



Instrumente Structurale

2007 - 2013

SPECIFICAȚII TEHNICE

LA PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE LICENȚE SOFTWARE ȘI APLICAȚII INFORMATICE NECESARE IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI „EFICIENTIZAREA ACTIVITĂȚII EURO VIAL LIGHTING PRIN IMPLEMENTAREA UNOR SOLUȚII TIC MODERNE”

INFORMAȚII GENERALE

Obiectivul procedurii achiziție: selectarea unui furnizor de licențe software și aplicații informatice necesare implementării proiectului „Eficientizarea activității Euro Vial Lighting prin implementarea unor soluții TIC moderne”, cod SMIS 46419.

Organizatorul procedurii: S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L., cu sediul social în Str. Nicolae Filimon, Nr. 23, Județul Constanța, cod poștal 900328, România, Tel.: 0241.55.81/ 0722.819.080, Fax: 0241. 55.81.82

Beneficiarul furnizării: S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L.

Temeiul legal al procedurii: Ordinul 1120/22.10.2013 privind aprobarea Procedurii simplificate aplicate de beneficiarii privați în cadrul proiectelor finanțate din instrumente structurale, obiectivul „Convergență”, precum și în cadrul proiectelor finanțate prin mecanismele financiare SEE și Norvegian.

Locația de implementare:

Str. Nicolae Filimon, nr. 23, Parter+1, Constanța, jud. Constanța
Str. Cărmidăriei, incintă deposit nr. 1, nr. 5, Brașov, jud. Brașov
Str. Drumul Corneșului, Nr. 31M, Craiova, jud. Dolj
Str. Tudor Vladimirescu, nr. 60, Iași, jud. Iași
Str. Dudești Pantelimon, nr. 42, sector 3, București
Str. Nicolae Filimon, nr. 23, Constanța, jud. Constanța
Str. Nicolae Filimon, nr. 23, Constanța, jud. Constanța
Str. Nicolae Filimon, hala nr. 23, Constanța, jud. Constanța

Criteriul de selecție: pretul cel mai scăzut.





Instrumente Structurale

2007 - 2013

OBIECTIVUL, SCOPUL ȘI REZULTATELE AȘTEPTATE

Obiectul contractului: S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L. a semnat în data de 17.12.2013 contractul de finanțare nr. 1351/331 cu Ministerul pentru Societatea Informațională, în calitate de Organism Intermediar, în numele și pentru Ministerul Economiei, în calitate de Autoritate de Management a Programului Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice", pentru realizarea proiectului „Eficientizarea activității Euro Vial Lighting prin implementarea unor soluții TIC moderne”, depus în cadrul Programului Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" (POS CCE) 2007-2013, Axa Prioritară 3 – "Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public", DMI.3 – "Susținerea E-economiei", Operațiunea 1 – "Sprijin pentru sisteme TIC integrate și alte aplicații electronice pentru afaceri".

Astfel, obiectivul și scopul contractului de achiziție este achiziția de licențe software și aplicații informatice necesare implementării proiectului „Eficientizarea activității Euro Vial Lighting prin implementarea unor soluții TIC moderne”.

Durata contractului de furnizare: maxim 3 luni, dar nu mai târziu de 17.05.2014.

Termen de plată: După livrarea aplicațiilor informatice (care include instalarea și punerea în funcțiune, recepție și acceptanță), prestatorul va întocmi și va emite factura pentru acestea, iar plata se va face în termen de maxim 45 de zile de la emiterea facturii

Menționăm că valoarea oferită pentru fiecare categorie trebuie să se încadreze în valoarea maximă prezentată în tabelul de mai jos (atât valoare totală, cât și valoare unitară)

Valoarea maximă estimată a contractului: 36.690,00 lei, la care se adaugă TVA.

