

№ п/п	№ Заявки на закупку	Наименование продукции	Существующие условия приобретения продукции		Компаниент				Претензия проведения срочной закупки
			цена, руб. без НДС	сроки поставки	условия оплаты	наименование	адрес	телефон	
1		Грузы КАМАЗ 740.30-1002021 (К000918292) ПАО "КАМАЗ"	1 487,90						
2		Комплект поршневых колец ЕВРО-2 КамАЗ(уэке)	1 108,33						
3		Ледяль газв н/о с подпитником 33205-1108010/025	412,50						
4		Р/К торцовых трубок г/а Ф8	20,83						
5		Проектировка поддона КАМАЗ ЕВРО-Четырехцилиндровый	250,00						
6		Проектировка головки блока КАМАЗ (свеча, армированная /А)	91,67						
7		Кольцо газвк (бронзовое)	20,83						
8		Кольцо под толзу (толз) СТРОЙМАШ	41,67						
9		Проектировка вывского коллектора ДЮМ (УРАЛАТИ)	12,50						
10		Проектировка вывского коллектора армированная 740-1008050	16,67						
11		Кольцо мажвское (Строймаш) свинков	4,17						
12		Р/К системы охлаждения ЕВРО-2 (паронит-г/м)	83,33						
13	АТЦ заявка С-БЕ-003411-2020	Проектировка клапан, крышки ЕВРО (свинков эс/внв), 7406.1003270-24	58,33						
14	АТЦ заявка С-БЕ-003418-2020	Безопасный пультный ПУ 740.60Д-1000104	2 166,67						
15		Болт М10х100 (L25) ЕВРО черной без/АН	23,00						
16		Болт М8х85(длин)	4,58						
17		Проектировка трубы подводящей 7406.1151115	20,83						
18		Проектировка вывского патрубка (АвтоПротекЦентр)	20,83						
19		Кольцо под толзу (толз) СТРОЙМАШ 740.1002031	20,83						
20		Втулки разжимного кулика с подшипником 3320-3501126-01	70,83						
21		Кулачк разжим. зад. для ЕВРО	1 341,67						
22		Кулачк разжим. зад. для ЕВРО (Клеор-Бронко)	1 341,67						
23		Матрица заступила Евро (442х168х16) внутр/внешн с черной краской)	204,17						
24		Накладк торч сверл с закв КАМАЗ расстоенние	933,33						
25		Рессора задняя в об. 55111-2912012-02 (9 листов)	14 941,67						
26		Рычаг регу/дирвоочный 10 т левый (5511-3502237)	791,67						
27		Рычаг регу/дирвоочный 10 т правый (5511-3502236)	791,67						

Главный управляющий директор:  Директор В.В.

Исполнитель: Начальник УМТС  Абяжков Р.Э.

«19» февраля 2020г.