

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat – Primăria s. Glinjeni, r-nul Soldănești
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Sistem de iluminat public în s. Glinjeni, r-nul Soldănești

Lista cu cantitățile de lucrări

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	33-04-004-1	Montarea susținerilor intermediari cu un singur picior LEA 35 kV cu stâlpi din beton armat vibrat,CB-105-5.	buc	20,00
2	33-04-004-1	Montarea susținerilor intermediari cu un singur picior LEA 35 kV cu stâlpi din beton armat vibrat,CB-95-5.	buc	9,00
3	33-04-016-2	Transportarea construcțiilor și materialelor susținerilor LEA 0,38-10kV pe magistrala: a susținerilor din beton armat cu un singur picior.	buc	29,00
4	33-04-016-5	Transportarea construcțiilor și materialelor susținerilor LEA 0,38-10kV pe magistrala:a materialelor echipamentului susținerilor cu un singur picior	buc	29,00
5	33-03-004-1	Baterea mecanizată a prizelor de pământ vertical LEA și IDD 10kV,la adâncimea pînă la 5 m.	buc	35,00
6	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat:LED IP65-20W	buc	39,00
7	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat:LED IP65-39W	buc	25,00
Capitolul 2. Lucrări de montare				
8	08-02-367-8	Demonstrarea conductorilor electrici izolați autoportanți CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pînă la 1kV(cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului.CИП-2x25mm2	100m	1,031
9	08-02-367-8	Suspendarea conductorilor electrici izolați autoportanți CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pînă la 1kV(cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului.CИП-2x25	100m	1,031
10	Prețul firmei	Cablu СИП 2x25	m	1 031,00
11	33-04-009-6	Demontarea conductorilor LEA 6-10kV,secțiune peste 50mm2,cu ajutorul mecanismelor	1km	0,21
12	33-04-009-6	Suspendarea în localitate populate a conductorilor LEA 6-10kV,secțiune peste 50mm2,cu ajutorul mecanismelor	1km	0,266
13	08-02-412-2	Introducerea conductorilor în consola pazate : ПРГН-2x2,5 mm2	100m	2,88
14	136	Banda F2007	m	54,00
15	137	Screpa A200	buc	54,00
16	163	Consola CA 2000	buc	38,00
17	1681	Clema ES 1500	buc	10,00
18	08-02-305-1	Clema de filiera"PS-1-1"	buc	27,00
19	1688	ClemaEP95-13	buc	64,00
20	110-152	Clema CDR/CN 1S 95 UK	buc	27,00
21	162	Curau CSB-180	buc	118,00
22	08-02-263-1	Console metalice,pecial sudate,pe stâlpi,pentru corpuri de iluminat,KC L=1.0m	buc	39,00
23	08-02-263-1	Console metalice,pecial sudate,pe stâlpi,pentru corpuri de iluminat,KC L=0.6m	buc	20,00
24	08-02-411-1	Furtun metallic,diametrul exterior pînă la 50mm		0,10
25	08-03-525-2	Întreprător BH32-1P-32A		2,00

**FONDUL PENTRU
EFICIENȚA ENERGETICĂ
COORDONAT FEE**

1	2	3	4	5
26	08-03-526-1	Automat mono,bi,tripolar,montat pe construcții pe perete sau coloană,BA47-29 1P B10A	buc	2,00
27	08-03-592-1	Dulie și siguranță FS-52 GF 5A-250B	buc	0,34
28	08-01-052-1	Izolator de susținere,tensiune pînă la 10 kV,Tf 2001	buc	58,00
29	154666	Copăcel KS	buc	58,00
30	08-02-305-4	Traversa de stîlp TH-3	buc	22,00
31	08-02-305-4	Consola Y 14	buc	18,00
32	154672	Подвесной кронштейн КБ-1	buc	10,00
33	110-15192	Bratara X1	buc	22,00
		Capitolul 3 Utilaj		
34	Prețul firmei	<p>Corpuri de iluminat LED IP65-20W</p> <p>Gradul de protecție a componentei optice IP 65;</p> <p>Gradul de protecție a componentei electrotehnice IP 65;</p> <p>Carcasa realizată din aluminiu sau alt aliaj metalic rezistent la coroziune , dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED;</p> <p>Curba fotometrică a corpului de iluminat trebuie să asigure îndeplinirea parametrilor ceruți de clasa de iluminat atribuit obiectivului pentru care se solicită finanțare;¹</p> <p>Durata de viață minim 50000 ore cu asigurarea a minim 70% din fluxul luminos inițial;</p> <p>Randamentul corpului de iluminat minim 75%;</p> <p>Blocul electronic, compatibil cu tipul sursei de lumină utilizată, asigurarea funcționării la minim un factor de putere de 0,90;</p> <p>Protecție împotriva electrocutării Clasa I sau II;</p> <p>Corpuri de iluminat echipate cu surse de tip LED de mare putere, având temperatura de culoare cuprinsă între 4000K-5000K;</p> <p>Protecție la descărcări atmosferice minim 4kV;</p> <p>Funcționare la temperaturi între -20 și +40 grade Celsius;</p> <p>Garanție producător minim 5 ani.</p>	buc	39,00
35	Prețul firmei	<p>Corpuri de iluminat LED IP65-39W</p> <p>Gradul de protecție a componentei optice IP 65;</p> <p>Gradul de protecție a componentei electrotehnice IP 65;</p> <p>Carcasa realizată din aluminiu sau alt aliaj metalic rezistent la coroziune , dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED;</p> <p>Curba fotometrică a corpului de iluminat trebuie să asigure îndeplinirea parametrilor ceruți de clasa de iluminat atribuit obiectivului pentru care se solicită finanțare;¹</p> <p>Durata de viață minim 50000 ore cu asigurarea a minim 70% din fluxul luminos inițial;</p> <p>Randamentul corpului de iluminat minim 75%;</p> <p>Blocul electronic, compatibil cu tipul sursei de lumină utilizată, asigurarea funcționării la minim un factor de putere de 0,90;</p> <p>Protecție împotriva electrocutării Clasa I sau II;</p> <p>Corpuri de iluminat echipate cu surse de tip LED de mare putere, având temperatura de culoare cuprinsă între 4000K-5000K;</p> <p>Protecție la descărcări atmosferice minim 4kV;</p> <p>Funcționare la temperaturi între -20 și +40 grade Celsius;</p> <p>Garanție producător minim 5 ani.</p>	buc	25,00
36	Prețul firmei	Separator de sarcina BH32-1P-32A		2,00
37	Prețul firmei	Automat BA47-29 1P B10A	buc	2,00

FONDUL PENTRU
EFICIENȚĂ ENERGETICĂ
COORDONAT FEE

Primașul s. Ulenjen Cluj V. Borcea

