

PUNCTUL NR. 11

HOTARARE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi si a documentaliei, faza studiu de

fezabilitate (S.F.) pentru obiectivul de investitii

"Sistem de management al situatiilor de urgena la nivelul municipiului Bucuresti"

Avand in vedere Expunerea de motive a Primarului General al Municipiului Bucuresti si Raportul de specialitate al Directiei Generale Operatiuni – Directia Sisteme Informatic; Vazand raportul Comisiei Economice, Buget, Finante si avizul Comisiei Juridice si de Disciplina din cadrul Consiliului General al Municipiului Bucuresti;

Vazand Avizul nr. 10/21.02.2011 al Consiliului Tehnico Economic al Primariei Municipiului Bucuresti ;

in conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanlele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. b), alin (4) lit d) si ale art. 45 alin. (2) din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata cu modificarile si completarile ulterioare,

CONSIGLIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI HOTARASTE:

Art. 1. Se aproba indicatorii tehnico-economi si documentalicia faza S.F. aferenti obiectivul de investitii "Sistem de management al situatiilor de urgena la nivelul municipiului Bucuresti" prevazuti in anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Sumele necesare finantarii investitiei vor fi asigurate prin credit extern de la Banca Mondiala, tinandu-se cont de varful de indatorare al Municipiului Bucuresti in anul 2015, in sensul obtinerii unei perioade de gratie privind achitarea sumelor creditate dupa anul 2015.

Art.3. Detaliile Acordului de creditare precum si documentele referitoare la acesta vor fi supuse debaterii si aprobarii Consiliului General al Municipiului Bucuresti intr-o sedinta ulterioara, dupa primirea Scrisorii de Mandat din partea Bancii Mondiale.

Art. 4. Directile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al municipiului Bucuresti vor aduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Secretar general
al municipiului Bucuresti,
TOMA TUDOR

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Nr. crt.	INDICATORI	UM	Cantitate
I. INDICATORI TEHNICI			
1	Suprafata construita	mp	2000,00
2	Suprafata desfasurata	mp	8000,00
3	Centrul Operational de Comanda si Control	mp	800,00
4	Sala Comitetului Municipal Bucuresti	mp	150,00
5	Sala Secretariat Tehnic Permanent	mp	20,00
6	Spatii tehnice	mp	200,00
7	Spatii birouri personal operativ	mp	200,00
8	Sala multifunctionala	mp	600,00
9	Sala relatii cu publicul si mass media	mp	150,00
10	Spatii auxiliare si tehnice	mp	2500,00
II. INDICATORI VALORICI (fara TVA)			
1	Valoarea investitiei	mii euro	24.419,76
2	Durata de executie	luni	18
3	Esalonarea executiei		
4	Anul I	mii euro	14.419,76
5	Anul II	mii euro	10.000,00
6	Cladire, proiectare si executie lucrari de constructii montaj, inclusiv sistemul informatic, echipamentele necesare sistemului de management al situatiilor de urgență, cheltuieli obtinere avize, acorduri, autorizatii, studii de specialitate, amenajare teren, asigurare utilitati necesare obiectivului	mii euro	7.600,00
7	Legaturi de interconectare pentru implementarea SMSUMB prin conexiunea Centrului Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta cu aplicatiile, sistemele si infrastructura existenta la nivelul municipiului Bucuresti si zonele limitrofe, inclusiv dotari, echipamente IT cu softurile aferente	mii euro	14.819,76
8	Administrare si management al sistemului SMSUMB	mii euro	2.000,00

DIRECTIA GENERALA OPERATIUNI
DIRECTOR GENERAL

AUREL VLAICU



PRIMAR GENERAL

Etaj: 14

tel.: 021.305 55 06; 021.305 55 07;

021.305 55 00 int. 1450; 1451

fax: 021.312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



Primăria Municipiului Bucureşti

EXPUNERE DE MOTIVE

La proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economic si a documentatiei tehnico-economice faza SF aferenti obiectivului

“Sistem de management al situatiilor de urgență la nivelul municipiului București”

