, configurabil din meniul cu taste, cu urmatoarele specificatii tehnice:

Detectia automata a tensiunii la intrare	12/24 Vcc
Curent maxim de incarcare	45 A
Control PWM	inclus
Tehnologie de incarcare in trepte	inclus
Deconectarea sarcinii functie de starea de incarcare a bateriei si reconectarea automata	inclus
Minimum un port de comunicatie cu PC (Ethernet, serial, etc)	inclus
Indicarea curentului de incarcare instantaneu si indicarea capacitatii acumulate	inclus
Protectie la inversarea polaritatii, la suprasarcina, la supraincercare, la descarcare, la scurtcircuit, la supratensiune	inclus

Lotul nr. 3. Invertor

Invertorul trebuie sa fie cu tehnologie sinusoida pura, cu urmatoarele specificatii tehnice:

P_{nom}	> 500 W
U_{cc} nominala- intrare	12 / 24 - detectie automata
U_{ac} nominala- iesire	230 Vac +/- 10%
Frecventa iesire	50 Hz
Randament	> 90%
Protectie la inversarea polaritatii, la supratemperatura, la scurtcircuit, la suprasarcina	inclus

Lotul nr. 4. Acumuloare.

Instalatia fotovoltaica va contine 2 (doua) acumuloare identice Pb-acid sau 2 identice Gel, de tip Deep cycle (pentru regim sever incarcare/descarcare), cu urmatoarele specificatii tehnice:

$U_{nominal}$	12 V
Capacitate / acumulator	>24 Ah
Durata de viata	minim 3 ani in regim ciclic

Lotul nr. 5. Redresor

Instalatia fotovoltaica va contine 1 redresor, cu urmatoarele specificatii tehnice:

U_{iesire}	12 V
Curent de incarcare	minim 10 A
Indicator sarcina incarcare	inclus

Lotul nr. 6. Instrumente de masura

Instalatia fotovoltaica va contine urmatoarele instrumente de masura, cu urmatoarele specificatii tehnice:

Voltmetru analogic cc (3 bucati)	
Domeniu de masura	0 – 30 Vcc
Clasa de precizie	< 2
Montare in panou	inclus

Ampermetru analogic cc (3 bucati)	
Domeniu de masura	0-5 A
Clasa de precizie	< 2
Montare in panou	inclus

Ampermetru analogic cc (2 bucati)	
Domeniu de masura	0-15 A
Clasa de precizie	< 2
Montare in panou	inclus

Wattmetru digital (1 bucata)	
Domeniu de masura	0-230 Vac , 0-5 A
Clasa de precizie	< 1
Montare in panou	inclus
Afisaj numeric minimum 4 digiti cu o zecimala	inclus
Minimum un port de comunicatie digitala cu PC	inclus

Multimetru digital portabil (1 bucata)	
Autorange	inclus
Afisaj 3 si 3/4 digiti, afisare maxim 3999 + bargraph	inclus
Masurare tensiune continua si alternativa	inclus
Masurare curent continuu si alternativ	inclus
Masurare capacitate, frecventa, rezistenta	inclus
Continuitate	inclus
Acuratetea de baza	<0,5

Lotul nr. 7. Consumatori electrici

Conditile tehnice referitoare la simulare consumatori electrici sunt urmatoarele:

Becuri economice	2bucati	9W / 12Vcc, soclu E27
Becuri economice	2bucati din fiecare	9W, 18W, 25W, soclu E27, 230Vca / 50Hz lumina calda - 2700K

Lotul nr. 8. Accesorii electrice

Conditile tehnice referitoare la accesoriile electrice sunt urmatoarele:

Accesoriu	Necesar	Caracteristica
Priza simpla de tip Europa de Est ,shuko	4 bucati	230Vac/minim 3A, cu montare pe panou
Intrerupator monofazic	4 bucati	230Vac/minim 3A, cu montare pe panou
Intrerupator simplu	4 bucati	10 Acc, cu montare pe panou
Comutator simplu cu 3 pozitii	1 bucata	220Vcc / 10Acc
Cablu	50 m/culoare	2.5 mm ² multifilar rosu/galben/albastru
Cablu alimentare multifilar	25 m	3x2.5 mm ²
Stecker de putere, shuko,	4 bucati	16A
Fasung pentru bec cu soclu E27	6 bucati	montabil pe panou
Placaj tego cu film fenolic esenta plop	1 bucata	– grosime de 10 mm, – dimensiuni-1000x2000 mm

Lotul nr. 9. Structura mobila

Componentele sistemului vor fi montate pe un suport mobil, realizat din teava rectangulara din aluminiu sau plastic armat cu fibra de sticla, prevazut cu roti pivotante, cu blocaj. Conditiiile tehnice ale componentelor pentru realizarea suportului mobil sunt :

Componente structura mobila	Necesar	Caracteristici
Teava rectangulara din aluminiu sau plastic ramforsat cu fibra de sticla	16 m	– dimensiuni 40x20x2 mm – minim 2m / teava
Role pentru carucioare industriale, pivotante, preferabil cu frana individuala	5 bucati	– rezistenta mare la abraziune – rezistenta redusa la rulare – rezistente la coroziune – prevazute cu rulment plan cu bile – prevazute cu sistem de prindere pe placa cu dimensiune externa maxim 40x40 ± 10 mm cu patru orificii Φ 6mm – calea de rulare a rotilor trebuie sa fie din cauciuc sau metal cu banda din cauciuc – sarcina minima pe fiecare roata trebuie sa fie de minim 40 kg
Suruburi prindere + piulite	60 buc.	– diametru: Φ 6 mm – lungimea: 50 mm cu filet pe toata lungimea surubului

6.3. Documente de insotire marfa

Produsele se livreaza insotite de declaratia de conformitate sau certificatul emis de producator pentru fiecare componenta majora a sistemului, cat si garantia aferenta.