Nr. Crt.	Denumire obiect	Nr. Buc.	Valoare estimată Lei/Buc.	Total estimat Lei (fără TVA)	Total estimat Lei (cu TVA)
	Aplicații informatice				
	Aplicație AM customizată	1	36.690,00	36.690,00	45.495,6
	Total			36.690,00	36.690,00





Instrumente Structurale

2007 - 2013

MODALITATEA DE PREZENTARE A OFERTEI

PROPUNEREA TEHNICĂ

Propunerea tehnică se va prezenta detaliat pentru fiecare produs sau serviciu în parte și va evidenția corespondența cu specificațiile tehnice formulate, care sunt considerate cerințe tehnice minimale și obligatorii. Propunerea tehnică va conține descrierea detaliată a produselor și serviciilor solicitate.

NOTĂ : *Prezentarea unei propuneri tehnice care nu este în concordanță cu cerințele tehnice solicitate are ca efect considerarea ofertei respective ca neconformă.*

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Propunerea financiară va fi prezentată în lei, în conformitate cu formularul anexat și anexa acestuia.

Prețul prezentat în propunerea financiară va include toate costurile legate de îndeplinirea cerințelor contractului.

Oferta financiară va include, pe lângă prețurile solicitate, un grafic de livrări și plăți pentru componentele proiectului, în conformitate cu termenele menționate pentru derularea activităților.

Având în vedere faptul că acest proiect beneficiază de finanțare din fonduri europene, iar contractul de finanțare impune limitări cu privire la modalitatea de bugetare a proiectului, se vor respecta limitele maxime de buget indicate pentru fiecare categorie de cheltuieli.

Oferta va cuprinde următoarele documente:

- Declarație privind conflictul de interese – Formular nr. 1
- Propunerea financiară - Formular nr. 2
- Anexă la propunerea financiară - Formular nr. 2A
- Propunerea tehnică;
- Certificat constator emis de ORC emis cu maxim 30 de zile înainte de depunerea ofertei. Certificatul constator va fi depus în original sau copie legalizată sau copie conform cu originalul.

NOTĂ: Documentele trebuie să fie tipărite și vor fi semnate pe fiecare pagină de reprezentantul/reprezentanții autorizat/autorizați să angajeze ofertantul prin contract.

Ofertanții au obligația de a numerota și de a semna fiecare pagină a ofertei.

CONDIȚII DE DEPUNERE OFERTĂ

Oferta se va depune în plic sigilat și ștampilat la sediul Achizitorului: S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L., din Str. Nicolae Filimon, Nr. 23, Județul Constanța, cod poștal 900328, România.

Termen limită de depunere data 02.02.2015, ora 12:00





Instrumente Structurale

2007 - 2013

Pe plic se va menționa:

OFERTĂ PENTRU:

Achiziția de licențe software și aplicații informatice necesare implementării proiectului „Eficientizarea activității Euro Vial Lighting prin implementarea unor soluții TIC moderne”, cod SMIS 46419.

„A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA: 02.02.2015, ora 13:00”

Plicul trebuie să fie marcat cu denumirea și adresa ofertantului, pentru a permite returnarea ofertei fără a fi deschisă, în cazul în care oferta respectivă este declarată întârziată.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Prezentarea ofertantului

Ofertantul va prezenta o descriere cat mai amanuntita a companiei, conținând informații cu privire la obiectului de activitate, personalul angajat, cifra de afaceri, parteneriate, certificări, standarde de asigurare a calității adoptate, experiența în proiecte similare cu cele care fac obiectul acestei achiziții, etc.

Echipa de proiect propusă

Ofertantul va prezenta echipa de proiect propusă. Pentru fiecare expert propus se va prezenta CV-ul din care să reiasă experiența în implementarea soluției AM Novensys for Assets.

Metodologia și planul de implementare

Pentru demonstrarea modului de îndeplinire a obiectivelor proiectului, atingerea standardelor de calitate propuse, în limitele de timp și de buget stabilite, ofertantul va prezenta detaliat metodologia de derulare a obiectului contractului.

Ofertantul trebuie să prezinte în cadrul propunerii tehnice descrierea detaliată a metodologiei proprii de management de proiect pe care o va utiliza în cadrul proiectului. Totodată, ofertantul va prezenta planul de implementare al proiectului.

Caracteristici tehnice

Descrierea specificațiilor tehnice pe care echipamentele trebuie să le asigure

S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L. este o firmă a cărei principală activitate este distribuția de echipamente și periferice în domeniul electric. În acest moment, gama de produse comercializate de către firmă depășește 50.000 de produse. O asemenea varietate de produse este imposibil de gestionat în mod eficient fără sprijinul unor instrumente TIC specializate.

