

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Дополнительная характеристика	единица измерения	Кол-во	Стоимость за единицу (без НДС)	Общая сумма, для закупа (без НДС)
1	2		3	4	5	6	7
1	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 красная температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	20,00	1200,00	24 000,00
2	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 серая температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	50,00	1200,00	60 000,00
3	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 желтая температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	20,00	1200,00	24 000,00
4	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 синяя температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	50,00	1200,00	60 000,00
5	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 голубая температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	50,00	1200,00	60 000,00
6	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 черная температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	64,30	1200,00	77 160,00
7	Эмаль	НЦ-132	"Краска НЦ 132 белая температура использования: от -12°С до +60°С.; время высыхания при комнатной температуре 2 часа до отлипания и 24 часа до полного высыхания; твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ не менее 0,15 уе; ударная прочность пленки не менее 50 уе по прибору У-1; условная вязкость 60-100 по вискозиметру ВЗ-246; массовая доля нелетучих веществ 29-35% у эмали красного цвета и 32-40% у эмали других цветов, расход в зависимости от метода нанесения от 30 гр до 120 гр на м2; ГОСТ-6631-74"	кг	43,20	1200,00	51 840,00
8	Эмаль	алкидная-глянцевая	"Краска автомобильная черная Акриловая эмаль двухкомпонентная система, возможностью полировки уже через 1 час при температуре 60о, более высокая стойкость к повреждению и воздействию окружающей среде предназначенная для ремонта окраски кузова автомобиля, вязкость при нанесении 15-17 с. при +200С по ВЗ-4 (DIN Cup 4), в банках по 0,85 кг; ТУ 2313-188-49404743-2013"	кг	10,00	2850,00	28 500,00
9	Эмаль	алкидная-глянцевая	"Краска автомобильная светлая-серая Акриловая эмаль двухкомпонентная система, возможностью полировки уже через 1 час при температуре 60о, более высокая стойкость к повреждению и воздействию окружающей среде предназначенная для ремонта окраски кузова автомобиля, вязкость при нанесении 15-17 с. при +200С по ВЗ-4 (DIN Cup 4), в банках по 0,85 кг; ТУ 2313-188-49404743-2013"	кг	60,00	2850,00	171 000,00
10	Эмаль	алкидная-глянцевая	"Краска автомобильная белая Акриловая эмаль двухкомпонентная система, возможностью полировки уже через 1 час при температуре 60о, более высокая стойкость к повреждению и воздействию окружающей среде предназначенная для ремонта окраски кузова автомобиля, вязкость при нанесении 15-17 с. при +200С по ВЗ-4 (DIN Cup 4), в банках по 0,85 кг; ТУ 2313-188-49404743-2013"	кг	20,00	2850,00	57 000,00
11	Герметик	акриловый	Герметик для лобовых стекол APP SEAL-40- Устойчив к атмосферным условиям, можно покрывать краской. Находит применение в тех местах, где требуется обязательное уплотнение самых мелких отверстий с целью предохранения от воды, влажности и воздуха, например, в качестве уплотнителя соединений автомобильных стекол, кузовов и прокладок. Имеет отличную адгезию к сырой, грунтованной и лакированной поверхности, а также резины и стекла. Тубы 310 мл	кг	20,00	2200,00	44 000,00
12	Герметик	акриловый	Герметик для швов 3М-08684 Однокомпонентный полиуретановый многоцелевой. Содержание сухого вещества 92%, время высыхания до отлипа при 23°С и влажности 55%-не более 35 мин, время отверждения до обработки при 20°С и влажности 55% -1час 30 мин, степень отверждения в слое через 24 ч - более 4 мм, твердость по Shore (шкала А) через 24 часа - 20, окончательная твердость - 50, предел прочности на разрыв 1,5МПа, удлинение при разрыве 500%, время высыхания под окраску не более 45 мин, диапазон рабочих температур - -40°С - +90°С, температура нанесения - +5°С - +35°С, картридж 310мл:	кг	10,00	1500,00	15 000,00
13	Грунтовка	двухкомпонентный состав, антикоррозионная	"Грунтовка АК-0331 Для антикоррозийной защиты кузова автомобиля; массовая доля нелетучих веществ не менее 68%; степень перетира не более 30 мкм; время высыхания при температуре 20°С не более 4 часов; твердость пленки по маятниковому прибору не менее 0,3 относительных единиц; расход на однослойное покрытие 60-100 г/м2 ТУ 2313-190-49404743-2003"	кг	15,00	1500,00	22 500,00
14	Шпатлевка	марка НЦ-008	ГОСТ 10277-90; Высокая водостойкость, стойкость к моющим средствам, долговечность поверхностного лакокрасочного покрытия. Время высыхания при 20°С - 1 час. Содержание нелетучих веществ не менее 63-70%. Фасовка: ведра или банки 20л (30 кг)	кг	10,00	2800,00	28 000,00
15	Шпатлевка	марка НЦ-008	Для выравнивания загрунтованных и незагрунтованных металлических и неметаллических поверхностей; универсальная, влагостойкая, химически стойкая, время высыхания до степени 4 при температуре 20°С не более 24 часов; массовая доля нелетучих веществ не менее 90%; эластичность покрытия при изгибе не более 50 мм; прочность покрытия при ударе на приборе У-1 не менее 40 см ГОСТ-28379-89	кг	20,00	2800,00	56 000,00
16	Растворитель	для лакокрасочных материалов, марка 646	значения летучести по этиловому эфиру от 8 до 15; число коагуляции не менее 35%; кислотное число не превышает 0,06 мг КОН/г; доля воды (по Фишеру) составляет не более 2%; ГОСТ-18188-72	л	200,00	500,00	100 000,00
ВСЕГО:							879 000,00

Место поставки товара: Магистральная область, г. Актау 25 мкр., база МУТТ, Центральный склад ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн».

Сроки поставки товара: в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки на поставку.

Иные требования:

1. Упаковка товара должна иметь маркировку. На маркировке должно быть указано:

- наименование завода-изготовителя;
- товарный знак завода-изготовителя;
- юридический адрес завода-изготовителя;
- наименование материала, с указанием марки;
- наименование цвета;
- масса нетто/брутто;
- номер партии;
- дата изготовления;
- срок годности или гарантийный срок материала;
- состав;
- знак опасности.

2. При поставке товара обязательными являются документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.). В сертификате (паспорте качества) должна быть указана дата изготовления Товара.

3. Товар, получивший при загрузке, или в процессе его транспортирования, повреждения, повлекшие за собой вытекание лакокрасочных материалов из тары, считается непоставленным.

Заместитель генерального директора по производству

Начальник ПТО

Старший специалист ОБПиЭА

Сугиров Б.У.

Арипов Н.Б.

Нурманова М.Х.