

Отчет о проведении срочной закупки в ООО "Самарские коммунальные системы"

№ п/п	№ Заявки на закупку	Наименование продукции	Существенные условия приобретения			Контрагент			Причины проведения срочной закупки	Примечание
			Цена, руб. без НДС	График поставки	Условия поставки	Наименование	Адрес	Телефоны		
1		Электрод ЦЧ-4 Д=4	788,00							
2		Электрод МР-3 Д=4	80,84							
3		Припой ПОС-30 пруток d=8 мм, 185г. шт.	440,68							
4		Припой ПОС-61	1 094,36							
5		Припой ПОС-40	795,36							
6		Флюс для пайки меди, алюминия	2 358,69							
7		Электрод сварочный УОНИ 13/55 Д-3	77,56							
8		Электроды МР-3С 3мм	88,56							
9		Электроды МР-3С 4мм	87,65							
10		Электрод ОЗЛ (ОЗС-6) 3 мм	748,69							
11		Чушка Баббит Б-83	1 845,36							
12		Припой ПОС-61 2мм проволока	1 094,36							
13		Флюс АН-26С	118,45							
14		Электроды НИАТ-5	2 915,36							
15		Электроды 4 мм нерж.	630,00							
16	РКСМ-276 (протокол № 242 от 21.04.16 г.)	Электроды МР-3 ф2 мм	162,80	июнь 2016	Отсрочка платежа 20дней	ООО "Евро-Тул"	г. Самара, ул. Санфириковой, д.95, оф.312	(846) 973-50-76, 973-50-77	Алексей Рузанов	Позиции не отыгрались на ПДО
17		Электроды ф2 мм по нержавеющей стали	984,32							
18		Электроды ф3 мм по нержавеющей стали	825,68							
19		Электроды ф4 мм по нержавеющей стали	711,36							
20		Канат стальной Д-2мм	6,90							
21		Шайба М16 ст. 12Х18Н10Т	9,51							
22		Шайба плоская 10х30х2,5 цинк	94,00							
23		Шпилька (штанга) резьбовая М18*1000	109,19							
24		Шпилька М16х70мм	12,18							
25		Шпилька М 16 х 610 мм	124,41							
26		Проволока вязальная 6,0 терм. Обработанная	44 310,00							
27		Шплинт 1,6х20,0,019	0,39							
28		Шплинт 2х20,0,019	0,61							
29		Шплинт 3,2х25,0,019	0,75							
30		Шплинт 4х40,019	1,35							
31		Пломба свинцовая	284,00							
32		Хомут АВА NOVA 13-20	10,14							
33		Хомут АВА NOVA 8-14	8,04							
34		Хомут кольцевой ст. винтовой 1-1/4" 16-32мм	11,02							

ГУД: \_\_\_\_\_ Бирюков Владимир Вячеславович

Исполнитель нач. УМТС: \_\_\_\_\_ Аблякимов Рустем Энверович