



SC CONPET SA
Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiesti, 100559, Prahova, Romania
Tel: +40 - 244 - 401 360; fax: + 40 - 244 - 51 64 51
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro



Nr. înreg.: 5590 / 11.02.2015

Referință: Licitatie deschisa organizata de SC CONPET SA in vederea atribuirii contractului "Modernizare alimentare cu energie electrica Rampa Salonta".

Urmare a clarificărilor solicitate de catre operatorii economici interesati cu privire la documentatia de atribuire aferenta procedurii de achizitie mai sus mentionata, vă comunicăm următoarele:

Întrebare 1: La devizul Lucrari electrice pozitia 1.1.14.1 cablu CYY-F in tub de protectie - va rugam sa specificati dimensiunea acestui cablu.

Răspuns 1: Se va elimina poz. 1.1.14.1 Cablu CYY-F din deviz.

Întrebare 2: Acelasi deviz - pozitiile 1.1.19, 1.1.20, 1.1.21 – un cap terminal e format din papuci si mansoane termocontractabile- drept urmare va rugam sa le evidentiati ca si materiale.

Răspuns 2: Pentru pozitiile 1.1.19.1, 1.1.20.1 si 1.1.21.1 am facut defalcarea solicitata in AnexaA0-Lista cantitati materiale si lucrari (vezi poz. 18, 19 si 20), care se reflecta 1: 1 in deviz, pozitiile enumerate. Precizez ca defalcarea in papuci si mansoane termocontractibila este corecta in acceptiunea noastra doar pentru cabluri cu conductoare cu sectiune de la 16mmp in sus. Pentru celelalte sectiuni se vor monta doar papuci inelari sau tubulari izolati (nu este necesar tub termocontractibil), functie de forma bornei la care se face conectarea.

Menționăm că oferta dumneavoastră va fi elaborată ținând cont de indicațiile precizate mai sus și că restul cerințelor din documentatia de atribuire rămân neschimbate.

Vă mulțumim.

DIRECTOR DEPARTAMENT
MANAGEMENTUL ACHIZIȚIILOR
ȘI INVESTIȚIILOR
Ing. Radu Albu



ȘEF SERVICIU ACHIZIȚII
Jr. Agripina Țircavu

SERVICIU ACHIZIȚII
Exp. AP ing. ~~Laura~~ Mihail

LISTA CANTITATI MATERIALE SI LUCRARI

Nr.crt.	Denumire material(lucrare)	U.M.	Cantitate	Observatii
1.	Cablu CYABY-F 5x4 ingrop.in pamant	m	536	
2.	Cablu CYABY-F 3x2,5 ingrop.in pamant	m	380	
3.	Cablu CYABY-F 5x25 ingrop.in pamant	m	68	
4.	Cablu CYABY-F 5x10 ingrop.in pamant	m	61	
5.	Cablu CYABY-F 4x6 ingrop.in pamant	m	70	
6.	Cablu CSYABY-F 3x1,5 ingrop.in pamant	m	176	
7.	Cablu CYABY-F 3x1,5 pozat liber	m	175	
8.	Cablu CYABY-F 5x4 pozat aparent	m	4	
9.	Cablu CYABY-F 5x6 pozat aparent	m	2	
10.	Cablu CSYY-F 4x1,5 pozat aparent	m	8	
11.	Cablu CSYY-F 2x1,5 pozat aparent	m	12	
12.	Cablu CYABY-F 3x1,5 pozat aparent	m	15	
13.	Cablu CYABY-F 4x1,5 pozat aparent	m	10	
14.	Cablu RV-K 3x1,5 in tub protectie	m	32	
15.	Cablu RV-K 4x1,5 in tub protectie	m	3	
16.	Cablu RV-K 5x1,5 in tub protectie	m	2	
17.	Cablu RV-K 3x2,5 in tub protectie	m	14	
18.	Cap terminal la cabluri conductor Al sau Cupru, inclusiv legare la borne, S=3x120+70, compus din: •3 papuci inelari neizolati din CU de 120mmp, •1 papuc inelar neizolat din Cu de 70mmp, • manson termoncontractibil pentru sectiune 3x120+70 mmp	buc	2	
19.	Cap terminal la cabluri conductor Al sau Cupru, inclusiv legare la borne, S=5x25, compus din: •5 papuci inelari neizolati din CU de 25 mmp, •manson termoncontractibil pentru sectiune 5x25 mmp	buc	3	
20.	Cap terminal izolat la cabluri conductor Al sau Cupru, inclusiv legare la borne, S<=4X10	buc	300	
21.	Tub IPEY 20	m	40	
22.	Intrerupator etans(antigrion) 10A, 250 V, c.a.	buc	2	
23.	Intrerupator PT 10A, 250 V, c.a.	buc	1	
24.	Comutator antiex 10A, 250 V, c.a.	buc	1	
25.	Priza PT 16A, 250 V, c.a.	buc	3	
26.	Priza trifazica cu fisa, etansa, aparenta, IP 54, 63 A, 400 V, 50 Hz, 3P+N+PE	buc	1	
27.	Doza metalica antiex, cu 4 iesiri	buc	4	
28.	Aparat iluminat fluorescent FIPAD-04-258, 230 V, 50 Hz	buc	5	
29.	Aparat iluminat fluorescent FIPAD-04-236, 230 V, 50Hz	buc	1	
30.	Aparat iluminat fluorescent antiex CFMS-03-240	buc	6	

