

CAIET DE SARCINI

1. Denumerea beneficiarului de stat PRIMARIA SATULUI COPCEAC

2. Organizatorul procedurii de achiziție PRIMARIA SATULUI COPCEAC

3. Obiectul achizițiilor CEF 7kW, s.Copceac, str.Pobeda 49 NLC 7256351

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Lucrari de constructii			
		1.1. Фундаменты и металлоконструкции			
1	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт)	m3		1,10
2	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг)-арматура Ф10А 400С 14шт	kg		3,50
3	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 16/20 M250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) M250	m3		1,10
4	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parțial în beton (Разные металлические изделия из профиля С100x50x15x2,5mm для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)--Свая-	kg		300,00

1	2	3	4	5	
		стойки, подкосы, раскосы, балки-согласно проекта Profil Hecim ФЭМ (SMS-212L)			
		1.2. Строительные работы по электрике			
5	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 (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте с натуральной влажностью без креплений, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, средний грунт) -45м*0,5*0,9= в траншее	m3	20,25	
6	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee- Устройство постели при одном кабеле в траншее из песка	100 m	0,45	
7		Nisip-песок= 45м*0,3*0,5	m3	6,75	
8	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu-Покрытие кабеля: кирпичом одного кабеля	100 m	0,45	
9		Caramizi ceramice pline 250 x 120 x 65 мм-кирпич строительный полнотелый	buc	180,00	
10		Лента сигнальная предупредительная "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ"-45м	buc	1,00	
11	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu (Уплотняющая засыпка грунтом в траншеях кабелей электролиний высокого напряжения, средний грунт)	m3	13,20	
		2. Lucrari de montare			
12	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg - КАБЕЛИ ДО 35 кВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ)- АПвББШв 5*4мм2	100 m	0,56	

1	2	3	4	5
13		Кабель силовой, бронированный лентами, с алюминиевыми жилами в изоляции из спитого полиэтилена и защитным шлангом из ПВХ, ГОСТ 31996-2012: АПвБбШв 5х4мм2- =60м с учетом резерва	m	60,00
14	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiunea sumară pînă la 6 mm ² -Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 m	0,15
15		Провод установочный, с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, низкий уровень дыма и газовыделения, низкий уровень токсичности продуктов горения ГОСТ 22483-77 сеч. 1x4 мм ² марка ПВ1-нг(А)-LSLTx	m	15,00
16	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiunea sumară pînă la 10mm ² -Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 10	100 m	0,15
17		Провод установочный, с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, низкий уровень дыма и газовыделения, низкий уровень токсичности продуктов горения ГОСТ 22483-77 сеч. 1x10 мм ² марка ПВ1-нг(А)-LSLTx	m	15,00
18	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, secțiunea firului pînă la 16 mm ² -Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m -без стоимости (Прокладка кабеля 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²)-Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m -без стоимости	100 m	1,80

1	2	3	4	5
19		Кабель солнечный H1Z2Z2-K 1 * 6 мм2 Красный	m	60,00
20		Кабель солнечный H1Z2Z2-K 1 * 6 мм2 черный	m	60,00
21		Кабель солнечный H1Z2Z2-K 1 * 6 мм2 желто-зеленый	m	60,00
22	IB19Априм	Panou radiant cu sursa proprie de ardere, avind lungimea de 6,0 m (Установка солнечных панелей в комплексе с комплектующими (крепления, кронштейны)- Jinko Tiger Pro 72HC-BDVP)-стоимость в оборудовании	buc	14,00
23		Герметичный разъем для солнечной энергетики EN50618; EN50289-4-17; 1000V DC; 1.5kV DC; Female; PV-KBT4/6IIUR Socket	buc	15,00
24		Герметичный разъем для солнечной энергетики EN50618; EN50289-4-17; 1000V DC; 1.5kV DC; Male;; PV-KST4/6IIUR Plug	buc	15,00
25	08-01-101-1прим	Convertizor, masa pina la 0,15 t (Монтаж инвертора Deye ON GRID, 10kW, SUN-10K-G05)стоимость в оборудовании	buc	1,00
26	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze-монтаж -электронный счетчик прямого включения, 230/400В с GSM модулем--стоимость в оборудовании	buc	1,00
27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A-автоматический выключатель Ip.=16A марка BA47-29/3/C16A--стоимость в оборудовании	buc	1,00
28	08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350 в комплекте--стоимость в оборудовании	buc	1,00
29		Патрон для предохранителей постоянного тока EFH 10 DC 2P, 1000V DC	buc	2,00

1	2	3	4	5
30		Плавкий предохранитель DC 16A/1000V	buc	4,00
31		Разрядник для фотогальванических систем (PV) ETITEC B-PV 1000/12,5 (10/350) RC	buc	2,00
32		DIN-рейка 600мм	buc	2,00
33		Шина N нулевая на DIN-рейке 2x7	buc	1,00
34		Шина PE (медь габ.2) l=418мм	buc	1,00
35		Шина уравнивания потенциалов ОВО BETTERMANN 5015111, для наружной установки	buc	1,00
		3. Utilaj		
36		Электронный счетчик прямого включения, 230/400В с GSM модулем, марка ZMG310 CR+GSM+Antena	buc	1,00
37		Автоматический выключатель Ip.=16A марка ВА47-29/3/C16A	buc	1,00
38		Щит с монтажной панелью металлический навесной ЩМП-1-0 У IP65 IEK	buc	1,00
39		Инвертор Deye ON GRID, 10kW, SUN-10K-G05	buc	1,00
40		Фотоэлектрическая панель, Pmax=530 Вт; Vmpp=41,40 В; Impp=12,81 А; Voc=49,55 В; Isc=13,66 А; module efficiency=20,8%; Toperate=-40°C до +85°C; Weight=28,9 кг; Dimensions (L*W*H)=2278*1134*35 мм; Степень защиты=IP68 Марка Jinko Tiger Pro 72HC-BDVP	buc	14,00