

PUNCTUL NR. 22

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții
“RAMPE DE ACCES PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI, ÎN INCINTELE DIN CIMITIRELE ȘI CREMATORIILE UMANE”

Având în vedere expunerea de motive a Primarului General al Municipiului București și raportul de specialitate al Direcției Generale Dezvoltare Investiții și Planificare Urbană.

Văzând raportul Comisiei Economice, Buget, Finanțe și avizul Comisiei Juridice și de Disciplină din cadrul Consiliului General al Municipiului București.

Văzând avizul Consiliului Tehnico – Economic nr. 71/06.10.2009

În conformitate cu prevederile Cap. III, secțiunea 3, art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul prevederilor art.36 alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d) și art.45 alin.(2) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții “rampe de acces pentru persoane cu dizabilități, în incintele din cimitirele și crematoriile umane” prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Finanțarea proiectului prevăzut la art.1 se realizează din bugetul propriu al Municipiului București.

Art.3 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București precum și Administrația Cimitirelor și Crematoriilor Umane vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de.....

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR GENERAL AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Ai investitiei

“RAMPE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI LOCOMOTORII “

| | | | | |
|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------|
| VALOAREA TOTALA A LUCRARIILEI: | 694.563 | RON fara TVA | 826.530 | RON cu TVA |
| VALOAREA TOTALA A LUCRARIILEI EURO: | 163.982 | EURO fara TVA | 195.139 | EURO cu TVA |
| | | 826530 | | |
| VALOARE CONSTRUCTII+MONTAJ | 580.563 | RON fara TVA | 690.870 | RON cu TVA |
| VALOARE CONSTRUCTII+MONTAJ | 137.070 | EURO fara TVA | 163.113 | EURO cu TVA |
| CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE | 30.000 | RON fara TVA | 35.700 | RON cu TVA |
| CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE | 7.080 | EURO fara TVA | 8.425 | EURO cu TVA |
| CHELTUIELI PENTRU AVIZE SI AUTORIZATII | 9.000 | RON fara TVA | 10.710 | RON cu TVA |
| CHELTUIELI PENTRU AVIZE SI AUTORIZATII | 2.130 | EURO fara TVA | 2.535 | EURO cu TVA |
| CHELTUIELI CONSULTANTA SI ASISTENTA TEHNICA | 22.000 | RON fara TVA | 26.180 | RON cu TVA |
| CHELTUIELI CONSULTANTA SI ASISTENTA TEHNICA | 5.230 | EURO fara TVA | 6.224 | EURO cu TVA |
| CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVAZUTE | 53.000 | RON fara TVA | 63.070 | RON cu TVA |
| CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVAZUTE | 12.510 | EURO fara TVA | 14.887 | EURO cu TVA |
| DURATA DE REALIZARE A INVESTITIEI | 5 luni | | | |

Curs schimb EURO/RON: 4,2356

ESALONAREA INVESTITIEI:

| | PROIECTARE, ASISTENTA TEHNICA + AVIZE SI AUTORIZATII | | C+M + UTILAJE + TEHNOLOGIE | | DOTARI | TOTAL INVESTITIE fara TVA | TOTAL INVESTITIE cu TVA (RON) |
|--------|--|-----|----------------------------------|-----|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ANUL 1 | 114.000 | RON | 543.963 | RON | 36.600 | 694.563 | 826.530 |



PRIMAR GENERAL

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



Primăria Municipiului București

EXPUNERE DE MOTIVE

Avand in vedere:

Toate cimitirele din subordinea ACCU au clădirile administrației realizate în construcții joase, dezvoltate pe orizontală, cu unul sau două niveluri. Niciuna dintre aceste construcții nu are prevăzută posibilitatea accesului cărucioarelor ce deservește persoane cu dizabilități locomotorii. Lucrările propuse au încercat să găsească pentru fiecare locație în parte soluția optimă care să asigure cu costuri minime, accesul persoanelor cu dizabilități locomotorii, de la poarta cimitirului și până la punctul în care acestea își pot achita, taxele, ori pot avea o discuție cu administratorul cimitirului.

Conform raportului comun de specialitate al Direcției Generale de Dezvoltare Investiții și Planificare Urbană și al Administrației Cimitirelor și Crematoriilor Umane, soluția găsită este de realizarea de rampe de acces cu plan înclinat și mână curentă, în 13 cimitire (2 dintre cimitire având rampe de acces) și 2 crematorii, care să asigure deplasarea căruciorului liniar, de la poarta principală până la casieria existentă

Pentru cele prezentate, propun dezbatarea și adoptarea de către Consiliul General al Municipiului București a hotărârii privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții *“Rampe de Acces pentru Persoane cu dizabilități, în incintele din cimitirele și crematoriile umane”*

PRIMAR GENERAL

Prof. Dr. Sorin Mircea Opreșcu



Primăria Municipiului București

Direcția Generală de Dezvoltare, Investiții și Planificare Urbană

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România
Tel.: 305 55 09; tel. centrală: 305 55 00 int. 1120; fax: 305 55 57
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Nr. *77...* / *26.04.2010*

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotarare privind

aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenti

Studiului de Fezabilitate pentru obiectivul de investitii

“RAMPE DE ACCES PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI, ÎN INCINTELE DIN CIMITIRELE ȘI CREMATORIILE UMANE”

Consideratii de ordin general:

Toate cimitirele din subordinea ACCU au clădirile administrației realizate în construcții joase, dezvoltate pe orizontală, cu unul sau două niveluri. Niciuna dintre aceste construcții nu are prevăzută posibilitatea accesului cărucioarelor ce deservește persoane cu dizabilități locomotorii. Lucrările propuse au încercat să găsească pentru fiecare locație în parte soluția optimă care să asigure cu costuri minime, accesul persoanelor cu dizabilități locomotorii, de la poarta cimitirului și până la punctul în care acestea își pot achita, taxele, ori pot avea o discuție cu administratorul cimitirului.