- Prevederile Art. 6 pct. a) și Art. 7 pct. c) din OUG nr. 21/2004 aprobata prin Legea nr. 15/2005 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență
- Prevederile Art. 10 al. (1) – (3), Art. 13 al (3), Art. 14 al. (3) si Art. 23 din OUG nr. 21/2004 privind functionarea Comitetului Municipal Bucuresti pentru Situatii de Urgenta si Centrului Operational care trebuie sa indeplineasca permanent functiile de monitorizare, evaluare, instiintare, avertizare, prealarmare, alertare si coordonare tehnica operativa a interventiilor in situatii de urgența, criza si dezastre
- Contextul geostrategic actual și al multiplicării, pe de o parte, și al creșterii gravitației, pe de altă parte, a risurilor nonmilitare la adresa securității cetătenilor municipiului București, pe fondul accelerării schimbărilor climatice radicale, al dezvoltării experimentelor științifice cu efecte imprevizibile, al diversificării activităților economice legale - și nu numai - care utilizează, produc și comercializează substanțe periculoase,
- Având în vedere persistența, în domeniul managementului prevenirii și gestionării situațiilor de urgență, a unui sistem instituțional parțial încheiat, cu funcționare temporară și care se activează abia la momentul producerii situațiilor de urgență - incapabil să asigure un răspuns adecvat noilor provocări la adresa securității, sanatății și vietii cetătenilor municipiului București,
- Pentru a asigura instituirea, în cel mai scurt timp, a unui cadru legal modern și a unor mecanisme manageriale perfecționate, menite să asigure, în mod unitar și profesionist, apărarea



vieții și sănătății populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante, pe timpul producerii unor situații de urgență, care să permită restabilirea rapidă a stării de normalitate,

– Tinand seama de necesitatea accelerării procesului de integrare a municipiului București în structura Serviciului European de Actiune Externă (SEAE) ce faciliteaza tuturor statelor membre ale UE si institutiilor UE sa intervina cu succes în cazul numeroaselor situatii de criza si dezastre

– *Sumele necesare finantarii investitiei vor fi asigurate prin credit extern de la Banca Mondiala, tinandu-se cont de varful de indatorare al Municipiului Bucuresti in anul 2015, in sensul in care se va obtine o perioada de gratie, iar plata acestui credit va incepe dupa anul 2015.*

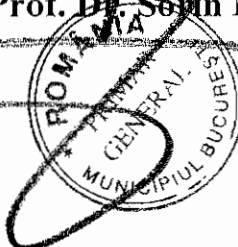
– Detaliile Acordului de creditare precum si documentele referitoare la acesta, vor fi supuse dezbaterei si aprobarii Consiliului General al Municipiului Bucuresti intr-o sedinta ulterioara, dupa primirea Scrisorii de Mandat din partea Bancii Mondiale.

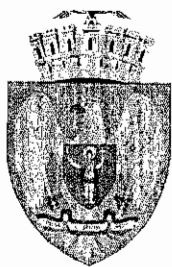
Supun dezbaterei si aprobarii Consiliului General al Municipiului Bucuresti, proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a documentației faza SF aferenti obiectivului

“SISTEM DE MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA LA NIVELUL MUNICIPIULUI BUCURESTI”

PRIMAR GENERAL

Prof. Dr. Sejan Mircea Oprescu





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Directia Generala Operatiuni

Directia Sisteme Informatice

PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
D.G.O.
Directia Sisteme Informatice
NR. 863
20/11/2011 LUNA NOVEMBRIU ZIUA 16

RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi si a documentatiei faza SF aferenti obiectivului „Sistem de management al situatiilor de urgența la nivelul municipiului București”

Necesitatea si oportunitatea investitiei:

In cadrul Uniunii Europene s-a infiintat Serviciul European de Actiune Externă (SEAE) care faciliteaza tuturor statelor membre ale UE si institutiilor publice sa intervina cu succes in cazul numeroaselor situatii de urgența, criza si dezastre demonstrand cetătenilor săi valoarea adăugată a actiunilor de informare, preventie, raspuns la situatia creata si refacere prin revenirea la situatia de normalitate.

Deoarece capacitatea UE de raspuns in caz de dezastre va fi supusa unei presiuni mai mari in viitor, avand in vedere ampolarea, frecventa si intensitatea, tot mai mari, ale situatiilor de criza si dezastrelor, tendinta datorata in mare parte schimbărilor climatice, cresterii populatiei combinate cu accelerarea urbanizarii, intensificarii activitatii industriale si degradarii mediului, inclusiv actiunile teroriste factori ce constituie in continuare o amenintare importanta la adresa securitatii cetătenilor europeni se impune in regim de urgența realizarea si in municipiul Bucuresti a unui Centru Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta.