Astfel, obiectivul general al proiectului este reorganizarea proceselor interne prin introducerea de sisteme TIC moderne ce vor contribui la creșterea eficienței activității Euro Vial Lighting prin introducerea unui sistem ERP (Enterprise Resource Planning) performant care să includă și module





Instrumente Structurale

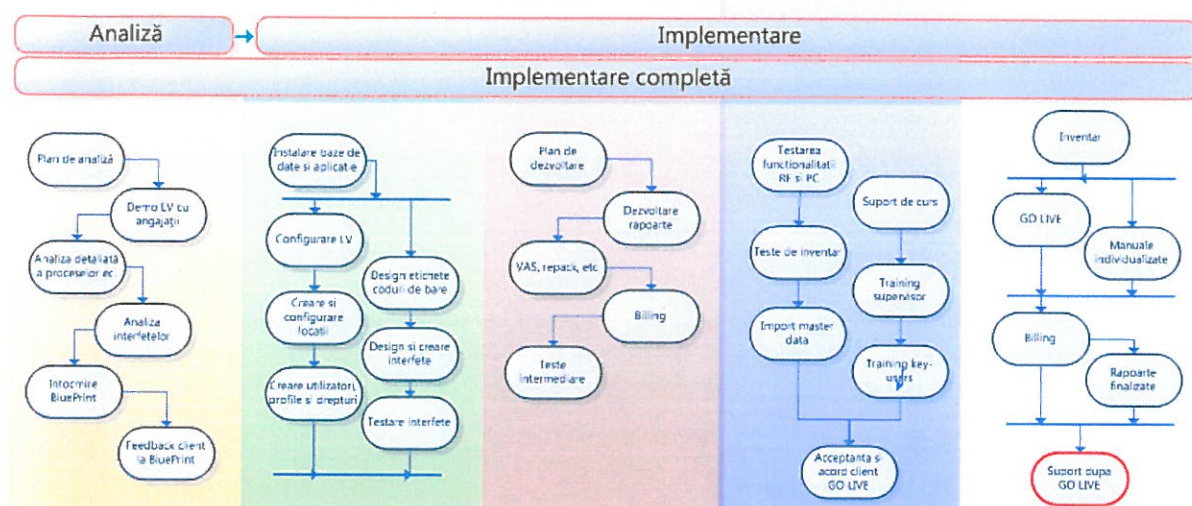
2007 - 2013

de analiză economică și suport decizional (BI) și modul de gestionare eficientă a vânzărilor (SFA), precum și introducerea unui sistem TIC modern pentru gestionarea eficientă a activității din depozitele firmei (WMS) și a unui sistem TIC de gestionare a activelor firmei (AM).

Implementarea propriu-zisă a aplicațiilor ERP (care include și module de BI și SFA), WMS și AM este compusă din următoarele etape:

- Etapa de analiză – realizarea planului de analiză, ședințe de discuții detaliate pentru fiecare arie de activitate care urmează a fi raportată, realizarea unui document de analiză în care se stabilește scopul și componentele soluției, feedback și semnarea/acceptare documentului de analiză.
- Etapa dezvoltare a soluției de raportare constă în: dezvoltarea și configurarea modelelor de date conform documentului de analiză. În această etapă se urmăresc 3 direcții:
 - Dezvoltare/configurare depozit date
 - Dezvoltare/configurare procese pentru extragerea datelor din sistemele operaționale și consolidarea acestora în depozitul de date
 - Dezvoltare/configurarea modelului de raportare conform specificațiilor din documentul de analiză
- Etapa de testare presupune testarea pe fiecare direcție amintită anterior, cât și testare funcționării întregului sistem. În această etapă se vor face ajustările/corecțiile sistemului dacă este cazul.
- Etapa de lansare în producție – are în vedere instalarea soluției pe serverul de producție, configurarea conectorilor către sistemele operaționale, încărcarea inițială a datelor. După lansarea în producție se oferă suport atât celor care configurează noi raporte cât și celor care le consumă.
- Etapa de calibrare și realizare rapoarte personalizate – în această perioadă se vor calibra/modifica/ adăuga rapoarte noi conform scopului documentului de analiză.