34/36

www.energobit.com

 RO 400221 Cluj-Napoca
 tel.: 40 264 207 500
 RC: J12/2309/2003

 Parcul Industrial Tetarom I
 fax: 40 264 207555
 CIF: RO15669454

 str. Tăietura Turcului nr. 47 / 11
 e-mail: ebit@energobit.com
 capital social: 30.000 RON

	suspend.			
31	Aparat iluminat fluorescent antiex AI 02 B.	buc	1	Montat deasupra usii casa pompe titei
32	Lampa fluorescenta tubulara T8, 58W, 230 V, 50 Hz	buc	10	
33	Lampa fluorescenta tubulara T8, 36W, 230 V, 50 Hz	buc	2	
34	Lampa fluorescenta tubulara Fa6, 40W, 230 V, 50 Hz	buc	12	
35	Lampa fluorescenta E27 , 60W, 230 V, 50 Hz	buc	1	
36	Tablou electric tip dulap metalic etans, minim IP 54, 400 V, c.a., fixare pe fundatie beton, cu 2 usi, incuietoare, dotare conform schemei monofilare	buc	1	TGD
37	Tablou electric tip dulap metalic etans, minim IP 54, 400 V, c.a., fixare pe fundatie beton, cu 1 usa, incuietoare, dotare conform schemei monofilare	buc	1	TDL
38	Tablou electric tip dulap metalic, minim IP 30, 400 V, c.a., fixare pe pardoseala beton, cu 1 usa, incuietoare, dotare conform schemei monofilare	buc	1	TPD
39	Verificare tablouri electrice	buc	3	
40	Cutie metalica etansa, IP 54, aparenta, dotata cu un buton oprire(CNI), 6A, 250 V, c.a.	buc	1	Buton avarie(declansare TPD)
41	Cutie metalica antiex, aparenta, dotata cu buton pornire(CND) si un buton oprire(CNI), 6A, 250 V, c.a.	buc	2	
42	Senzor crepuscular 230 V, 50 Hz	buc	2	
43	Stalp metalic tronconic galvanizat, diam.la varf 60 mm, montaj cu flansa in fundatie beton,	buc	27	
44	Stalp metalic tronconic galvanizat, diam.la varf 60 mm, montaj cu flansa in fundatie beton, inaltimea peste sol 6 m, dotat cu usa pt.acces la cutia conexiuni interioara, incuietoare, cutie conexiuni 250 V, pt.intrare 2 cabluri 5x4 mmp	buc	27	
45	Aparat iluminat exterior, etans, IP 66,tip AMPERA MIDI, echipat cu 32 surse HP LED, 71W,230 V, 50 Hz	buc	27	SI 1-SI 27
46	Aparat iluminat exterior, etans, IP 66,tip OMNISTAR, echipat cu 144 surse HP LED, 322W,230 V, 50 Hz	buc	3	SI 28 – SI 30
47	Teava polietilena PE Φ 40	m	85	
48	Tub corugat Φ 30	m	24	

35/36

www.energobit.com

 RO 400221 Cluj-Napoca
 tel.: 40 264 207 500
 RC: J12/2309/2003

 Parcul Industrial Tetarom I
 fax: 40 264 207555
 CIF: RO15669454

 str. Tăietura Turcului nr. 47 / 11
 e-mail: ebit@energobit.com
 capital social: 30.000 RON

49	Tub corugat Φ 50	m	14	
50	Cutie metalica distributie, etansa, IP 54, 300/250/150 mm, 250 V, 50 Hz, cu usa si incuietoare, dotata conform detaliu anexat	buc	3	Stalpi iluminat tehnologic
51	Baterie automata condensatori statici, functionare in trepte, 15 kVAR, 400 V, 50 Hz, tip dulap metalic, grad protectie minim IP 30, dotare completa	buc	1	BCS
52	Teava PVC-G Φ 75	m	12	
53	Teava PVC-G Φ 63	m	36	
54	Beton B250	mc	3	Consolidare tevi subtraversari
55	Electrod vertical din teava OI-Zn, Φ 2,5", l=2,5 m, grosime perete teava 5 mm (buc.50), ingropat in pamant	m	152	Prize pamant
56	Banda OI-Zn 50x5 mm, ingropata in pamant	m	840	Prize pamant
57	Cutie cu eclisa	buc	3	
58	Tija paratrasnet otel zincat 2 m	buc	8	
59	Banda OI-Zn 50x5 mm, montata pe cladiri	m	96	Protectie cladiri
60	Banda OI-Zn 50x5 mm, coborare de pe cladiri	m	38	
61	Sapatura pentru realizare sant cabluri electrice	mc	520	
62	Nisip	mc	65	Pozare cabluri in sant
63	Evacuare pamant rezultat din sapatura cu autobasculanta	mc	65	
64	Împrăștierea cu lopata a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime	mc	245	
65	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi de 20-30 cm grosime	mc	210	
66	Masuratoare rezistenta dispersie priza pamant	buc	15	
67	Verificarea prizelor de pamant	buc	15	
	Demontări			
68	Tablou general de distribuție din postul trafo;	buc	1	
69	Dulapurile din camera echipamente electrice	buc	5	
70	Tablou pornire locomotiva	buc	1	
71	Corpurile de iluminat interior din încăperile: camera echipamente electrice, camera pompe incendiu – remiza PSI și casa pompe țitei	buc	10	
72	Corp iluminat exterior - perimetral	buc	9	
73	Corp iluminat exterior - tehnologic	buc	3	
74	Stâlp iluminat exterior	buc	9	