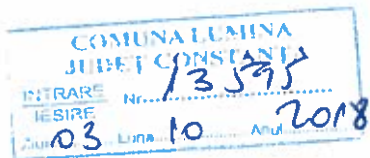




ROMANIA
JUDETUL CONSTANTA
Unitatea Administrativ Teritoriala COMUNA LUMINA
PRIMARIA COMUNEI LUMINA/ CONSILIUL LOCAL
Str. Mare nr. 170, Lumina, Jud. Constanta,



ANUNT

privind depunerea de oferte
pentru incheierea contractului de achizitie de lucrari :
Alei parc Camin cultural Lumina ,jud.Constanta

1. Autoritatea contractantă:

U.A.T.COMUNA LUMINA

Adresa:**Strada Mare Nr. 170**, Lumina, Judetul Constanta, Romania
Tel/Fax: 0241251828, 0241251744, , e-mail primarialumina@yahoo.com,
primarialumina@gmail.com

2.Denumire contract: Alei parc Camin cultural Lumina , jud.Constanta

Obiectul contractului:

Solutie tehnica:

Lungime alei parc = 50.00 ml.

- Lățimea = 2,00m .
- Suprafata alei pavaj = 100 mp
- Imbracaminte din pavele de 6 cm = 100 mp

Sistem rutier :

- Sapatura teren existent pe o adancime de 20 cm
- Compactarea strat suport rezultat la un grad de compactare de 98%
- Montare borduri 10x15 cm pe fundatie de beton
- Executia unui strat de nisip de 7 cm
- Executia unui strat de piatra sparta cu grosime de 15 cm
- Executia unui strat din pavele abnorme cu grosimea de 6 cm

Conform **antemasuratoare atasata**

3. Tip achizitie : cumparare directa

in conformitate cu prevederile LEGII Nr. 98/2016 privind achizițiile publice si HOTĂRÂREA Nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu completarile si modificarile ulterioare

CPV -45233161-5-8 lucrari pentru constructii de trotuare

4.Sursa de finatare: buget local

5.Tipul contractului: lucrari

6.Termenul limita de primire a ofertelor: 11.10.2018 ora 14

7.Valoarea estimata a contractului de achizitie publica : 17800lei
fara tva

Pretul ofertei **este ferm in lei fara TVA.**

Termen valabilitate oferta 60zile

Oferta va fi insotita de urmatoarele documente:

- Copie Certificat de inregistrare CUI;
- Informatii generale,experienta lucrari similare executate
- Certificat constatator Registrul Comertului;
- Declaratii privind neincadrarea in art 164,165, 167 din Legea 98/2016
- Ofertantii trebuie sa fie inregistrati in sistemul electronic SICAP

Adresa la care se transmit/depun ofertele: Registratura Primaria Lumina, str.Mare nr.170 Lumina ,jud.Constanta sau e-mail primarialumina@gmail.com pana la data limita de primire a ofertelor.

email :primarialumina@gmail.com, primaria lumina@yahoo.com

Pentru informatii suplimentare :**Comuna LUMINA**, Strada Mare Nr. 170, Tel/Fax: 0241251828, 0241251744, interior 16, Compartiment Achizitii Publice, Judetul Constanta,

Anuntul va fi postat pe site-ul web: www.primaria-lumina.ro, / Anunturi /Achizitii Publice.

**PRIMAR
IOAN ROMAN**



Intocmit :
Grigore Adriana



(3) MEMORIU TEHNIC PE SPECIALITATI

MEMORIU TEHNIC PENTRU ALEI PIETONALE

1. Situatia existenta

În prezent pe amplasamentul parcului sunt alei pietonale si spatii verzi. Aleile noi proiectate vor fi executate pe o suprafata de 100 mp de spatiu verde

2. Situatia proiectata

Structura rutiera

- este proiectata la trafic pietonal
- este alcatuita din pavele din beton

Lucrarile de executie sunt :

Realizare sistem rutier :

- Sapatura teren existent pe o adancime de 20 cm
- Compactarea strat suport rezultat la un grad de compactare de 98%
- Montare borduri 10x15 cm pe fundatie de beton 10x20 C25/30
- Executia unui strat de nisip de 5 cm
- Executia unui strat de piatra sparta cu grosime de 10 cm
- Executia pavaj din pavele abnorme cu grosimea de 6 cm pe pat de nisip

Profilul transversal tip

- Lungime alei parc = 50.00 ml.
- Lăţimea = 2,00 m .
- Suprafata alei pavaj = 100 mp
- Panta transversala 0%

• CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCŢIEI

Conform HG 766/97 lucrarile proiectate se incadreaza in categoria „C” de importanta – constructii de importanta normala.