Soluția de raportare inteligentă și interpretare grafică a datelor și informațiilor din firmă oferă un spectru larg de capabilități de Business Intelligence (BI) și integrare de date incluzând migrare de date, procesare analitică în timp real (OLAP), interogare și raportare, analiză interactivă, dashboard-uri, data mining. Soluția oferă suport tehnic, mentenanța de software și funcționalitate sporită și trebuie să fie dezvoltată ca o platformă modernă, integrată total. Aceasta înseamnă că trebuie să se încadreze ușor pe orice infrastructură IT, fie ca produs out-of-the-box, fie ca parte integrantă într-o aplicație custom. Pentru utilizatori trebuie să ofere o interfață web cu acces centralizat la toate datele și posibilitatea de a crea noi rapoarte personalizate, analize de business și dashboard-uri prin metode click și drag & drop, fără a necesita scriere de cod de către programatori specializați.

Aplicație AM:

Aplicația va fi multicompanie permițând gestiunea independentă a mai multor sedii. Aplicația de gestionare mijloace fixe și obiecte de inventar trebuie să funcționeze atât de sine stătătoare, cât și interfațată cu o aplicație de tip ERP către care să exporte rezultatele inventarierilor, informații despre mijloace fixe, documente și de la care să importe nomenclatoare.

Pentru fiecare mijloc fix (MIJLOC FIX) sau obiect de inventar se poate genera un cod unic de identificare. Aceste coduri sunt tipărite sub forma codurilor de bare pe etichete autocolante și aplicate mijloacelor fixe și obiectelor de inventar. După înregistrarea codurilor în baza de date orice mijloc fix/obiect de inventar poate fi identificat pornind de la codul de bare de pe etichetă aplicată. Prin automatizare se înțelege scanarea codului de bare de pe etichetă, identificarea în timp real a mijloc fix/obiect de inventar în cauză, implicit a unui set de atribute înregistrate în baza de date pentru acesta și procesarea lui (numărarea aferentă inventarierii sau orice altă modificare a unui atribut din



Instrumente Structurale

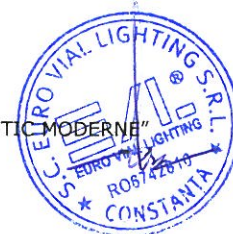
2007 - 2013

baza de date). O procedură asemănătoare permite identificarea locațiilor fizice în care se află mijloc fix/obiect de inventar.

Gestionarea mijloacelor fixe și obiectelor de inventar

Aplicația trebuie să permită administrarea mijloacelor fixe și obiectelor de inventar existente în sistem. La nivelul aceste funcționalități se vor putea realiza următoarele operații:

