

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Preturi

Nr.01 din 23 iunie 2020

1. Autoritatea contractantă **Primaria or.Cainari r. Causeni**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria or.Cainari r-l Causeni**
3. Obiectul achiziției **„Illuminarea stradala din or.Cainari r-nul Causeni”**
str.31 August, str.Florilor PT 420, str.Ion Cozmin si str.Donici PT 420, str. Eminescu PT 397, str. Izvoarelor PT 420, str. Prieteniei PT 395, str. Prieteniei PT 410 Etapa III.
4. Cod CPV - **45200000-9**

str.31 August, str.Florilor PT 420

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructii		
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	0,30
2	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,03
3	33-04-003-4	Montarea stlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV fara adaosuri, cu un singur picior SV 95-2	buc	22,00
4		Pilon din beton SV 95-2	buc	22,00
5	33-04-003-4	Montarea stlpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV fara adaosuri, cu un singur picior SV 105-5	buc	5,00
6		Pilon din beton SV 105-5	buc	5,00
7	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3	buc	27,00
8		Plita pentru fundament pilonii	buc	27,00
9	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a	buc	27,00

		sustinerilor din beton armat cu un singur picior		
10	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	27,00
11	RpEL15A	Curatirea arborilor la liniile electrice aeriene	buc	60,00
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare		
12	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-5A 2x35mm2)	1 km	1,28
13		Cablu SIP-5A 2*35mm2	m	1 280,00
14		Lenta metalica F2007	m	150,00
15		Scoaba p/u lenta metalica A200	buc	150,00
16		Clema de ancorare CA 1500	buc	42,00
17		Clema intermediara RA-25	buc	42,00
18		Clema de sustinere PS 300	buc	28,00
19		Suport CS1500	buc	28,00
20		Clema de perforare KZ-1	buc	56,00
21		Clema ПC-1-1	buc	28,00
22		Clema KZ-2	buc	18,00
23		Curea de stringere CSB	buc	40,00
24	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (Dulap BZUM-TF-25A metal)	buc	1,00
25		Salnic D=27	buc	4,00
26		Conductor PV 1 4mm	m	6,00
27	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00

		(ИИМП-350*300)		
28	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	1,00
29	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu KГ 3x2,5 mm2)	100 m	0,44
30		Cablu KГ 3x2,5 mm2	m	44,00
31	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg (Cablu AVVG 3x10 mm2)	100 m	0,03
32		Cablu AVVG 3x10 mm2	m	3,00
33		Papuci pentru cablu cu sec 6-25 mm2	buc	8,00
34	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 18 mm	100 m	0,09
35		Tub metalic gofrat d=18mm	m	9,00
36	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED	buc	27,00
37	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat)	buc	27,00
38		Consola pentru corp de iluminat L=500 mm KPCT d40 mm	buc	13,00
39		Consola pentru corp de iluminat L=1500 mm	buc	14,00
40	10-08-017-01	Ceasornice electrice secundare unilaterale de strada: pe perete releu de timp TE-15	buc	1,00
41	10-08-017-01	Ceasornice electrice secundare unilaterale de strada: pe perete releu de timp Fotoelement	buc	1,00
42	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, Separator de sarcina 2P 32A	buc	1,00
43	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	4,00

44	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A	buc	1,00
45	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Descarcator ОПС1-В 1Р)	set	1,00
46	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m	0,06
47		Teava metalica d80mm	m	6,00
48	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 35x35x4 mm	10 buc	0,30
49		Cornier 35x35x4mm	m	9,00
50	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,11
51	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	2,00
52	RpEJ06C	Incerari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	27,00
53	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	3,00
		3. Capitolul 3. Utilaj		
54		Dulap de evidenta BZUM-TF-25A metal	buc	1,00
55		Corp de iluminat LED 30W 4137 Lm, K>137.9 lm/W, 4000K, CRI >70 Ra	buc	13,00
56		Corp de iluminat LED 40,4 W 5568 Lm K >137,9 lm/W, 4000K, CRI>70 Ra	buc	14,00
57		Intreruptor automat BA47-29 1P B 20A	buc	2,00
58		Intreruptor automat BA47-29 1P C 25A	buc	1,00
59		Intreruptor automat BA47-29 1P C 20A	buc	1,00
60		Panou de distributie ИЦМП 350*300 mm	buc	1,00

