

Formular ofertă financiară

OPERATOR ECONOMIC
(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către,

COMUNATEACA- PRIMĂRIA -, str., nr.
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____ (denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestăm serviciile **"Delegarea gestiunii serviciului de iluminat public Comuna Teaca"**, codul CPV 50232100-1 Servicii de întreținere a iluminatului public, pentru suma de **CONFORM ANEXĂ**, plătită după recepția prestării serviciilor, la care se adaugă TVA în valoare de **CONFORM COD FISCAL**.
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare:
 - să începem prestarea serviciilor în conformitate cu prevederile din Documentația de atribuire, Contractul de delegare și Regulamentul SIP Chetani.
 - **să obținem LICENȚA ANRSC în 3 luni de la semnarea contractului (Conform LEGE nr. 51 din 8 martie 2006(*republicata*), Art. 49, al.(3))**.
3. Ne angajăm să menținem aceasta ofertă valabilă pe o durată de **30 zile calendaristice** și ea va rămâne obligatorie pentru noi (ziua/luna/anul) și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Precizăm că:(se bifează opțiunea corespunzătoare):

☐ depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.
☒ nu depunem ofertă alternativă.
5. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data ____/____/____

(nume, prenume și semnătură),

L.S.

În calitate de ADMINISTRATOR/DELEGAT legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele ____ (denumirea/numele operatorului economic)

Anexa lista activități necesare cu preț unitar/servicii lei fără TVA

FAZĂ DE LUCRĂRI	UM	CANT	PU/UM (RON FĂRĂ TVA)
Inlocuit bec	buc	1	
Inlocuit dulie	buc	1	
Inlocuit balast	buc	1	
Inlocuit siguranta	buc	1	
Inlocuit condensator	buc	1	
Inlocuit igniter	buc	1	
Inlocuit starter	buc	1	
Inlocuit siguranta in PT	buc	1	
Montat programator electronic	buc	1	
Montat contactor	buc	1	
Montat corp de iluminat	buc	1	
Lucrat pe circ.de iluminat public	ore	1	
Reglare programator electronic	buc	1	
Refacut legaturi in corp iluminat sau PT	buc	1	
Verificat corp iluminat existent cu punere sub tensiune	buc	1	
Verificat punct de alimentare I.P.	buc	1	
Cuplat-decuplat circuit iluminat din postul de transformare	buc	1	
Reabilitare corp de iluminat (curatat dispersor,curatat-vopsit,etc.)	buc	1	
Masurarea rezistentei prizei de pamant	buc	1	
Montat cond.torsadat TYIR pe stalp de iluminat public	ml	1	
Montat cond. otel pe stalp de iluminat public	ml	1	
Masurarea rezistentei de izolatie a cond.torsadat TYIR	buc	1	
Masurarea rezistentei de izolatie a cond.din prelungitor	buc	1	
Utilizare PRB	ora	1	
Deplasare	buc	1	
TOTAL UNITAR (Preț total/UM)			

Materiale incorporate	UM	Cant.	Pu/UM (RON FĂRĂ TVA)
Balast BVR 125 W	buc	1	
Balast BVR 250 W	buc	1	
Balast BVR 70 W	buc	1	
Balast electronic 36W	buc	1	
Bec vapori HG 125 W	buc	1	
Bec vapori HG 250 W	buc	1	
Bec vapori Na 70 W	buc	1	
Bec PL-L 36 W fluorescent	buc	1	
Bec LED 30W	buc	1	
Bec LED 50W	buc	1	
Bratara bransament	buc	1	
Bratara corp iluminat	buc	1	
Cablu CYY 3x2,5	ml	1	
Cablu ACYY 3x4	ml	1	
Carja mica + bratari	buc	1	
Ceas programator digital	buc	1	
Clema de legare la pamant	buc	1	
Clema RDP	buc	1	
Clema CIB T	buc	1	
Clema CIB MU	buc	1	
Clema CDD	buc	1	
Conductor AFYI 25	ml	1	
Conductor TYIR 10+16	ml	1	
Conductor TYIR 16+25	ml	1	
Contactator 63A	buc	1	
Corp iluminat LED 30W	buc	1	
Dulie E27 portelan	buc	1	
Dulie E40	buc	1	
Corp iluminat LED 50W	buc	1	
Corp iluminat LED 100W	buc	1	
Siguranta automata mono	buc	1	
Starter	buc	1	
TOTAL UNITAR (Preț total/UM)			