In conformitate cu “Instrutiunile privind modul de desfasurare a activitatii de verificare a proiectelor, verificarea executiei lucrarilor de constructii si expertizarea proiectelor si constructiilor” HGR nr. 925/95 lucrarea se verifica pentru exigentele urmatoare:

A 4 – rezistenta si stabilitate

B 2 – siguranta in exploatare

D 2 – sanatatea oamenilor si protectia mediului

iar in conformitate cu HGR nr. 766/97 categoria de importanta a drumului este C.

STATUTUL JURIDIC AL TERENULUI CE URMEAZĂ SĂ FIE OCUPAT

Aleile proiectate pentru executie si care fac obiectul acestei documentatii se desfasoara pe teritoriu administrativ al comunei Lumina, in intravilanul localitatii Lumina

Prin lucrarile proiectate se ocupa o suprafata de 100 mp spatiu verde din domeniul public al comunei cu destinatia parc

SITUAȚIA OCUPĂRILOR DEFINITIVE DE TEREN

Suprafata de teren ocupata definitiv de obiectiv este de 100 mp si constituie domeniul public al Comunei Lumina si reprezinta spatiu verde.

Nu este nevoie de o suprafata de teren pentru ocuparea temporara de organizarea de santier.

SEMNALIZARE SI MARCAJE RUTIERE

Semnalizarea punctelor de lucru la lucrarile de asfaltare, precum si asigurarea circulatiei pe timpul executiei lucrarilor se vor face in conformitate cu „Normele metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si /sau pentru protejarea drumului” – emise de Ministerul de Interne si Ministerul Transporturilor in octombrie 2000 si constau din masuri privind siguranta si controlul circulatiei rutiere prin dirijarea temporara a traficului.

EXIGENTE LA EXECUTIA LUCRARILOR

Calitatea lucrărilor executate va fi asigurată prin respectarea prevederilor din:

- Legea 10/1995 a calității lucrărilor cu toate reglementările ce decurg din acestea.
- HG 925/1995 privind responsabilul tehnic cu asigurarea calității lucrărilor.
- HG 119/2004 privind stabilirea conditiilor pentru introducerea pe piata a masinilor

industriale

- HG 622/2004 privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii

- Buletinul Construcțiilor 4/1996 – prescripții tehnice pentru verificarea calității lucrărilor, inclusiv controlul pe faze determinate.

Astfel se vor satisface cerințele de rezistența și stabilitate, siguranța în exploatare și protecția mediului.

La toate lucrările constructorul va respecta normativele și prescripțiile tehnice în vigoare

privitoare la calitatea materialelor , controlul execuției lucrărilor , normele de siguranța în transporturi.

La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale agrementate conf. reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislația și standardele naționale armonizate cu legislația UE. Aceste materiale sunt în conformitate cu prevederile HG 766/ 1997

ORGANIZAREA DE SANTIER SI PROTECTIA MUNCII

Pe zona afectata de lucrarile proiectate, se vor identifica inainte de inceperea lucrarilor traseele si adancimea de pozare a cablurilor, conductelor sau galeriilor edilitare existente, in vederea evitarii deteriorarii acestora.

Identificarea se va face impreuna si in prezenta reprezentantilor autorizati ai detinatorilor de asemenea retele.

Eventualele probleme deosebite care vor aparea, vor fi comunicate proiectantului si se vor rezolva prin colaborare intre factorii interesati Beneficiar, Proiectant, Constructor.

Pe durata executiei lucrarilor si in mod special la realizarea lucrarilor atat in partea carosabila cat si pe acostamente, se vor lua masuri de semnalizare si iluminare a punctelor de lucru, asigurandu-se continuitatea circulatiei si evitarea accidentelor de munca.

Se vor folosi echipamentele de protectie a muncii adecvate lucrului in trafic si specificului lucrarilor executate.

La terminarea lucrarilor se va degaja locul de materiale si mijloace de lucru folosite.

In conformitate cu Hotararea Guvernului Romaniei 300/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile, coordonarea in materie de securitate si sanatate trebuie sa fie organizata atat in baza unui studiu, conceptie si elaborare a proiectului, cat si in perioada de executie a lucrarilor.

