

**Documentatie pentru achizitia de
Echipamente si utilaje tehnologice pentru realizare parcare
„CITY BUSINESS EXCELLENCE CENTRE – STRUCTURA DE SPRIJIN A AFACERILOR”**

Notă: Prezenta procedură se desfășoară în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Fondurilor Europene nr. 1.120/2013 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 pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări

Prezenta documentație conține 2 secțiuni:

1. Informații privind modul de derulare a procedurii de achiziție
2. Specificații tehnice pentru bunurile ce urmează a fi achiziționate

Secțiunea 1: Informații privind modul de derulare a procedurii de achiziție

1. Informații privind achizitorul

Denumire oficială: Societatea MODATIM BUSINESS FACILITY SA		
Adresă: str. Coriolan Brediceanu, nr. 10, et. 6, secțiunea 6.1, clădirea A – City Business Centre		
Localitate: Timisoara	Cod poștal: 300011	Țara: Romania
Punct de contact: Societatea MODATIM BUSINESS FACILITY SA	Telefon: +40 256 491 042	
În atenția: Ovidu Șandor		
E-mail: ovidiu.sandor@business-centre.ro	Fax: +40 256 491 043	

Orice comunicări legate de această procedură de achiziție se vor face numai în scris la datele de contact prevăzute în această secțiune, în atenția persoanei de contact, cu referire directă la denumirea procedurii.

2. Informații privind proiectul de finanțare

Finanțarea pentru prezenta achiziție este asigurată în proporție de 60% prin Programul Operational Regional 2007-2013; Axa prioritară 4 "Sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local"; Domeniul de intervenție 4.1. "Dezvoltarea durabilă a structurilor de sprijinire a afacerilor de importanță regională și locală".

Proiectul se va finaliza la 14.08.2015. Până la această dată echipamentele trebuie livrate, puse în funcțiune și autorizate în vederea exploatării.

Pentru întârzieri față de termenele asumate în livrare și punere în funcțiune se aplică o penalizare de 3% din valoarea contractului, la care se adaugă o penalizare 0,3% /zi pentru fiecare zi de întârziere.

3. Termene aferente procedurii de achiziție

Data lansare procedură: 02.03.2015

Data limită de primire a solicitărilor de clarificări din partea ofertanților: 06.03.2015 ora 15

Data transmiterii răspunsului la solicitările de clarificări: 10.03.2015

Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 13.03.2015 ora 12

Solicitări de clarificări sau oferte primite după termenele limită de mai sus nu vor fi luate în considerare.

4. Tipul contractului de achiziție:

Prezenta procedură se va finaliza cu semnarea unui contract de furnizare, în conformitate cu prevederile Ordinului 1120/2013.

5. Obiectul contractului de achiziție:

Prezenta procedură vizează achiziția de echipamente și utilaje tehnologice noi după cum urmează:

DENUMIRE	CANTITATE
Echipamente pentru realizare parcare (inclusiv motoarele necesare astfel încât maximum patru astfel de sisteme să fie alimentate de un singur motor)	106 buc

Echipamentele oferite trebuie să respecte minim specificațiile tehnice din secțiunea 2.

Valoarea totală maximă a achiziției este de 2.600.000,00 lei + TVA, ofertele care depășesc această valoare vor fi descalificate.

În fiecare ofertă depusă trebuie să se regăsească toate echipamente menționate mai sus. Ofertele care nu îndeplinesc această cerință vor fi descalificate.

Echipamentele se vor livra în Timisoara, str. Coriolan Brediceanu, nr. 10. Pentru eventuale conditii specifice echipamentelor ce urmează să fie oferate (dimensiuni de gabarit, conditii de instalare, etc.) se recomandă potențialilor ofertanți să facă o vizită la fața locului, cu o programare prealabilă. La livrare echipamentele vor trebui în mod obligatoriu să fie însoțite de certificat CE.

