

CAIET DE SARCINI

Obiectul achizițiilor: Электромонтажные работы питающей сети насосной станции по ул. Островского, 107/А, в мун. Комрат

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	1,0500
2	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele (Разборка: мостовые из камня или брусчатки)	m2	10,5000
3	RpCB18B	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc (Разборка старого бетона ручными средствами, фундаменты и вертикальные сечения из смеси с расходом цемента более 150 кг/м3)	m3	5,8000
4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	3,5000
5	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в	m2	7,0000

1	2	3	4	5
		соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) - без стоимости плитки		
6	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	4,0000
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия: металл для повторного заземления и конструкции)	kg	85,0000
8		Оцинкованный профиль с крышкой 80*80 глухой	m	6,0000
9	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	6,4000
10	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	49,0000
11	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) -	100 m3	0,6990

1	2	3	4	5
		засыпка траншеи		
		Capitolul 2. Lucrari de montaj		
12	08-02-143-1	Покрытие кабеля: кирпичом одного кабеля	100 m	6,2000
13		Кирпич	buc	3 252,0000
14	08-02-410-3	Труба по основанию пола, диаметр, мм, до: 110	100 m	1,9100
15		Труба полиэтиленовая 110	m	191,0000
16	08-02-148-1	Кабель массой 1 м, кг, до: 1	100 m	6,5000
17		Кабель АПвББШп 4x95,0	m	620,0000
18		Кабель АПвББШп 4x50,0	m	30,0000
19		Лента сигнальная	m	600,0000
20	08-02-165-1	Муфта для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 35	buc	6,0000
21		Концевые муфты	buc	6,0000
22		Термотрубки	buc	22,0000
23	08-03-494-1	Наконечник медный сечением, мм ² , до: 360	100 buc	0,2800
24		Наконечники А95	buc	8,0000
25		Наконечники А50	buc	20,0000
26	08-03-526-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250	buc	3,0000
27	08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	buc	1,0000
28	08-03-573-6	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 1200x600x500	buc	1,0000
29	RpEJ05D	Insercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice (Электроиспытания, контроль и наладка пультов и щитов управления)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
30	RpEJ05B	Incercari, verificari electrice si reglari la automate tripolare pina la 500 A (Электроиспытания, контроль и наладка триполярных автоматов до 500А)	buc	3,0000
31	RpEJ05A	Incercari, verificari electrice si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kW (Электроиспытания, контроль и наладка электрокабелей до 1 кВт)	buc	5,0000
32	RpEJ06A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint (Электроиспытания, контроль и наладка заземления)	buc	1,0000
		Capitolul 3. Utilaj		
33		Автоматический выключатель VA88-33/ M6E-160H/160A	buc	1,0000
34		Автоматический выключатель VA88-33/ M6E-160H/100A	buc	2,0000
35		Учёт 3Ф LUN 23	buc	1,0000
36		Щит учета ТФ-100 прямого включения	buc	1,0000