- modificări caracteristici ale unui mijloc fix/obiect de inventar existent: sunt acele modificări pentru care nu este necesar un document contabil
- ștergere mijloc fix/obiect de inventar existent în sistem cu condiția ca mijloc fix/obiect de inventar dorit a fi șters să nu se afle pe o categorie contabilă care are un inventar deschis, să nu fi început amortizarea, să nu fi fost transferat către o altă locație sau să nu fi fost alocat unui deținător. Ștergerea nu se face fizic din baza de date, și poate fi făcută doar în baza unui drept special.
- transferul unui asset dintr-o locație în alta în cadrul aceleiași gestiuni. Acest tip de transfer se poate face în baza unui proces verbal de transfer completat de către utilizatorul care gestionează transferul. Ca și document care însoțește acest tip de transfer aplicația va tipări bonul de mișcare.
- transferul unui asset dintr-o gestiune în alta. Acest tip de transfer se desfășoară în doi pași și anume:
 1. Se inițiază transferul de către utilizatorul din gestiunea căruia pleacă produsele. Inițierea presupune (pe lângă selectarea asset-urilor care se vor transfera) și completarea informațiilor necesare tipării bonului de mișcare și a avizului de însoțire a mărfii. Din acest moment asset-urile sunt marcate pentru transfer.
 2. Se finalizează procesul de transfer de către utilizatorul în gestiunea căruia vor intra produsele. Prin selectarea numărului de document de transfer inițiat la pasul de mai sus, operatorul va putea finaliza procesul de transfer prin recepția asset-urilor transferate. În cazul în care numărul de produse transferate scriptic nu corespunde cu cel numărate faptic la recepție, se poate genera un proces verbal de constatare diferențe.
- Scoaterea din gestiune a asset-urilor: se face în baza unui nomenclator de tipuri de ieșiri (vindere, casare, pierdere, înstrăinare, corecție nir, etc). Ca și document final atașat acestui proces aplicația va gestiona și tipări procesul verbal de scoatere din funcțiune a mijloacelor fixe sau procesul verbal de declasare a unor bunuri materiale.
- Asamblarea unuia sau mai multor asset-uri - în cadrul acestei funcționalități se pot asambla diverse mijloace fixe și obiecte de inventar. La inventariere, prin scanarea acestui mijloc fix sistemul va chestiona utilizatorul dacă dorește inventarierea automată și a subansamblelor. Ex: alarma atașată la un automobil și care reprezintă un obiect de inventar în sine; scanarea alarmei ar fi greoaie și ar presupune desfacerea motorului, dar acest lucru nu se va întâmpla deoarece la scanarea etichetei asset-ului părinte, mașina, se inventariază automat și alarma;
- Componentizarea unui mijloc fix - în cazul în care pe un document de intrare se recepționează un mijloc fix format din mai multe unități care individual nu se pot concretiza în





Instrumente Structurale

2007 - 2013

mijloace fixe sau obiecte de inventar din punct de vedere contabil și totuși se dorește urmărirea acestora din punct de vedere administrativ, se poate opta pentru împărțirea acestui mijloc fix, doar din punct de vedere administrativ, în entități de sine stătătoare denumite componente. Componentele pot avea la rândul lor un cod de bare care să le evidențieze, se pot inventaria, se pot muta atât în cadrul unei locații cât și pot fi date în folosință unui utilizator. Ele nu au o valoare proprie, și nu se vor urmări din punct de vedere contabil. Scoaterea din gestiune a unei astfel de componente se poate face, contabil, printr-o casare parțială a mijlocului fix care le include și administrativ printr-o marcare distinctivă a acestora. Darea în folosință către un deținător a unui mijloc fix și obiect de inventar se face în baza unui bon de consum. Este disponibil și un raport de predare-primire ce conține toate mijloacele fixe aflate în gestiunea unui angajat.

- Corecție recepție ce oferă posibilitatea corectării anumitor informații culese în cadrul recepției.

Tipărire etichete

Aplicația trebuie să permită atât tipărirea etichetelor din aplicația de FrontOffice, prin conectarea terminalului mobil la o imprimantă de coduri de bare, cât și din BackOffice la o imprimantă de coduri de bare din rețeaua locală a companiei client. Etichetele pot fi de mai multe categorii:

- de localizare (administrativă, organizațională)
- de mijloace fixe și obiecte de inventar.

Mecanismul de etichetare este următorul :

- înainte de plecare pe teren pentru inventariere, din BackOffice se tipărește un set de etichete "oarbe" cu serii unice (rezervare de etichete);
- fiecare operator de pe teren are în dotare role cu etichete oarbe pretipărite ;
- la identificarea unui asset neetichetat, se lipește una din etichete, după care se inserează de pe terminalul mobil caracteristicile asset-ului (dacă acesta nu există în baza de date) sau se selectează de pe terminalul mobil asset-ul corespunzător după care se atribuie codul de bare aferent;
- după descărcarea datelor în baza de date a aplicației, aceste asset-uri sunt identificate, le sunt completate datele de identificare și se transmit către aplicația ERP prin conectorul de interfață;

Se va parametriza atât conținutul informațiilor tipărite pe etichetă, cât și seria în baza căreia se va genera codul de bare.