61		Separator de sarcina BH 32A	buc	1,00
62		Contor electronic monofazat 5-40A 220V	buc	1,00
63		Descarcator ОПС1-В 1P	buc	1,00
64		Contactator КМИ-25 220V	buc	1,00
65		Taimer TE-15	buc	1,00
66		Fotoelement	buc	1,00

str.Ion Cozmin si str.Donici PT 420

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de montare		
1	33-04-017-1	Montarea conductorului SIP 2 A	1000 m	0,905
2		Conductor SIP 2x25	m	960,00
3	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,52
4		Cablu AVVG 3*4	m	52,00
5	08-02-369-2	Montarea felinar	buc	26,00
6		Corp de iluminat 50 W	buc	26,00
7	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	26,00
8		Consola pentru corp de iluminat	buc	26,00
9		Clama pentru lenta A200	buc	123,00
10		Banda metalica F 2007	m	123,00
11		Consola de ancorare CA 1500	buc	54,00
12		ZAB 2-16*35	buc	54,00
13		Clema de ramificare KZ 1	buc	52,00
14		Clema de ramificare KZ 2	buc	12,00

15		Clema RA-25	buc	9,00
16		Clema CS300	buc	9,00
17		Papuc pentru cablu PVC	buc	10,00

Iluminarea stradala din or.Cainari, r-nul Causeni str. Eminescu PT 397

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Capitolul 1. Lucrari de constructii				
1	RpEO01A	Demontarea suportului cu un brat	buc	6,00
2	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc	6,00
2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
3	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-4A 2x25mm2)	1 km	0,55
4		Cablu SIP-4A 2x25mm2	m	550,00
5		Lenta metalica F2007	m	60,00
6		Scoaba p/u lenta metalica A200	buc	60,00
7		Clema intermediara CG+RA-25	buc	11,00
8		Clema de ancorare CA 1500	buc	15,00
9		Clema de intindere ZAB 4-16 35	buc	15,00
10		Clema de perforare KZ-1	buc	18,00
11		Clema PIC-1-1	buc	4,00
12		Clema KZ-2	buc	8,00
13	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3x4 mm2)	100 m	0,135

14		Cablu AVVG 3x4 mm ²	m	13,50
15	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 50 W	buc	9,00
16	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat)	buc	9,00
17		Consola pentru corp de iluminat	buc	9,00
18	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	1,00
19	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00
20	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	1,00
21	RpEJ06C	Incerari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	9,00
3. Capitolul 3. Utilaj				
22		Intreruptor automat BA47-29 1P B 16A	buc	1,00
23		Corp de iluminat LED 50 W	buc	9,00

Iluminarea stradala din or.Cainari, r-nul Causeni str. Izvoarelor PT 420

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-4A 2x25mm ²)	1 km	0,80
2		Cablu SIP-4A 2x25mm ²	m	800,00
3		Lenta metalica F2007	m	77,00
4		Scoaba p/u lenta metalica A200	buc	77,00

5		Clema intermediara CG+RA-25	buc	15,00
6		Clema de ancorare CA 1500	buc	18,00
7		Clema de intindere ZAB 4-16 35	buc	19,00
8		Clema de perforare KZ-1	buc	24,00
9		Clema ПС-1-1	buc	7,00
10		Clema KZ-2	buc	12,00
11		Bandaj de distantare	buc	2,00
12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3x4 mm2)	100 m	0,18
13		Cablu AVVG 3x4 mm2	m	18,00
14	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 50 W	buc	12,00
15	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat)	buc	12,00
16		Consola pentru corp de iluminat	buc	12,00
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	1,00
18	RpEJ06C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	12,00
19	TsH74A	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 11-30 cm	buc	10,00
		2. Capitolul 2. Utilaj		
20		Intreruptor automat BA47-29 1P B 16A	buc	1,00
21		Corp de iluminat LED 50 W	buc	12,00

Iluminarea stradala din or.Cainari, r-nul Causeni str. Prieteniei PT 395

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Capitolul 1. Lucrari de montare		
1	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-4A 2x25mm2)	1 km	0,345
2		Cablu SIP-4A 2x25mm2	m	345,00
3		Lenta metalica F2007	m	37,00
4		Scoaba p/u lenta metalica A200	buc	37,00
5		Clema intermediara CG+RA-25	buc	8,00
6		Clema de ancorare CA 1500	buc	8,00
7		Clema de intindere ZAB 4-16 35	buc	9,00
8		Clema de perforare KZ-1	buc	12,00
9		Clema ПС-1-1	buc	4,00
10		Clema KZ-2	buc	4,00
11		Bandaj de distantare	buc	1,00
12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3x4 mm2)	100 m	0,09
13		Cablu AVVG 3x4 mm2	m	9,00
14	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 50 W	buc	6,00
15	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat)	buc	6,00
16		Consola pentru corp de iluminat	buc	6,00
17	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina	buc	1,00

		la 25 A		
18	RpEJ06C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	6,00
19	TsH74A	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 11-30 cm	buc	10,00
2. Capitolul 2. Utilaj				
20		Intreruptor automat BA47-29 1P B 16A	buc	1,00
21		Corp de iluminat LED 50 W	buc	6,00