In toata lumea, numarul anual de dezastre inregistrate a crescut de cinci ori, de la 78 in 1975 la aproape 400 in prezent. Pierderile medii anuale sunt de aproximativ un sfert de procent din PIB-ul global. In ultimii 20 de ani, dezastrele inregistrate numai in Europa au avut aproape 90.000 de victime, au afectat peste 29 de milioane de oameni si au cauzat pierderi economice in valoare de 211 miliarde euro.

Realizarea Centrului Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta asigura punerea in aplicare eficace a unor politici judicioase de informare, preventie si gestionare a situatiilor de urgența, criza si dezastrelor avand ca rezultat mai putine victime si mai putine daune. Intrucat risurile la care suntem expusi sunt tot mai multe si mai evidente, este esential ca politicele locale, nationale si europene sa fie consolidate pentru a face fată acestor amenintări.

Protejarea sigurantei si securitatii cetătenilor este sarcina primordiala a fiecarui stat, iar responsabilitatea pentru preventirea situatiilor de urgența, criza si dezastrelor, pregătirea pentru aceste situate si raspunsul in caz de dezastre revine in primul rand administratiilor publice nationale.

Directivele Parlamentului European si a Consiliului privind evaluarea, supravegherea si gestionarea situatiilor de urgența, criza si dezastre stipuleaza crearea la nivel local, national si european a unui sistem de management integrat capabil sa previna pierderea de vietii omenesti, evacuarea de persoane si daune mediului, compromiterea grava a dezvoltarii economice si subminarea a activitatilor economice ale Comunitatii.

Avand in vedere necesitatea accelerarii procesului de integrare a Romaniei in structurile europene si euroatlantice, in contextul geostrategic actual in care aparitia si multiplicarea risurilor nonmilitare (naturale: cutremure, alunecari si prabusiri de teren, inundatii, fenomene meteorologice periculoase, incendii; tehnologice: accidente chimice, accidente nucleare; biologice: epidemii, epizootii, zoonoze) ameninta viața si sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale si culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate necesita adoptarea de măsuri si acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare si managementul unitar al forțelor si mijloacelor

implicate se impune la nivelul municipiului Bucuresti realizarea unui sistem de management integrat al prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Sistemul de management al situațiilor de urgență existent în toate capitalele europene, mai puțin în Municipiul București, au moduri diferite de abordare, datorită legislației și particularităților istorice diferite de la un stat la altul.

În țara noastră managementul situațiilor de urgență este stabilit de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată prin Legea nr. 15/2005, hotărarea Guvernului nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu completările ulterioare.

Scopul proiectului este de a realiza la nivelul Municipiului București un sistem integrat și unitar de management al situațiilor de urgență, menit să asigure, în mod unitar și profesionist, informarea în timp real și luarea decizilor pe timpul producerii unor situații de urgență, criza și dezastre pentru restabilirea rapidă a stării de normalitate cu consecințe foarte reduse sau deloc privind viața și sănătatea cetățenilor, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante.

Sistemul de management al situațiilor de urgență cuprinde:

- siguranța cetățeanului;
- măsuri de prevenire și pregătire pentru intervenție;
- măsuri operative urgente de intervenție după declasarea fenomenelor periculoase cu urmări grave;
 - măsuri de intervenție ulterioară pentru recuperare, reabilitare și refacere;
 - măsuri de revenire la normalitate.

Implementarea proiectului urmărește:

- evitarea pierderilor de vieri omenesti și de afectare a sănătății populației;
- managementul eficient al situațiilor de urgență, criza și dezastrelor
- realizarea informării în timp real a factorilor de conducere privind situația de urgență
- decizia cea mai bună pentru eliminarea suprapunerilor de echipaje de intervenție și implicit diminuarea costurilor
 - diminuarea timpului de reacție/intervenție în caz de situație de urgență gravă și/sau dezastre prin coordonarea în cadrul Centrului Municipal Integrat al Municipiului București a tuturor activităților de rutina (normale) și a celor privind situațiile de criza și dezastre (exceptionale)
 - eficientizarea comunicării între toate entitățile cu responsabilități / atribuții în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Realizarea investiției propuse mai sus va fi suportul pentru crearea sistemului integrat de management al situațiilor de urgență la nivelul municipiului București și zonelor limitrofe acestuia.