Inventar

Numai din modulul de Administrare (de pe calculator) se poate realiza operația de deschidere și închidere a unui inventar. Inventarele pot fi deschise pe unul din cele 3 criterii:

1. Inventar pe tip clasificare (administrativă - locații, încadrare - încadrări contabile, etc.)
2. Inventar pe deținător





Instrumente Structurale

2007 - 2013

3. Inventar pe responsabil

a) Deschiderea unui inventar

Deschiderea unui inventar se poate executa numai din aplicația de BackOffice. Cum deschiderea unui inventar se face conform unei decizii, în aplicația BackOffice la deschiderea unui inventar se completează obligatoriu informațiile necesare: număr și data decizie. Odată deschis inventarul, operatorii aplicației de FrontOffice se pot conecta pentru încărcarea informațiilor aferente inventarelor deschise: liste de mijloace fixe pe fiecare categorie contabilă și localizarea lor teoretică înainte de începerea inventarului

b) Închiderea unui inventar

După descărcarea tuturor terminalelor cu date scanate în locațiile din teritoriu, inventarele pot fi închise. Această operație este posibil de realizat numai din aplicația de BackOffice, în baza unui drept special asignat operatorilor.

Aplicația trebuie să permită vizualizarea și tipărirea unui număr destul de mare de rapoarte grupate pe categorii: rapoarte de sistem, de inventar și contabile. O parte din rapoarte pot fi tipărite în orice moment al inventarierii, altele numai după finalizarea procesului și închiderea acestuia din calculator.

Rapoarte

Modulul de pe calculator al aplicației de gestionare mijloace fixe și obiecte de inventar trebuie să permită efectuarea următoarelor tipuri de rapoarte :

a) Rapoarte de sistem

- a.1.) Raport de achiziție
- a.2.) Raport de mijloace fixe și Obiecte de inventar
- a.3.) Raport registru inventar
- a.4.) Raport registrul numerelor de inventar
- a.5.) Raport de furnizori
- a.6.) Raport Clasificări
- a.7.) Raport de persoane

b) Rapoarte de inventar

- b.1.) Raport inventar istoric
- b.2.) Raport inventar curent
- b.3.) Raport lista de inventare
- b.4.) Raport de mutări
- b.5.) Raport lista de diferențe





Instrumente Structurale

2007 - 2013

- b.6.) Raport centralizator inventar
- c) Rapoarte de mișcări mijloace fixe/obiecte de inventar
 - c.1.) Raport de mișcare conform listelor de inventar
 - c.2.) Bon de mișcare mijloace fixe
 - c.3.) Raport de alocare mijloace fixe

Descrierea cerințelor de integrare a elementelor sistemului precum și cerințe de integrare cu alte sisteme externe

Soluția trebuie să funcționeze atât de sine stătător, ca aplicație de gestiune a mijloacelor fixe, oferind un set de funcționalități suficiente pentru bună gestionare a acestora, precum și interfațată cu o aplicație de tip ERP cu care să schimbe informații bidirecțional.

Integrarea se va face utilizând fișiere de tip .txt sau .xml și va fi:

- Unidirecțională pentru nomenclatoare (produse, persoane, sedii, etc)
- Bidirecțională pentru fișiere de recepție și livrare precum și casare obiecte de inventar și mijloace fixe

Alte specificații considerate relevante

Implementarea soluției de gestiune a mijloacelor fixe și obiectelor de inventar va aduce companiei o serie de avantaje, printre care :

- acuratețea informațiilor privitoare la mijloacele fixe și a localizării acestora;
- rapiditate în obținerea informațiilor despre asset-uri ;
- eliminarea hârtiilor și tipărirea automată a fișelor de mijloace fixe ;
- rapoarte specifice recepției, transferului, ieșirii din gestiune, exportabile către ERP;
- evidența exactă a tuturor mijloacelor fixe ale companiei;
- urmărirea gradului de uzură a mijloacelor fixe
- luarea deciziilor asupra casării în funcție de starea constatată pe teren
- generarea de rapoarte pentru diferențele constatate
- pentru realizarea inventarierii cu un terminal este suficientă o singură persoană.