Ofertantul declarat câștigător are obligația de a asigura montarea acestora și de a obține autorizarea ISCIR aferentă. Plata finală aferentă contractului se va realiza numai după obținerea avizului/autorizației ISCIR.

6. Informații și documente ce trebuie incluse în ofertă

Oferta trebuie să includă într-un exemplar următoarele documente:

1. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, în original, copie legalizata sau copie lizibila cu mentiunea "conform cu originalul"/electronica sau echivalent pentru persoane juridice străine. Informațiile cuprinse în certificatul constatator trebuie să fie reale și actuale la data limita stabilită pentru depunerea ofertelor. În cazul depunerii unei oferte în asociere, fiecare asociat are obligația de a demonstra îndeplinirea cerinței pentru partea din contract pe care o realizează, prin prezentarea certificatului constatator și a declarației privind lipsa conflictului de interese.
2. Dovada privind experiența similară - ofertantul trebuie să facă dovada că a mai avut cel puțin un contract prin care a livrat produsul oferat, însoțit de copii conforme cu originalul după paginile relevante din respectivul contract și după procesul verbal de recepție și punere în funcțiune aferent respectivei livrări.
3. Declarație privind lipsa conflictului de interese așa cum este definit prin prevederile din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare - art.14 și art.15.
4. Informații privind situația financiară a ofertanților. În acest sens media cifrei de afaceri pentru o perioadă ce vizează cel mult ultimii trei ani financiari încheiați, respectiv 2011, 2012 și 2013 trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea estimată a contractului
5. Propunere tehnică, din care trebuie să rezulte minim conformitatea cu **secțiunea 2 Specificații tehnice** pentru bunurile ce urmează a fi achiziționate precum și avantajele tehnice ale produselor oferate față de caracteristicile minime prevăzute în secțiunea 2. În analiza propunerilor tehnice se vor lua în considerare, pe lângă caracteristicile tehnice ale produselor și serviciile ofertanților, eventuale servicii oferate (de ex. service on site la sediul MODATIM, etc.)
6. Propunere financiară - Ofertele pot fi prezentate în lei sau euro, iar echivalarea lei/euro se va face la cursul BNR din data publicării anunțului pe site-ul www.fonduri-ue.ro. Și ofertanții care trebuie să efectueze conversia altor monede decât euro sau lei vor utiliza ratele de schimb stabilite de BNR din data publicării anunțului pe site-ul www.fonduri-ue.ro. În oferta financiară se vor include și informații privind eventualele costuri post livrare și punere în funcțiune, termene de livrare, termene de garanție, condiții comerciale, alte avantaje financiare acordate de ofertant. Oferta financiară va conține atât prețurile unitare cât și valoarea totală a ofertei.

Toate documentele trebuie să fie întocmite în limba română sau să fie traduse în limba română. În cazul în care traducerea nu este făcută de către un traducător autorizat reprezentantul legal al ofertantului trebuie să certifice pe fiecare pagină faptul că își asumă corectitudinea traducerii.

Se solicita doar pentru ofertantul declarat câștigător în vederea încheierii contractului de furnizare:

1. **Certificat / certificate de atestare fiscală privind plata impozitelor și taxelor emis de Autoritatea Publică Locală** – în original sau copie legalizată sau copie lizibila cu mentiunea în conformitate cu originalul semnată și stampilată
2. **Certificat de atestare fiscală privind obligațiile față de bugetul național consolidat și bugetul asigurărilor sociale emis de Agenția Națională de Administrare Fiscală** – în original sau copie legalizată sau copie lizibila cu mentiunea în conformitate cu originalul semnată și stampilată

7. Informații privind modul de depunere a ofertelor

Ofertele se vor depune pe suport hârtie, într-un exemplar original, în plic închis, cu respectarea tuturor cerințelor prevăzute în prezenta documentație.