Planul de securitate si sanatate este un document scris care va cuprinde ansamblul de masuri ce vor fi avute in vedere pentru preintampinarea riscurilor ce pot aparea in timpul desfasurarii activitatii pe santier.

Planul de securitate si sanatate va face parte din proiectul elaborat al lucrarii si va fi adaptat continutului acestuia.

Pentru a preveni accidentele trebuie respectate urmatoarele reglementari:

- Normele specifice de protectia muncii pentru exploatarea si intretinerea drumurilor si podurilor, aprobate prin Ordinul MMPS nr. 357/1998;
- Norme republicane de protectia muncii aprobate prin ordinul MMPS nr. 34/1997 si 60/1997;
- Norme privind protectia muncii in constructii si lucrari de montare, Aprobate de Ministerul Industriilor si Constructiilor, ordinul nr. 1233/d/1980;
- Normativul 17-2002 pentru joasa tensiune;

- Normativul PE 107-95 pentru rețele de cabluri electrice de joasă și medie tensiune;
- Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă;
- Ordinul MMPS 578-1996 și Ordinul MS 5840-1996 Norme generale de protecția muncii.
- Ordinul MMPS 275-2002 Norme specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice.
- Ordinul MMPS 153-2002 Lista standardelor române privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune.
- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor și dotarea unităților MTTC cu echipamente tehnice de stingere a incendiilor.

MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

La elaborarea proiectului se vor lua în considerare și se vor respecta următoarele norme :

- Ordonanța de urgență nr.195/2005 privind protecția mediului
- H.G. 321/2005 evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental
- Legea 137/1995 Legea privind protecția mediului
- Legea 294/2003 cu completări la Legea 137/1995

În timpul lucrărilor de construcție nu se vor înregistra creșteri ale poluării aerului.

Se va acorda o atenție prioritară aspectelor de mediu, se vor analiza datele existente de evaluare a efectelor asupra mediului și se va verifica dacă acestea respectă legislația României.

De asemenea, se va avea în vedere și respectarea procedurilor normelor acceptate pe plan european, directivele Consiliului European 85/337/EEC din 27 iunie 1985 și 97/11/EC din 3 martie 1997 în domeniul protecției mediului, care în cea mai mare parte se regăsesc și în legislația română.

Protecția la zgomot este stipulată ca cerință (exigență) esențială în directiva Consiliului European Nr.89/106/CEE și este definită astfel: "Construcția trebuie proiectată și executată astfel încât zgomotul perceput de utilizatori sau persoanele aflate în apropiere să fie menținut la un nivel care să nu afecteze sănătatea acestora și să le permită să doarmă, să se odihnească sau să lucreze în condiții satisfăcătoare".

Pentru a putea propune măsuri de protecție împotriva zgomotului, se vor analiza sursele de producere a acestuia atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare a lor.

Se va indica o evaluare foarte atentă a utilajelor din dotarea Executantului pentru execuția lucrărilor, astfel încât să fie folosite numai utilajele și echipamentele care corespund

OBIECTIV: Alei parc Camin cultural Lumina
 OBIECTUL: Obiect
 STADIUL FIZIC: Deviz
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____
 Planaa: _____
 Faza: _____

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de luc

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	(€)
0				
	TSA02C1	1	2	3
	Saptura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren tare.	mc		20.00
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	manopera	ore	42.20	
	TSD04D1			10.00
	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand ...20 cm grosime pamant coeziv	mc		
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	greutate materiale	tone	1.00	
	manopera	ore	6.70	
	DE11A1		m	110.00
	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din beton 10 x 20 cm			
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	greutate materiale	tone	9.53	
	manopera	ore	33.33	
L	2100933	Beton de ciment B 100 stas 3622	mc	2.20
	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu astemere manuala,	mc	7.00
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	greutate materiale	tone	17.22	
	manopera	ore	8.12	
	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu astemere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	15.00
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	greutate materiale	tone	34.25	
	manopera	ore	9.00	
	DD03XA	Pavaj de pavele abnorme executat pe un substrat de nisip	mp	100.00
				material:
				manopera:
				utilaj:
				transport:
	greutate materiale	tone	41.17	
	manopera	ore	127.00	

STADIUL FIZIC: Deviz			
0	1	2	3
TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	115.00
			material:
			manopera:
			utilaj:
			transport:

1 euro = 1.00 lei, curs la data de 02.02.2013

Executant,