Garantie, mentenanță și suport

Contractul încheiat cu furnizorul pentru garanția și mentenanța aplicației trebuie să asigure obligativitatea funcționării permanente a acesteia în perioada post-implementare (3 ani după





Instrumente Structurale

2007 - 2013

implementarea proiectului, cu excepția perioadelor de mentenanță planificate) Data de finalizare a proiectului, conform contractului de finanțare este data de 17.05.2015

Contractul încheiat cu furnizorul soluției electronice trebuie să prevadă achiziționarea de către S.C. Euro Vial Lighting S.R.L. a dreptului de utilizare/licență asupra aplicației software customizate care face obiectul prezentei achiziții pentru o durată de timp cel puțin egală cu perioada de sustenabilitate a proiectului (3 ani după finalizarea proiectului) sau a obligativității prelungirii contractului, astfel încât să se asigure sustenabilitatea proiectului. Data de finalizare a proiectului, conform contractului de finanțare este data de 17.05.2015

Ofertantul va prezenta în detaliu modalitatea și condițiile în care înțelege să asigure asistență tehnică, mentenanța și suportul atât în perioada de garanție cât și post-garanție.

GARANTIE DE BUNA EXECUTIE

Cuantumul garanției de buna executie este de 10 % din valoarea fara TVA a contractului. Garanția de buna executie se constituie printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări.

Ofertantul declarat castigator are obligația de a constitui garanția de buna executie a contractului în condițiile de mai sus cel mai târziu în termen de 5 zile de la data semnării contractului, sub sancțiunea rezilierii acestuia.

Beneficiarul furnizării se obligă să restituie garanția de buna executie, astfel: valoarea garanției de buna executie se restituie în termen de 45 zile lucrătoare de la data acceptanței finale a serviciilor, realizată pe baza raportului de audit tehnic, dacă nu a ridicat până la acea data pretenții asupra ei.





Instrumente Structurale

2007 - 2013

FORMULARE SOLICITATE O DATĂ CU DEPUNEREA OFERTEI





Instrumente Structurale

2007 - 2013

Formularul nr. 1

Operator economic:

.....

(Denumirea companiei)

DECLARAȚIE PRIVIND CONFLICTUL DE INTERESE

Subscrisa, cu sediul în, CUI, reprezentantă legal prin, în calitate de ofertant la procedura de achiziție organizată de S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L., declar pe propria răspundere că societatea noastră nu se află în conflict de interese, așa cum este acesta definit la art. 14 din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora.

Am luat cunoștință de obligația pe care o am de a notifica în scris Achizitorul de îndată ce apare o situație de conflict de interese pe perioada derulării procedurii de achiziție și de a lua măsuri pentru înlăturarea situației respective, în conformitate cu art. 15 alin. (2) din O.U.G. nr. 66/2011.

Informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că Achizitorul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg, de asemenea, că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale, iar oferta noastră va fi respinsă.

Data completării:

Operator economic:

.....

(semnătură autorizată și ștampila)





Instrumente Structurale

2007 - 2013

Formular nr. 2

Operator economic:

.....
(Denumirea companiei)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către:

S.C. EURO VIAL LIGHTING S.R.L.

Str. Nicolae Filimon, Nr. 23, Județul Constanța, cod poștal 900328, România

Domnilor,

Subsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în specificațiile tehnice, să furnizăm aplicațiile informatice necesare implementării proiectului „Eficientizarea activității Euro Vial Lighting prin implementarea unor soluții TIC moderne”, cod SMIS 46419, pentru suma delei, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare delei.

Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizăm produsele și să prestăm serviciile în graficul de timp anexat.

Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (șasezeci) zile, respectiv până la data de și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Până la încheierea și semnarea contractului, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

Precizăm că nu depunem ofertă alternativă.

Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați ofertă cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data completării:

Operator economic: (semnătură autorizată și ștampila)





Instrumente Structurale

2007 - 2013

Formular nr. 2A

Operator economic:

.....

(Denumirea companiei)

CENTRALIZATOR DE PREȚURI

Anexă la Formularul de ofertă

Nr. crt.	Denumire	Cantitate (bucăți)	Valoare estimată (lei/buc)	Total estimat (lei)
1.	Aplicații informatice			
1.1.	Aplicație WMS customizată	1		
Total				

Data completării:

Operator economic:

(semnătură autorizată și ștampila)