Necesitatea realizării acestui sistem integrat rezultă din urmatoarele îmbunătățiri ale situației actuale:

- gestionarea urgențelor prin transmiterea de pe teren a tuturor informațiilor în timp real; formularea unei decizii corecte într-un termen mai scurt comparativ cu situația actuală;
- eliminarea ambiguităților în ceea ce privește informațiile care determină luarea deciziei de intervenție;
- actualizarea și standardizarea (omogenizarea) terminologiei, termenilor și procedurilor specifice la nivelul tuturor entităților implicate în gestionarea situațiilor de urgență;
- crearea unui singur Centru Operational de Comandă și Control în cadrul **Centrului Municipal Integrat pentru Situații de Urgență** având reprezentanți ai fiecărei entități care în prezent sunt dispuse și acionează independent; fiecare reprezentant nominalizat va avea un anumit nivel de decizie în funcție de gravitatea situației de urgență;
- realizarea unui singur sistem de colectare și prelucrare a datelor și informațiilor necesare

analizarii situatiilor de urgență;

- crearea unui plan unic de acțiune acceptat de fiecare entitate prin semnarea unui protocol vor fi eliminate atributiile și activitatile repetitive;
 - completarea actelor normative în domeniul situatiilor de urgență;
 - crearea unui sistem integrat centralizat pentru luarea deciziilor;
 - prin achizițiile propuse pentru realizarea acestui proiect se vor elibera achizițiile realizate la nivelul fiecărei entități implicate în gestionarea situatiilor de urgență; echipamentele, aparatura și infrastructura IT propusa prin proiect vor fi achiziționate astfel încât să fie compatibile inter- și intra – operational (la nivelul fiecărei entități, între entități și la nivelul întregului sistem);
 - asigurarea premezelor pentru actualizarea și asigurarea funcționalitatii bazei de date urbane și a sistemului GIS

În același timp, implementarea proiectului pe infrastructura Sistemului Național Unic pentru Apeluri de Urgență - 112 va ajuta utilizatorii și factorii decizionali la:

- colectarea datelor despre urgență de la toate instituțiile implicate în gestionarea situațiilor de urgență
 - comunicarea eficientă a informațiilor și colaborarea între părțile implicate în luarea deciziilor la nivelul Centrului Municipal Integrat pentru Coordonarea și Conducerea Interventiei
 - colectarea și distribuirea informațiilor între instituțiile implicate în gestionarea situațiilor de urgență pe baza unui acces definit în funcție de utilizator
 - comunicarea eficientă a informațiilor către instituții și entități implicate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență
 - menținerea unor planuri de urgență care să acopere toate etapele situației de urgență
 - menținerea unei baze de date actualizate cu toate resursele umane (punct de contacte și echipe de intervenție) și materiale necesare
 - evaluarea situațiilor de urgență și a prejudiciilor
 - elaborarea planurilor și procedurilor de urgență
 - informarea părților implicate și raportarea situației în timp real
 - inițializarea, coordonarea și monitorizarea misiunilor de căutare și salvare
 - coordonarea asistenței medicale
 - gestionarea resurselor necesare în intervenții
 - coordonarea operațiunii de evacuare și adăpost
 - înregistrarea tuturor tranzacțiilor pentru auditul de după eveniment și pentru analizele post-intervenție
 - menținerea relațiilor cu media/publicul
 - coordonarea operațiunilor de după eveniment

Date tehnice și indicatorii tehnico-economiți:

La nivelul Municipiului București și zona limitrofă acestuia se constată o serie de lipsuri în ceea ce privește capacitatea de comandă și management a structurilor de intervenție necesare serviciilor profesioniste și serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență.

Primaria Municipiului București urmărește permanent rezolvarea acestor probleme dar din cauza deficiențelor majore existente (lipsa investițiilor în ultimii 15 - 20 ani, inexistentă unui sistem de management centralizat și unitar, dezvoltarea continua a orașului) se constată în continuare existența următoarelor deficiente de management și de ordin logistic:

- lipsa unui sistem de management și comandă a intervențiilor centralizat, cu un punct de comandă comun, capabil să deservească toți operatorii și/sau autoritățile implicate (direct și indirect).

