

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН
АЙМАҚТЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

070002, Қазақстан Республикасы,
ШҚО, Өскемен қ., Бажов көш. 10
тел./факс (7232) 29 36 60 / 75 20 51

070002, Республика Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10,
тел./факс (7232) 29 36 40 / 75 20 51

Потенциальным поставщикам

«Требования к предоставлению ценового предложения»

Потенциальный поставщик согласно пп.7 п.11 Инструкции¹ должен в ценовому предложению приложить техническую спецификацию ТРУ, являющегося предметом проводимых закупок.

Начальник УМИТ

Айтбек Е.Ә.

¹ Инструкция по проведению электронных закупок товаров, работ и услуг АО «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления.



УТВЕРЖДАЮ:
Управляющего директора по обеспечению
«» 2017г.
А.Поляков

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Номенклатурный номер	Наименование	Полная техническая характеристика
1	524101113	МАСЛО МГЕ-10А	Масло гидравлическое МГЕ-10А ТУ 38.401-58-337-2003 или ОСТ 38.01281-82 - основательно очищенный, застывающий при низких температурах маловязкий смазочный материал, который изготавливается в результате гидрокрекинга смесей парафинистых нефтяных продуктов. Масло предназначено для работы в диапазоне температур от -60 до +70°C. Кинематическая вязкость, мм ² /с: при 50°C – не менее 10 при -50°C – не более 1500 Температура вспышки в открытом тигле, °C – не ниже 96 Температура застывания, °C – не выше -70 Плотность при 20°C, кг/м ³ – не более 860
2	524101138	МАСЛО ПРОМЫВОЧНОЕ	Масло для промывки систем смазки автомобильных двигателей без их разборки при смене моторного масла. Вязкость кинематическая, при 100°C 8,0-10,0 мм ² /с. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, 160°C. Температура застывания, не выше -15°C. Тара-5л.
3	524101152	МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ КС-19П(А)	ТУ 38.401-58-243-99. Тара-5кг
4	524102100	СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ	ГОСТ 3333-80. Тара - 1кг
5	524102103	СМАЗКА СОЛИДОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	ГОСТ 4366-76. Тара - 2кг
6	524102111	СМАЗКА ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	Смазка ВТВ-1 вазелин технический (ТУ 38.101180-76)

7	524103101	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ	<p>"Преобразователь ржавчины представляет собой водный раствор кислотного травителя и ингибирующих добавок.</p> <p>Назначение: Нейтрализация ржавчины на поверхности металла, а также создания на ней механически прочной пассивирующей фосфатной пленки. Применение преобразователя ржавчины позволяет пролонгировать долговечность лакокрасочных покрытий при окраске заржавевших металлических изделий.</p> <p>Технические характеристики: Наименование Показателей</p> <p>Норма по ТУ</p> <p>Внешний вид</p> <p>допускается наличие осадка</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p> <p>10-14</p> <p>Плотность при t (20 ±5) °С, г/см³, не менее</p> <p>1.05</p> <p>рН среды, не более</p> <p>3,0</p> <p>Расход</p> <p>до 150 г/м² (один слой — 80 г/м²)</p> <p>Упаковывается в металлические и пластмассовые емкости вместимостью тара 1 л."</p>
---	-----------	-----------------------------	--

Начальник
УМиТ



Е. Айтбек