6.4. Conditii de garantie

Termen de garantie: minimum 1 an, cu exceptia loturilor 7, 8 si 9.

6.5. Alte cerinte

Furnizorul va avea implementat sistemul de asigurare a calitatii ISO 9001, iar componentele livrate trebuie sa fie conforme cu standardele in vigoare din domeniul energiilor regenerabile – solare: EN 12975, ISO 9806, certificate TUV, etc.

6.6. Conditii de livrare – receptie

Receptia cantitativa si calitativa se va face pe baza de proces verbal de receptie semnat de furnizor si beneficiar. Furnizorul va preda la receptia instalatiei:

- documentatia tehnica si/sau manualul de utilizare, complet aferente componentelor livrate;
- certificatele de garantie si de calitate ale echipamentelor.

Livrarea se va face la sediul ICEMENERG din B-dul Energeticienilor nr. 8, sector 3, cod postal 032092, Bucuresti.

6.7. Dispozitii finale

Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. In acest sens orice oferta de baza prezentata, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luata in considerare, dar numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini.

Manager de proiect,

Gheorghe OLTEANU

Intocmit,

Responsabil tehnic,

Gheorghe PAUNA

LISTA DOCUMENTELOR SOLICITATE

Declaratie privind eligibilitatea, <i>Formularul nr. 1</i>
Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 181 din OUG 34/2006, <i>Formularul nr. 2</i>
Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului
Propunerea tehnica (va cuprinde descrierea tehnica detaliata, precum si alte informatii considerate semnificative, in vederea verificarii corespondentei propunerii tehnice cu specificatiile tehnice prevazute in caietul de sarcini)
Formular de oferta financiara, <i>Formularul nr. 3</i>

FORMULARE

- Formular nr. 1 - **DECLARATIE PRIVIND ELIGIBILITATEA**
- Formular nr. 2 - **DECLARATIE PRIVIND NEINCADRAREA IN PREVEDERILE ART. 181 DIN OUG 34/2006**
- Formular nr. 3 - **FORMULAR DE OFERTA FINANCIARA**

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

DECLARATIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, reprezentant imputernicit al

_____,

(denumirea/numele si sediul/adresa candidatului/ofertantului)

declar pe propria raspundere, sub sanctiunea excluderii din procedura si sub sanctiunile aplicate faptei de fals in acte publice, ca nu ma aflu in situatia prevazuta la art. 180 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achizitie publica, a contractelor de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 337/2006, respectiv in ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotarare definitiva a unei instante judecatoresti pentru participarea la activitati ale unei organizatii criminale, pentru coruptie, frauda si/sau spalare de bani.

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca autoritatea contractanta are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Prezenta declaratie este valabila pana la data de _____.
(se precizeaza data expirarii perioadei de valabilitate a
ofertei)

Data completarii _____

Operator economic,

(semnatura autorizata)

DECLARATIE
privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 181

Subsemnatul(a)..... [se insereaza numele operatorului economic-persoana juridica], in calitate de ofertant/candidat/concurent la procedura de [se mentioneaza procedura] pentru achizitia de [se insereaza, dupa caz, denumirea produsului, serviciului sau lucrarii si codul CPV], la data de [se insereaza data], organizata de [se insereaza numele achizitorului],

declar pe proprie raspundere ca:

- nu sunt in stare de faliment ori lichidare, afacerile mele nu sunt conduse de un administrator judiciar sau activitatile mele comerciale nu sunt suspendate si nu fac obiectul unui aranjament cu creditorii. De asemenea, nu sunt intr-o situatie similara cu cele anterioare, reglementata prin lege;
- nu fac obiectul unei proceduri legale pentru declararea mea in una dintre situatiile prevazute la lit. a);
- mi-am indeplinit obligatiile de plata a impozitelor, taxelor si contributiilor de asigurari sociale catre bugetele componente ale bugetului general consolidat, in conformitate cu prevederile legale in vigoare in Romania sau in tara in care este stabilit pana la data solicitata.....
- in ultimii 2 mi-am indeplinit obligatiile contractuale si nu am produs prejudicii beneficiarilor contractului;
- nu am fost condamnat, in ultimii trei ani, prin hotararea definitiva a unei instante judecatoresti, pentru o fapta care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greseli in materie profesionala.
- nu prezint informatii false si prezint informatiile solicitate de catre autoritatea contractanta, in legatura cu situatia proprie aferenta cazurilor prevazute la lit. a)- d).

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca autoritatea contractanta are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Inteleg ca in cazul in care aceasta declaratie nu este conforma cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii.

Operator economic,

.....
 (semnatura autorizata)

OFERTANTUL

.....
 (denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTA FINANCIARA

Catre...
 (denumirea contractantului si adresa completa)

1. Examinand documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei, subsemnatii, reprezentanti ai ofertantului/ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mentionata mai sus, sa furnizam in conformitate cu Oferta Tehnica inaintata pentru componente pentru **„SISTEM DIDACTIC PENTRU STUDIUL TEORETIC SI PRACTIC AL INSTALATIILOR DE ENERGIE SOLARA – FOTOVOLTAICA”** pentru suma de _____ [suma in lei in litere si in cifre] la care se adauga taxa pe valoare adaugata in valoare de _____ [suma in litere si in cifre]
2. Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita castigatoare, sa furnizam produsele in conformitate cu graficul de timp stabilit in contract.
3. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de/ (durata in litere si in cifre) zile, respectiv pana la data de/(ziua/luna/anul), si ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.

Data/...../.....
 in calitate de....., legal autorizat sa semnez oferta

(semnatura) pentru si in numele.....
 (denumirea/numele ofertantului)