

MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSILIUL LOCAL SECTOR 6

Calea Plevnei nr. 147 - 149, O.P. 12. 711311, București, Tel. 021/529.84.98/99; Fax.021/529.84.46

HOTĂRÂRE

privind aprobarea participării la Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice și a documentației tehnico-economice pentru proiectul
„Infrastructură hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului”

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului Sectorului 6;

Ținând seama de Raportul de specialitate întocmit de Direcția Managementul Creditelor și Serviciul Sisteme Informatice;

Văzând Rapoartele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Sector 6;

În conformitate cu Ordinul Ministrului Economiei și Finanțelor nr. 2241/22.07.2008 pentru aprobarea Listelor de cheltuieli eligibile pentru proiectele finanțate în cadrul operațiunii 3.1.4 “Susținerea conectării școlilor la broadband”, domeniul major de intervenție 3.1 „Susținerea utilizării Tehnologiei Informației și Comunicațiilor” și în cadrul operațiunilor din domeniul major de intervenție 3.2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”, Axa Prioritară 3 „Tehnologia informației și comunicațiilor pentru sectoarele privat și public” din cadrul Programului Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” (POS CCE) 2007-2013, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind Finantele Publice Locale;

În temeiul prevederilor art. 81 alin. (2) lit. “d)” și “i)”, precum și art. 45 alin. (2) lit. “a)”, din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local Sector 6,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă participarea la *Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice, Axa III „Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”, Domeniul Major de Intervenție 2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”, Operațiunea 1 „Susținerea implementării de soluții de e-guvernare și asigurarea conexiunii la broadband, acolo unde este necesar”* derulat prin Autoritatea de Management pentru POS CCE, co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, cu Proiectul **„Infrastructura hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului”** în valoarea totală de **6.400.220 lei.**

Art. 2. (1) Se aprobă cofinanțarea Proiectului „Infrastructură hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului”.

(2) Se aprobă contribuția proprie ce revine Primăriei Sectorului 6, în valoare de **105.942 lei** din costurile eligibile aferente Proiectului „Infrastructură hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului” reprezentând 2% din valoarea totală a finanțării.

(3) Se aprobă toate costurile neeligibile ale Proiectului „Infrastructură hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului” inclusiv suportarea de către Primăria Sectorului 6 a tuturor cheltuielilor neprevăzute apărute pe parcursul implementării proiectului.

Art. 3 Se aprobă documentația tehnico-economică așa cum rezultă din studiul de fezabilitate „Infrastructură hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului” conform Anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. (1) Primarul Sectorului 6, Direcția Managementul Creditelor, Serviciul Sisteme Informatice și Direcția Economică vor duce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor.

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștință publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului Sector 6.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Mihai Sorin Dina

CONTRASEMNEAZĂ
pentru legalitate
Secretarul Sectorului 6,

Gheorghe Florică

Nr.: 208

Data: 08.10.2009

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

Valoarea totală (INV), inclusiv TVA

Valoarea totală a investiției:

	lei	6.400.220
(Lei/euro = 4,2)	euro	1.523.861,90

Eșalonarea investiției (INV/C+M)

Investiția propusă se va realiza într-un singur an de implementare

Valoarea an I investiție:

	lei	6.400.220
(Lei/euro = 4,2)	euro	1.523.861,90

Durata de realizare (luni)

Durata de implementare a proiectului este de 12 luni.

Capacități (în unități fizice și valorice)

Nr de servicii electronice implementate prin proiect: 1

Alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția, după caz.

Nr de persoane instruite pentru utilizarea portalului: 500 persoane.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,

Mihai Sorin Dina

RAPORT DE SPECIALITATE

Obiectivul specific al Domeniului Major de Intervenție 2 din cadrul Axei 3, POS CCE este de a pune la dispoziție serviciile administrative prin mijloace electronice, atât pentru utilizatori (cetățeni și mediul de afaceri), cât și pentru administrația publică. Beneficiile utilizatorilor pot fi exprimate succint prin oferirea unui acces facil la serviciile administrației publice. Pentru autoritățile care utilizează tehnologia informației și comunicațiilor în scopul furnizării de servicii electronice, aceasta înseamnă noi oportunități, dar și schimbări interne la nivel organizațional.

Prin acest proiect se dorește achiziția de echipamente care să realizeze o conexiune criptată, virtuală între toate instituțiile și un punct central ales de primărie. De asemenea această legătură broadband trebuie să existe și între sediile secundare / birouri / secții / departamente ale aceleiași instituții și sediul principal al instituției în cauză.