- numar insuficient de echipaje mobile (autospeciale echipate si accesori) moderne, care sa asigure interventia rapida si eficienta in conditii de maxima performanta tehnica si operativa si in functie de tipurile de risc;

- insuficienta echipamentelor de telecomunicatii si tehnica de calcul, necesar functionarii eficiente a serviciilor de interventie la urgența pentru cercetarea, coordonarea si conducerea eficienta a activitatilor in teren;

Prevazut a fi implementat in conformitate cu cerintele initiale ale Caietului de Sarcini din anul 2008 proiectul SMSUMB a fost aprobat prin Avizul nr. 33 din 27.04.2009 de Consiliul Tehnico Economic al Primariei Municipiului Bucuresti la valoarea totala de **24.419.760** euro, fara TVA.

Deoarece de la data initierii proiectului si pana in prezent aplicatiile IT si solutiile tehnologice au evoluat, pe de o parte, iar cerintele operative si cele organizatorice la nivelul structurilor care vor opera efectiv sistemul s-au modificat, pe de alta parte, dupa desfasurarea sedintelor succesive in care sunt implicați reprezentantii tuturor structurilor si serviciilor cu sarcini in gestionarea situatiilor de urgența, ai serviciilor de utilitati, ai Primariei Municipiului Bucuresti si ai Consultantului s-au stabilit completarea solutiilor, variantelor si tehnologiilor pentru implementarea sistemului la nivelul municipiului Bucuresti.

Concluzia preliminara a acestor sesiuni de consultare si amendare a Caietului de Sarcini elaborat a fost de completare a sistemului proiectat initial in conformitate cu cele mai noi tehnologii si implementarea lor in cadrul Centrului Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta si legaturilor dintre acesta si structurile operative de interventie din municipiul Bucuresti, fara depasirea valorii aprobatelor prin Avizul nr. 33/2009 al Comisiei Tehnico-Economice a Primariei Municipiului Bucuresti. Realizarea sistemului integrat de management al situatiilor de urgența **impune executarea unor lucrari de investitii, modernizare, dotare si echipare** ce constituie beneficii reale pentru municipiul Bucuresti si zonele limitrofe acestuia:

- **Realizarea cladirii CMISU** – Centrul Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta in care isi desfasoara activitatea Centrul Operational de Comanda si Control subordonat Comitetului Municipiului Bucuresti pentru Situatii de Urgenta

- **Operationalizarea CMISU prin dotarea** cu echipamente, aparatura si infrastructura IT specifica sistemului pentru apeluri de urgența – 112

- **Crearea sistemului informatic integrat – BEMIS** care va contine modulele software specifice pentru gestiunea situatiilor de urgență compatibil cu sistemul pentru apeluri de urgența - 112

- **Dezvoltarea infrastructurii software de sistem** care va contine sistemele de operare, sistemele de gestiune a bazelor de date, sisteme de gestiune a documentelor și a conținutului, sisteme de postă electronică, servere de aplicații, etc. prin completarea si modernizarea infrastructurii existente a sistemului pentru apeluri de urgența – 112

- **Operationalizarea Subsistemuui GIS** realizat pe 2 piloni importanti, respectiv:

- modernizarea Bancii de Date Urbane a Primariei Municipiului Bucuresti – BDU
- realizarea Bazei de Date Operationala a CMISU – BDO

- **Modernizarea Subsistemuui de Comunicații prin achizitionarea:**

- unui sistem de comutatie VoIP cu interfete catre RNV si RCVD – MAI (analogice, ISDN – E1 si ISDN QSIG):

- unui sistem mobil de comunicatii in incinta in standard DECT (wireless), perimetral cat si in afara razei CMISU prin operatorii GSM (DECT IP-SIP si virtual SIM):

- de echipamente radio terminale standard TETRA (TEA2) cu GPS integrat, care vor functiona pe platforma Motorola DIMEORA implementata in Romania:

- de echipamente radio-paging pentru alertarea personalului operativ cu acoperire pentru intreaga zona metropolitana.