Soluția găsită este de realizarea de rampe de acces cu plan înclinat și mână curentă, în 13 cimitire (2 dintre cimitire avînd rampe de acces) și 2 crematorii, care să asigure deplasarea căruciorului liniar, de la poarta principală până la casieria existentă

Consideratii economice:

Valoarea totală a lucrărilor estimate pentru realizarea **“RAMPE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI LOCOMOTORII”**, conform devizului general privind cheltuielile necesare este de 826.530 RON inclusiv TVA din care construcții-montaj 690.870 RON inclusiv TVA. Toată finanțarea va fi asigurată din bugetul Primăriei Municipiului București și va fi esalonată pe o durată de 5 LUNI, astfel:



Primăria Municipiului București

Direcția Generală de Dezvoltare, Investiții și Planificare Urbană

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România
Tel.: 305 55 09; tel. centrală: 305 55 00 int. 1120; fax: 305 55 57
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certifiat ISO 9001 : 2000



SMM certifiat ISO14001 : 2004

| | PROIECTARE, ASISTENȚA TEHNICĂ + AVIZE ȘI AUTORIZAȚII | C+M + UTILAJE + TEHNOLOGIE | DOTARI | TOTAL INVESTITIE fara TVA | TOTAL INVESTITIE cu TVA (RON) |
|--------|--|----------------------------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ANUL 1 | 114.000 RON | 543.963 RON | 36.600 | 694.563 | 826.530 |

Considerații tehnice:

În conformitate cu reglementările tehnice în vigoare, construcțiile se încadrează în zona seismică caracterizată de următoarele valori: valoarea maximă a accelerației seismice $a_g=0.24g$ (unde $g=9.81m/s^2$ reprezintă accelerația gravitațională) și $T_c=1.6$ sec. (valoarea perioadei de colt/control).

Conform normativului P100-1/2006 (P100/1992) construcția se încadrează în clasa III – clădiri de tip curent $\gamma=1$.

Soluția funcțională propusă este gândită în vederea adaptării clădirilor proiectate până în anul 2000 la exigențele rezultate prin folosirea clădirii de către persoane cu dizabilități locomotorii. S-au concretizat astfel elemente determinante de ordin funcțional și anume :

- acces facile ale publicului în spațiile destinate acestuia ;
- relație directă cu circulația auto și pietonală existentă ;
- realizarea unui ansamblu unitar care să nu afecteze arhitectura clădirii.

Construcțiile propuse au regim de acces special amenajat pentru persoane cu dizabilități locomotorii și se vor construi în exterior, rampe înclinate cu suprafață de rulare și elevații din beton rutier clasa C25/20 (Bc25, B330 armat cu plasă STM cu aditivi hidrofobizanți și cu rezistența gelativă ridicată. Peste acest strat de beton rutier se vor aplica finisaje în ton cu clădirea existentă.

**DIRECTOR GENERAL,
BOGDAN HREAPCĂ**



**DIRECTOR GENERAL,
BOGDAN PETER TANASE**



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC

AVIZ NR. 71 / 6.10.2009

eliberat în baza procesului verbal încheiat în ședința C.T.E. din data de 6.10.2009

I DENUMIREA DOCUMENTAȚIEI: RAMPE DE ACCES IN INCINTE PENTRU
PERSOANE CU DIZABILITATI LOCOMOTORII - in 18 cimitire din Municipiul
Bucuresti.

II. FAZA: S.F.

III. PROIECTANT : SC ATHENAEUM CONSTRUCT SA

IV. INVESTITOR : CGMB-ACCU

V. BENEFICIAR :

VI. CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC:

| COMPONENTA | NUME SI PRENUME | COMPARTIMENT |
|------------|--|------------------------------------|
| PREȘEDINTE | Bogdan Hreapcă | Director General D.G.D.I.P.U. |
| MEMBRII | Bogdan Sosoaca-secretar Popa –Balan Corina Alexandra Radu Aurelia Liliana Vrinceanu | Directia de Investitii |
| | Radu Dan Septimiu Popa Virgil Anastasiu | A.L.P.A.B. |
| | Gheorghe Patrascu Cosmina Ioana Simean Dumitru Buzduga | D.U.A.T. D.G.A.S.M.B. D.G.E. |
| | Camelia Busioc Ion Buturuga | D.F.C. |
| | Marius Savu Dr.Secureanu Florin | A.S.S.M.B. |
| | Radu Dumitru Bobdan Peter Tanase Sandulescu Constantin | D.C.R.I. A.C.C.U. |

VII. INVITATI:


| INSTITUTII | INSTITUTII |
|---|---|
| SC ARHI CONSTRUCT SRL SC MULTISTAR IMPEX SRL SC PROIECT BUCUREST SA | SC CONCEPT CONSULTING SC ATHENEUM CONSTRUCT SA SC KXL SRL |

**IX. URMARE ANALIZEI DOCUMENTATIEI, CONSILIUL TEHNICO
ECONOMIC A HOTĂRÂT ÎN ȘEDINȚA DIN DATA DE 6.10.2009 :**

■ SE AVIZEAZĂ FAVORABIL DOCUMENTAȚIA faza SF, cu mențiunea obținerii
tuturor avizelor si acordurilor de la Ministerul Culturii-Administratia Monumentelor, unde este cazul.

PREȘEDINTE C.T.E.,
DIRECTOR GENERAL D.G.D.I.P.U.

BOGDAN HREAPCA



SECRETAR C.T.E.,
DIRECTOR EXECUTIV D.I.

BOGDAN ȘOȘOACĂ