Rețeaua astfel creată va fi o rețea de topologie “stea” acest fapt însemnând că se dorește furnizarea serviciului de date, între toate instituțiile mai sus menționate și un punct central și între toate subdirecțiile/birourile/sediile unei instituții cu sediul central al acesteia. Aceasta rețea va avea ca nod central un punct centralizat, care va fi creat tip data center, acest spațiu fiind ales de primărie.

Acest punct centralizat, denumit în continuare data center (centru de date), va fi creat și dotat conform cu toate standardele naționale și internaționale.

Acest spațiu de data center va fi dotat cu clima profesională pentru controlul temperaturii și umidității, curent electric trifazat cu cale redundantă automată oferită de o firmă de furnizare a electricității, grup electrogen (generator) capabil să susțină minim 12 ore o pană de electricitate, sisteme de protecție împotriva incendiilor, conducte pentru diverse tipuri de cablu (fibra optică, UTP, etc.), securitatea fizică a spațiului de data center, etc.

Se va realiza achiziționarea unui serviciu de conexiune broadband la o infrastructură deja existentă și achiziționarea echipamentelor care să realizeze legăturile securizate între instituții și un punct central. Ambele categorii de achiziții pot fi considerate eligibile de către regulile Fondurilor Structurale.

Beneficii

- ✓ Rapoarte de monitorizare ale accesului la datele din bazele de date sau arhiva electronică de către funcționarii din Primărie și instituțiile subordonate, indiferent de modalitatea internă de stocare a datelor fiecărei organizații.
- ✓ Rapoarte de monitorizare a timpului de acces al informației.
- ✓ Rapoarte privind numărul intervențiilor umane asupra fluxurilor de integrare pentru rezolvarea erorilor cauzate de inconsistența datelor
- ✓ numărul interfețelor de integrare ale aplicațiilor având în vedere definirea unui singur punct de acces per aplicație
- ✓ Numărul de administratori de rețea pregătiți pentru întreținerea și gestionarea infrastructurii
- ✓ Numărul de persoane apte să intervină și să rezolve în timp scurt probleme legate de infrastructură

Față de cele prezentate mai sus, considerăm oportună participarea la Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice, Axa III „Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”, Domeniul Major de Intervenție 2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”, Operațiunea 1 „Susținerea implementării de soluții de e-guvernare și

asigurarea conexiunii la broadband, acolo unde este necesar” cu Proiectul „**Infrastructura hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului**”.

Administrator Public

Cristina Pîrvulescu

Serviciul Sisteme Informatice

Șef Serviciu

Adriana Baldovin

EXPUNERE DE MOTIVE

Obiectivul specific al Domeniului Major de Intervenție 2 din cadrul Axei 3, POS CCE este de a pune la dispoziție serviciile administrative prin mijloace electronice, atât pentru utilizatori (cetățeni și mediul de afaceri), cât și pentru administrația publică. Beneficiile utilizatorilor pot fi exprimate succint prin oferirea unui acces facil la serviciile administrației publice. Pentru autoritățile care utilizează tehnologia informației și comunicațiilor în scopul furnizării de servicii electronice, aceasta înseamnă noi oportunități, dar și schimbări interne la nivel organizațional.

Beneficii

- ✓ Rapoarte de monitorizare ale accesului la datele din bazele de date sau arhivă electronică de către funcționarii din Primărie și instituțiile subordonate, indiferent de modalitatea internă de stocare a datelor fiecărei organizații.
- ✓ Rapoarte de monitorizare a timpului de acces al informației.
- ✓ Rapoarte privind numărul intervențiilor umane asupra fluxurilor de integrare pentru rezolvarea erorilor cauzate de inconsistența datelor
- ✓ numărul interfețelor de integrare ale aplicațiilor având în vedere definirea unui singur punct de acces per aplicație
- ✓ Numărul de administratori de rețea pregătiți pentru întreținerea și gestionarea infrastructurii
- ✓ Numărul de persoane apte să intervină și să rezolve în timp scurt probleme legate de infrastructură

În consecință, rog Consiliul Local al sectorului 6 să aprobe prezentul proiect de hotărâre privind accesarea de Fonduri Europene prin Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice pentru proiectul **„Infrastructura hardware și software de integrare inter-instituțională în folosul informării cetățeanului”**

PRIMAR
CRISTIAN CONSTANTIN POTERAȘ

