



Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

Nr. _____ din _____

privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice și indicatorilor tehnico-economici aferenți lucrărilor de realizare a semnalizării verticale dinamice pe arterele din Municipiul București aflate în administrarea Administrației Strazilor

Având în vedere expunerea de motive a Primarului General al municipiului București precum și raportul de specialitate al Direcției Generale Infrastructură și Servicii Publice - Direcția Transporturi, Drumuri și Sistemizarea Circulației;

Văzând Raportul Comisiei Transporturi și Infrastructură Urbană, raportul Comisiei economice, buget, finanțe și Avizul Comisiei Juridice și de Disciplina din cadrul Consiliului General al Municipiului București,

Luând în considerare avizul Consiliului Tehnico - Economic al Primăriei Municipiului București nr. 73/23.09.2010.

În conformitate cu prevederile art 44 alin. (1) din Legea nr. 273 din 29.06.2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu 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 pentru lucrărilor de realizare a semnalizării verticale dinamice pe arterele din Municipiul București aflate în administrarea Administrației Strazilor, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

ai proiectului

Semnalizare verticala dinamica pe arterele din Municipiul Bucuresti aflate in administrarea Administratiei Strazilor

1 Valoarea totala (inclusiv T.V.A.) 27.754.003 lei/ 6.374.873 euro

Din care:

Lucrari de constructii montaj 23.751.127
Alte Cheltuieli 4.002.876

2 Esalonarea investitiei

- Anul I INV 10.118.632 lei
C+M 7.837.872 lei

- Anul II INV 17.635.371 lei
C+M 15.913.255 lei

3 Capacitati

- Automat de Dirijarea Circulatiei in Pasaj ADC -Pasaj 14 buc
- Modul detectie inductiva 4 canale 86 buc
- Semafor vehicule 3 x d 200 LED 28 buc
- Semafor 1 x d 200 LED - galben sageta dreapta / jos 14 buc
- Sistem detectie incidente compus din controlor+ camere de videodetectie 14 buc
- Sistem detectie polei - compus din controlor si senzori polei 14 buc
- Sistem PMV LED informare conducatori auto - controlor inclus 14 buc
- Controlor pentru indicator LED control banda 14 buc
- Indicator cu LED control - afectare banda de circulatie 28 buc
- Console 23 buc
- Portaluri 8 buc

4 Durata de realizare a investitiei

24 luni



DEVIZ GENERAL

Sistem de management al incidentelor si a starii functionale a pasajelor inferioare/tunelurilor

1EURO= 4.3537 (curs BNR din 01/07/2010)

NR. CRT.	DENUMIREA CAPITOLELOR DE CHELTUIELI	VALOARE (fara tva)		TVA	VALOARE (inclusiv tva)	
		mii lei	mii EURO	mii lei	mii lei	mii EURO
1	2	3	4	5	6	7
	PARTEA I CAPITOLUL 1					
	Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului					
1.1	Obtinerea terenului					
1.2	Amenajarea terenului					
1.3	Amenajari pentru protectia mediului					
	TOTAL					
	CAPITOLUL 2					
	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului					
	TOTAL					
	CAPITOLUL 3					
	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica					
3.1	Studii de teren					
3.2	Obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	7.000	2.000	1.680	8.680	1.994
3.3	Proiectare si engineering	1 484.360	340.942	356.246	1 840.606	422.768
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie publica	3.500	.804	.840	4.340	.997
3.5	Consultanta	287.314	65.993	68.955	356.269	81.831
3.6	Asistenta tehnica	287.314	65.993	68.955	356.269	81.831
	TOTAL	2 069.487	475.732	496.677	2 566.164	589.421
	CAPITOLUL 4					
	Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1	Constructii si instalatii Obiect: Semnalizare Dinamica Pasaje	18 778.672	4 313.267	4 506.881	23 285.553	5 348.452
4.2	Montaje utilaje tehnologice					
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
4.6	Active necorporale					
	TOTAL	18 778.672	4 313.267	4 506.881	23 285.553	5 348.452
	CAPITOLUL 5					
	Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de santier 5.1.1 Lucrari de constructii 5.1.2. Cheltuieli conexe	375.573	86.000	90.000	465.573	107.000
5.2	Comision, taxe, cote legale, costuri de finantare 5.2.1. Comisioane, taxe, si cote legale 5.2.1. Costul creditului	249.000	57.000		249.000	57.000
5.3	Cheltuieli diverse si nepravazute	957.712	220.000	230.000	1 187.712	273.000
	TOTAL	1 582.286	363.000	320.000	1 902.286	437.000
	CAPITOLUL 6					
	Cheltuieli pentru darea in exploatare					
6.1	Pregatirea personalului de exploatare					
6.2	Probe tehnologice					
	TOTAL					
	TOTAL:	22 430.445	5 151.999	5 323.558	27 754.003	6 374.873
	din care : C+M	19 154.246	4 399.267	4 596.881	23 751.127	5 455.452





EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice și indicatorilor tehnico-economici aferenți lucrărilor de realizare a semnalizării verticale dinamice pe arterele din Municipiul București aflate în administrarea Administrației Străzilor

În scopul creșterii fluenței, siguranței circulației și confortului participanților la trafic precum și a administrării dotărilor din teren cu semnalizare verticală se impune implementarea etapizată a semnalizării verticale dinamice în pasajele Municipiului București.