- **Proiectarea Subsistemului de Avertizare-Alarmare** ce trebuie sa asigure:

- Instiintarea
- Avertizarea
- Prealarmarea
- Alarmarea

- **Infiintarea Componentelor mobile** care transmit in timp real informatii din teren si rezolva problemele de stricta necesitate si importanta formate din:

- Centre operative mobile;
- Echipaje mobile pentru avertizare-alarmare;

Aceasta investitie este insotita la propunerea consultantului de **doua manuale**:

- Manual pentru aplicarea sistemului de management al calitatii;
- Manual pentru securitatea informatiilor

Beneficiarul proiectului va initia demersuri pentru **completarea si/sau modificarea legislatiei actuale** in domeniul situatiilor de urgența.

Prin implementarea proiectului se vor imbunatatiti semnificativ performantele serviciilor profesioniste si voluntare de interventie la situatii de urgența si a utilitatilor publice, prin:

- evitarea de pierderi omenesti si reducere a pierderilor materiale;
- reducerea timpilor de raspuns cu pana la 15-30 minute prin distribuirea echilibrata in teritoriu a resurselor si a echipamentelor de interventie prin coordonarea acestora in mod eficient;
- imbunatatirea eficientei si calitatii interventiilor avand in vedere performantele de comunicare si coordonare in comun a echipajelor;
- scaderea costurilor totale de functionare a sistemului cu 30% - 50% avand in vedere optimizarea si urmarirea acestora;
- reducerea costurilor indirecte datorita utilizarii tehnologiilor moderne, mult mai eficiente si putin consumatoare de energie.

Beneficiarii principali ai Proiectului:

- Cetătenii Municipiului București si zonei limitrofe
- Municipiul București
- Instituția Prefectului Municipiului București
- Comitetul Municipiului București pentru Situații de Urgență
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Municipiului București
- Instituțiile, entitatile și serviciile abilitate pentru situațiile de urgență

Indicatorii tehnico-economici

Nr. crt.	INDICATORI	UM	Cantitate
I. INDICATORI TEHNICI			
1	Suprafata construita	mp	2000,00
2	Suprafata desfasurata	mp	8000,00
3	Centrul Operational de Comanda si Control	mp	800,00
4	Sala Comitetului Municipal Bucuresti	mp	150,00
5	Sala Secretariat Tehnic Permanent	mp	20,00
6	Spatii tehnice	mp	200,00
7	Spatii birouri personal operativ	mp	200,00
8	Sala multifunctionala	mp	600,00
9	Sala relatii cu publicul si mass media	mp	150,00
10	Spatii auxiliare si tehnice	mp	2500,00



Nr. crt.	INDICATORI	UM	Cantitate
II. INDICATORI VALORICI (fara TVA)			
1	Valoarea investitiei	mii euro	24.419,76
2	Durata de executie	luni	18
3	Esalonarea executiei		
4	Anul I	mii euro	14.419,76
5	Anul II	mii euro	10.000,00
6	Cladire, proiectare si executie lucrari de constructii montaj, inclusiv sistemul informatic, echipamentele necesare sistemului de management al situatiilor de urgență, cheltuieli obtinere avize, acorduri, autorizatii, studii de specialitate, amenajare teren, asigurare utilitati necesare obiectivului	mii euro	7.600,00
7	Legaturi de interconectare pentru implementarea SMSUMB prin conexiunea Centrului Municipal Integrat pentru Situatii de Urgenta cu aplicatiile, sistemele si infrastructura existenta la nivelul municipiului Bucuresti si zonele limitrofe, inclusiv dotari, echipamente IT cu softurile aferente	mii euro	14.819,00
8	Administrare si management al sistemului SMSUMB	mii euro	2.000,00

NOTA:

Sumele necesare finantarii investitiei vor fi asigurate prin credit extern de la Banca Mondiala, tinandu-se cont de varful de indatorare al Municipiului Bucuresti in anul 2015, in sensul in care se va obtine o perioada de gratie, iar plata acestui credit va incepe dupa anul 2015.

Detaliile Acordului de creditare precum si documentele referitoare la acesta vor fi supuse dezbaterei si aprobarii Consiliului General al Municipiului Bucuresti intr-o sedinta ulterioara, dupa primirea Scrisorii de Mandat din partea Bancii Mondiale.

DIRECȚIA GENERALĂ OPERAȚIUNI
DIRECTOR GENERAL,



DIRECTIA SISTEME INFORMATICE
DIRECTOR EXECUTIV