Fiecare pagină trebuie semnată și ștampilată în original, iar oferta trebuie numerotată pe fiecare pagină. Oferta trebuie să conțină un opis, din care să rezulte documentele depuse și pagina/paginile din ofertă la care se regăsește respectivul document.

8. Informații privind modul de atribuire al contractului

Ofertele primite vor fi analizate în raport cu toate specificațiile tehnice publicate și va fi aleasă câștigătoare oferta care îndeplinește cerințele tehnice și prezintă avantaje față de celelalte oferte, la un raport calitate/preț competitiv.

Pentru analiza ofertelor se vor avea în vedere avantajele și dezavantajele ofertelor primite în raport cu fiecare specificație în parte/celelalte oferte. În analiza realizată se va ține cont și de modalitatea în care avantajul din ofertă contribuie la realizarea proiectului.

Oferta câștigătoare va fi cea cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului. În analiza ofertelor MODATIM BUSINESS FACILITY SA va ține cont de toate cerințele pe care le-a menționat în documentele procedurii.

Ținând cont de cele precizate mai sus MODATIM BUSINESS FACILITY SA își rezervă dreptul de a nu contracta oferta cu prețul cel mai scăzut.

9. Alte condiții

Pentru prezentul contract se solicită garanție de bună execuție în valoare de 5% din valoarea fără TVA a Contractului a cărei valabilitate trebuie să acopere 60 luni de la data obținerii avizului ISCIR.

Ofertantul se angajează să asigure mentenanța la un preț care nu poate depăși 30 EUR/an/unitate.

Secțiunea 2: Specificații tehnice pentru bunurile ce urmează a fi achiziționate

2.1 Sisteme de parcare supraetajate

Nr. crt. (capitole bugetare)	Specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>1. Descriere generala Sistemul de parcare multipla asigura spatii de parcare pentru doua vehicule, unul deasupra celuilalt.</p> <p>Dimensiunile sunt in conformitate cu specificatiile tehnice din caietul de sarcini si cu dimensiunile fundamentale ale locului de parcare, inaltime si latime.</p> <p>In cadrul acestui sistem de parcare multipla</p> <ul style="list-style-type: none">- vehiculele de pe partea superioara sunt urcate si parcate pe o platforma de nivel (toleranta $\pm 1\%$)- vehiculul parcat pe partea inferioara trebuie deplasat in afara sistemului de parcare inainte de a cobori platforma <p>Pentru a facilita parcare corecta a vehiculelor, spatiul de parcare superior este prevazut cu un opritor de roata pe partea dreapta. Opritorul respectiv trebuie ajustat in conformitate cu instructiunile de operare pentru ca un vehicul sa poata fi parcat.</p> <p>Sistemul de parcare este operat cu un dispozitiv de siguranta activat cu o cheie principala.</p> <p>Elementele de operare sunt de obicei montate in fata coloanei.</p> <p>Instructiunile de operare sunt atasate pe fiecare platforma de operare.</p> <p>2. Specificatii Sistemul de parcare multipla cuprinde urmatoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none">- doi piloni de otel cu elemente de baza, montati in podea- platformele glisante cu lagare de alunecare montate pe pilonii de otel, pe suporturi de platforme glisante- un sistem mecanic de control al sincronizarii pentru a asigura operarea simultana a		