Iluminarea stradala din or.Cainari, r-nul Causeni str. Prieteniei PT 410

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (SIP-4A 2x25mm2)	1 km	0,44
2		Cablu SIP-4A 2x25mm2	m	440,00
3		Lenta metalica F2007	m	35,00
4		Scoaba p/u lenta metalica A200	buc	35,00
5		Clema intermediara CG+RA-25	buc	5,00
6		Clema de ancorare CA 1500	buc	11,00
7		Clema de intindere ZAB 4-16 35	buc	12,00
8		Clema de perforare KZ-1	buc	10,00
9		Clema ПС-1-1	buc	4,00
10		Clema KZ-2	buc	6,00
11		Bandaj de distantare	buc	1,00

12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3x4 mm2)	100 m	0,08
13		Cablu AVVG 3x4 mm2	m	8,00
14	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 50 W	buc	5,00
15	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat)	buc	5,00
16		Consola pentru corp de iluminat	buc	5,00
17	RpEJ06C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	5,00
18	TsH74A	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 11-30 cm	buc	5,00
2. Capitolul 2. Utilaj				
19		Corp de iluminat LED 50 W	buc	5,00

1. Scopul achiziției: achiziției **Iluminarea stradala din or.Cainari r-nul Causeni**
2. **str.31 August, strFlorilor PT 420, str.Ion Cozmin si str.Donici PT 420, str. Eminescu PT 397, str. Izvoarelor PT 420, str. Prieteniei PT 395, str. Prieteniei PT 410 Etapa III.**
3. Informație financiară
 - Sursa de finanțare **Bugetul de Stat, Bugetul Local**
4. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor - **60 (șaizeci) zile calendaristice**
5. Modul de prezentare a ofertelor:
 - ofertele se prezintă în limba de stat , cu specificarea clară a parametrilor;
 - prețul lucrărilor se indică în lei MD;
 - oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
 - se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;
 - prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;
 - prețul ofertei se stabilește de către ofertant în baza cerințelor care le-a primit de la organizatorul procedurii de achiziție. Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului,

nu se acoperă de către beneficiar;

6. Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de ____ 2020, orele 10.00; Informația o găsiți în SIA RSAP
7. Oferta se prezintă pînă la data de ____ 2020, orele 10.00 pe adresa: **Primăria or. Cainari, str.C.Negraia 8,or.Căinari, rnl Căușeni. Informația o găsiți în SIA RSAP**
8. Oferta este valabilă **30 de zile** de la data limită de depunere a ofertei;
9. Ofertele pot fi depuse electronic prin intermediu SIA RSAP, dar nu mai tîrziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.
10. Se specifică data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor
_____ la solicitare _____ ;
11. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96.
12. Modul de întocmire a ofertelor:
 - fiecare pagină a ofertei trebuie să fie șampilată și semnată de conducătorul ofertantului;
13. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț și corespunderea cerințelor suplimentare.
14. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:
 - Capacitatea tehnico- materiala
 - Experienta in domeniu _____
15. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data emiterii deciziei privind evaluarea ofertelor.
16. Condițiile de contractare:
 - contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de 3 zile de la data determinării ofertei câștigătoare;
 - modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la caietul de sarcini;
 - contractul se încheie pe o perioadă de **1 (unul) an bugetar** de la data semnării și achitarea va fi executată integral pînă la finele anului .
17. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:
 - DUAE .Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Documentatia Standart .Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Oferta.Formularul F3.1, Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Grafic de executare a lucrărilor Formularul F3.3, Semnat și șampilat de către operatorul
 - Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 .Formularul F 3.5, Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere Formularul F3.6, Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Formularul informativ despre ofertant, Formularul F3.7, Semnat și șampilat de către operatorul economic
 - Declarație privind obligațiile contractuale față de afiți beneficiari. Formularul F3.8 original, confirmat prin semnătură și șampila ofertantului;

- Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului Formularul F3.11, Semnat și ștampilat de către operatorul economic

- Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului Formularul F3.12, Semnat și ștampilat de către operatorul economic.

- Devizul (formularele 3, 5, 7) confirmat prin semnătură și ștampila ofertantului;

Certificatul de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);

-Raport financiar pe baza datelor din ultimul bilanț (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);

- Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier (copie, confirmat prin semnătură și ștampila ofertantului);

- Certificatul privind lipsa datoriilor fata de Stat emis de către Inspectoratul Fiscal de Stat (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);

- Aviz cu privire la participarea Licitatilor Publice emis de catre Agentia pentru Supraveghere Tehnica , copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului.

18. Relații de contact: 243-3-22-36. 243-3-33-46, 076060950

Investitor: Primarul or. Căinari



Maria GHELAN

Executor: Gurulea R.
Tel: 243/3-23-02