

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	
			Цена, руб. без НДС	сроки поставки	наименование	адрес	телефоны	контактное лицо		
1		ДСП 2500*1830*16мм	553,73							
2		Шпатлевка гипс 25кг Сатенгипс Кнауф Финишн.	264,41							
3		Seneco GT 40 Клей для плитки, 25кг	142,63							
4		Внешний угол с держателем в цвет текс. дуб золотой	4,24							
5		Внутренний угол в цвет текс. дуб золотой	4,24							
6		Соединитель в цвет текс. дуб золотой	4,24							
7		Заглушка правая и левая в цвет текс. дуб золотой	3,39							
8		Линолеум ЮТЕКС ОПТИМАЛ ВОУЛВОН 7066 712522/адт 4370375	228,81							
9	С-БЕ-001450-2017. РМЦ 1 полул. 2017	Утеплитель ПЕНОПЛАСТ ППС-Р-А 1000*1000*50мм ИИК	59,32	14 дней с даты подписания спецификации	отсрочкой платежа 20 банковских дней	ООО "ЭДЕМ"	443009, г. Самара, ул. Воронежская, 23А, офис 305	(846) 990-17-82	Михаил Панкратов	В соответствии с Протоколом рабочего совещания руководства от 7 сентября 2017г. №117, Протоколом совещания по работе с неликвидами, оптимизации производствах баз и производственных процессов от 19 сентября 2017г. №5/127 принято решение о приобретении.
10	БЕ-000664, БЕ-000578	Профиль поперечный Т24/25 белый (0,6м)	9,15							
11		Профиль поперечный Т24/25 белый (1,2м)	18,31							
12		Профиль основной Т24/32 белый (3,6м)	54,92							
13		Глинтус 2,5м Чайка окрас с маг.краем дуб золотой	36,86							
14		Гипсокартон МАГМА 3000*1200*12,5мм ГКЛ	193,22							
15		Плита Байкал Адмстронг 600х600х12 мм (400 шт)	180,51							
16		Профиль 3м 100*40 ПН 100 А	33,31							
17		Профиль 3м 100*50 ПС 100 А	39,58							
18		Уголок белый (М) 19х19 сталь 3м GL	10,42							
19		Дробель-твоздь 6х60мм SM-G гребенчатый ТЕХ-КРЕП	0,51							
20		Саморез ШСТМ 3,5х35	0,17							
21		Саморез ШСТД 3,5х55	0,25							

Главный управляющий директор:

Бирюков В.В.

Исполнитель: Директор по закупкам и логистике

Тексин И.В. "11" октября 2017 г.