	<p>platformelor glisante in timpul coborarii si urcarii platformei</p> <ul style="list-style-type: none"> - un cilindru hidraulic - un sistem automat de blocare mecanica care previne coborarea accidentala a platformei din pozitia superioara <p>a. Platforma - cuprinde urmatoarele elemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sectiuni la baza platformei prevazute cu opritoare de roti ajustabile - Placi de acces inclinate - Elemente laterale - Elemente in cruce - Suruburi, piulite, saibe, tuburi de distantiere, etc. <p>b. Structura de baza - cuprinde urmatoarele elemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elemente de baza cu piloni de otel - Suporturi de platforme glisante - Stifturi, suruburi, elemente de conexiune, bolturi, etc. <p>c. Sistemul hidraulic - cuprinde urmatoarele elemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindru hidraulic - Supapa cu solenoid - Supapa de siguranta - Canale hidraulice - Imbinari cu suruburi - Furtunuri de presiune ridicata - Material de instalare <p>d. Sistemul electric - cuprinde urmatoarele elemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unitate de control cu buton de oprire de urgenta si blocare cu 1 cheie principala pentru fiecare spatiu de parcare - Cutie de borne la nivelul supapei din perete <p>e. Protectia impotriva coroziunii</p> <p>f. Unitate hidraulica</p> <p>Unitatea de alimentare hidraulica silentioasa este instalata pe o consola prin montarea pe sistem cauciuc – metal</p> <p>Contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un rezervor de ulei hidraulic ce alimenteaza intreg sistemul - o garnitura integrata cu pompa cu roti dintate suport pentru pompa - ambreiaj - motor trifazat CA (3,0 hW, 230/400 V, 50 Hz) - conector cu releu termic de supraindensitate si siguranta de control - manometru de proba - supapa de eliberare a presiunii - furtunuri hidraulice, care reduc transmiterea zgomotului in conducta hidraulica <p>Dimensiuni principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - latimea platformei de parcare – 230 cm - inaltimea libera a spatiului ocupat de sistemul de parcare impreuna cu masina 		
--	--	--	--

	<p>parcata ridicata cu platforma nu poate sa depaseasca - 330 cm</p> <p>Date electrice:</p> <p>Sursa de alimentare cu energie corespunzatoare 5 x 2.5 mm² (3 PH + N + PE) pentru fiecare comutator principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranta fuzibila principala 3 x 16 A, intrerupere lenta sau in caz de suprainintensitate 3 x 16 A cu caracteristica de declansare K, G sau C. - Comutator pentru sursa principala de electricitate ce poate fi blocat (pentru fiecare unitate). Pozitia comutatorului se stabileste la evaluarea planului. - Conductor de curent cu comanda 5 x 2.5 mm² (3 PH + N + PE) de la intrerupatorul principal din unitate. - In conformitate cu DIN EN 60204 (Siguranta mecanismelor> Echipament electric.), sistemul trebuie sa dispuna de o legatura de impamantare la fundatie. Aceasta trebuie instalata la distante de 10 m. <p>Documente necesare / disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planuri - documente de aplicatii pentru obtinerea licentei de constructie - oferta / contract de intretinere - declaratie de conformitate - foaie de proba cu privire la sunetul aeropurtat si la sunetul soc <p>Conditii de mediu pentru zona sistemelor de parcare multipla:</p> <p>Domeniu de temperatura: -10° si +40°</p> <p>Umiditate relativa de 50% la o temperatura exterioara maxima de +40°</p> <p>In cazul in care se specifica timpii de ridicare si de coborare, acestea se refera la o temperatura ambianta de +10° si cu sistemul montat direct langa unitatea hidraulica. La temperaturi mai scazute sau cu canale hidraulice mai lungi, valoarea acestor timpii creste.</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiabilitate in exploatare 		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <p>import: fabricatie CE</p> <p>intern: certificat de conformitate</p>		
4	<p>Conditii garantie si post garantie:</p> <p>2 ani de la punerea in functiune dar nu mai mult de</p>		

	18 luni de la livrare		
5	Alte conditii cu caracter tehnic: se va asigura manual de exploatare si intretinere	-	

- Furnizorul va monta si va pune in functiune sistemele de parcare.
- Furnizorul va asigura cartea tehnica in limba romana cu instructiuni de montaj, instructiuni de exploatare si de intretinere, lista pieselor de schimb.
- Proiectantul raspunde de corectitudinea coloanelor 0 si 1; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect proiectarea, cat si executia uneia sau a mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

Întocmit,
arh. Dan Munteanu