Managementul semnalizării și dirijării circulației vehiculelor în pasajele subterane din Municipiul București este în competența/responsabilitatea Primăriei Municipiului București - Administrația Străzilor.

Scopul principal al semnalizării verticale dinamice este de a oferi participanților la trafic informații referitoare la evenimente speciale sau neprevăzute, traficul beneficiind de condiții superioare de circulație. Indicatoarele dinamice avertizează asupra congestiei în trafic, asupra accidentelor sau altor tipuri de incidente rutiere, asupra zonelor carosabile aflate în lucru sau asupra limitărilor de viteză în pasajele subterane. În cel mai simplu mod, ele pot oferi informații curente asupra condițiilor de trafic.

Ținând seama de Raportul de specialitate al Direcției Transporturi, Drumuri, Sistemizarea Circulației propunem spre aprobare Consiliului General al Municipiului București proiectul de hotărâre alăturat.

PRIMAR GENERAL

Prof. Univ. Dr. Sorin Mircea OPRESCU



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

Directia Transporturi Drumuri și Sistemizarea Circulației

1471 / 22.09.2015

5511/6

10

09

25

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice și indicatorilor tehnico-economici aferenți lucrărilor de realizare a semnalizării verticale dinamice pe arterele din Municipiul București aflate în administrarea Administrației Străzilor

În scopul creșterii fluenței, siguranței circulației și confortului participanților la trafic precum și a administrării dotărilor din teren cu semnalizare verticală se impune implementarea etapizată a semnalizării verticale dinamice în pasajele Municipiului București.

Managementul semnalizării și dirijării circulației vehiculelor în pasajele subterane din Municipiul București este în competența/responsabilitatea Primăriei Municipiului București - Administrația Străzilor.

Scopul principal al semnalizării verticale dinamice este de a oferi participanților la trafic informații referitoare la evenimente speciale sau neprevăzute, traficul beneficiind de condiții superioare de circulație. Indicatoarele dinamice avertizează asupra congestiei în trafic, asupra accidentelor sau altor tipuri de incidente rutiere, asupra zonelor carosabile aflate în lucru sau asupra limitărilor de viteză în pasajele subterane. În cel mai simplu mod, ele pot oferi informații curente asupra condițiilor de trafic.

Fata de cele prezentate, propunem spre promovare documentațiile tehnico-economice și indicatorii tehnico-economici aferenți lucrărilor de realizare a semnalizării verticale dinamice pe arterele din Municipiul București aflate în administrarea Administrației Străzilor.

DGISP

DIRECTOR GENERAL,

Mădălin DUMITRU



DTDSC

DIRECTOR EXECUTIV

Ion DEDU



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC

AVIZ NR. 73 / 23.09.2010

eliberat în baza procesului verbal încheiat în ședința C.T.E. din data de 23.09.2010

I. DENUMIREA DOCUMENTAȚIEI: SEMNALIZARE VERTICALĂ DINAMICĂ
PE ARTERELE DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI AFLATE ÎN
ADMINISTRAȚIA STRAZILOR

II. FAZA: SF.

III. PROIECTANT: SC SEARCH CORPORATION

IV. INVESTITOR: CGMB-ADMINISTRAȚIA STRAZILOR

V. BENEFICIAR: ADMINISTRAȚIA STRAZILOR

VI. CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC:

COMPONENTA	NUME SI PRENUME	COMPARTIMENT
PREȘEDINTE	BOGDAN HREAPCA	Director General DGDI.
MEMBRII	Bogdan Sosoaca-secretar Popa-Balan Corina Alexandra Aurelia Radu Liliana Vrinceanu	Directia de Investitii
	Ion Dedu Mădalin Dumitru Cosmin Flavius Gheorghiu Dorel Geana Alexandru Zaharia	DTDSC DGISP DUP
	Gheorghe Patrascu A. Zaharescu Mircea Constantinescu Dumitru Savoiu	D.U.A.T. D.G.E.
	Camelia Busioc Irina Bologa Dan Iulian Croitoru	D.F.C. DC Centrul de Cultura Palatele Brancovenesti de la portile Bucurestiului
	Alina Roman	CGMB-ADMS STRAZILOR

VII. INVITATI:

INSTITUTII	INSTITUTII
SC PROIECT BUCUREȘTI SA SC VIA PROIECT SRL SC PRO CONS XXI SRL	SC CARPATI PROIECT SRL ASOC I W MAX BOGL ASTALDI SC SEARCH CORPORATION SRL

IX. URMARE ANALIZEI DOCUMENTAȚIEI, CONSILIUL TEHNICO
ECONOMIC A HOTĂRĂT ÎN ȘEDINȚA DIN DATA DE 23.09.2010

SE AVIZEAZĂ FAVORABIL DOCUMENTAȚIA FAZA SF

PREȘEDINTE C.T.E.,
DIRECTOR GENERAL D.G.D.I.
BOGDAN HREAPCA

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