

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Поставка материалов авторемонта АО «ТПАТП №1» (ул. Республики-206а)

1. Общие сведения

1.1. Заказчик: АО «ТПАТП №1» (ул. Республики-206а)

1.2. Предмет закупки: материалы авторемонта

1.3. Место поставки: город Тюмень.

1.4. Срок поставки: с момента подписания договора по 31.03.2023 года

1.5. Условия оплаты: оплата за товар осуществляется не позднее 7 рабочих дней с даты его получения.

1.6. Гарантийный срок: 6 месяцев.

2. Требования к поставляемым товарам (осуществляемым работам, оказываемым услугам)

2.1. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги

2.2. Соответствие ГОСТ, ТУ, требования к обязательной сертификации

2.3. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы

3. Спецификация

№	Наименование	Характеристика (применяемость)	Ед. изм.	Кол-во	Страна происхождения Товара	НМЦ единицы товара, руб. С НДС
1	Баллон газовый	Вес 220 гр. Газ пропан. Соединение баллона цанговое. Сезон всесезонный. Объем газового баллона: 520 куб. см.	шт	1		
2	Горелка газовая с пьезоэлементом	Применяется на баллончике с цанговым	шт	1		
3	Двойной металлический вакуумный съемник стекол	Грузоподъемность 80кг. Количество присосок 2. Диаметр присосок 120мм.	шт	1		
4	Держатель наконечника прямой для сварочного полуавтомата	Высота 46 мм. Диаметр 16 мм. Резьбовое соединение М6.	шт	1		
5	Держатель электродов	Тип пружинный (крокодил). ток, А300. Мах	шт	1		
6	Держатель электродов	Тип пружинный (крокодил). ток, А500. Мах	шт	1		
7	Держатель электродов	Тип винтовой. ток, А200. Номер детали ESAB 200 (200 А) или эквивалент. Мах	шт	1		
8	Держатель электродов	Тип винтовой. ток, А400. Номер детали ESAB 400 (400 А) или эквивалент. Мах	шт	1		
9	Индикатор напряжения автомобильный	Напряжение 3-48В. Способ	шт	1		
10	Канал сварочный	Длина 5500 мм. 0,8-1,0 мм. Диаметр	шт	1		
11	Канистра, Альтернатива	Объем 22л со сливом.	шт	1		
12	Канистра, Альтернатива	Объем 28л со сливом.	шт	1		
13	Лупа настольная с подсветкой	Крепление жесткое основание. Увеличение 2,5х/7,5х/10х крат. Диаметр линзы 90мм. Материал линзы стекло. Подсветка. Материал корпуса пластик. Материал кронштейна сталь. Гибкая стойка.	шт	1		
14	Магнит телескопический	Длина 610мм. магнита 13мм. 3кг. Диаметр Сила удержания	шт	1		
15	Манометр шинный длинный	Давление 16атм.	шт	1		
16	Металлический вакуумный съемник стекол	Грузоподъемность 50кг. Количество присосок 1. Диаметр присосок 123мм.	шт	1		

17	Мультиметр цифровой	Тип отображения-цифровой. Наличие режим прозвонка. Переменное напряжение (В)-600. Род напряжения: постоянное/переменное. Постоянное напряжение мин.(мВ): 400. Постоянное напряжение макс. (В): 500. Переменное напряжение мин. (мВ): 4000. Переменное напряжение макс. (В): 500.	шт	1		
18	Набор для ремонта бескамерных шин	Набор для ремонта бескамерных шин.	шт	1		
19	Наконечник сварочный прямой	Резьба М6. Длина 25 мм. Диаметр проволоки 0,8 мм.	шт	1		
20	Насос пневматический для раздачи масла	Видпневматический. Применение моторное масло, антифриз. Коэффициент сжатия 3:1. Производительность 14 л/мин. Для бочек объемом 180-220 кг. Разъем для подключения воздуха F 1/4" G. Разъем для выпуска масла F 1/2" G. Рабочее давление 6-8 бар. Расход воздуха 330 л/мин. Уровень шума 81дБ. Диаметр всасывающей трубы 42 мм. Диаметр всасывающей трубы 940 мм. Вес 6,5 кг. (ОА20094)	шт	1		
21	Ножницы по металлу ручные	Длина 250мм. Толщина металла 1,2мм.	шт	1		
22	Ножницы для пластиковых труб	Мин диаметр трубы 0 мм. Макс диаметр трубы 42мм. Материал резцов быстрорежущая сталь. Материал корпуса алюминий. Тип труб полипропиленовые.	шт	1		
23	Нож с механическим фиксатором 25 мм со сменным лезвием	Нож с механическим фиксатором 25 мм со сменным лезвием.	шт	1		
24	Паяльник	40W 220В	шт	1		
25	Паяльник	100W 220В	шт	1		
26	Подставка под паяльник	Подставка под паяльник	шт	1		
27	Переносной аккумуляторный прожектор	Применяется для освещения определенной площади при напольном, подвесном или ручном способе размещения. Световой поток не менее 1000 Лм. Дистанция освещения не менее 500 м. Тип аккумулятора Li-Ion. Источник света светодиод. Степень защиты IP30. Прожекторный фонарь Gauss модель GFL703 20W 1000lm Li-ion 10000mAh или эквивалент.	шт	1		
28	Пистолет для подкачки шин пневматический (с манометром)	Давление 10 атм. Тип соединения рапид (EURO). Диаметр воздушного штуцера, дюйм 1/4М. Гибкий шланг 400 мм.	шт	1		
29	Редуктор ацетиленовый БАО-5-4	ГОСТ 13861. Наибольшее давление на входе, Мпа: 2,5. Наибольшая пропускная способность, м3/м: 5. Наибольшее рабочее давление, Мпа: 0,05. Габариты, мм: 260/170/155. Вес, кг: 1,98	шт	1		
30	Редуктор кислородный БКО-50-2	ГОСТ 13861-89. Вес, кг 0,65. Тип газа кислород. Мак рабочее давление, Мпа 1,25. Габариты, мм 145x140x93. Макс пропускная способность, м3/ч 50. Входное соединение G3/4. Выходное соединение M16x1,5. Материал латунь. Количество манометров, шт 2. Входное давление, бар 200.	шт	1		

31	Редуктор пропановый БПО-5-3 с манометром	Тип газа пропан. Входное соединение W21,8x1/14LH. Количество манометров, шт 1. Выходное давление, бар 4. Мах пропускная способность, м3/ч 5. Выходное соединение M16x1,5LH, 6,3 мм; 9мм.	шт	1		
32	Редуктор углекислотный УР-66	Наибольшее рабочее давление газа: 0,6 МПа. Наибольшее давление газа на входе: 10,0 МПа. Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана: 1,2 МПа. Наибольшая пропускная способность: 6,0 м3/ч. Габариты: 145x138x94. Вход: Гайка накидная G3/4. Выход: M16x1,5. Ниппель: 6/9 мм.	шт	1		
33	Бочный рычажный насос для технических жидкостей и масла	Вид механический. Применение моторное масло, антифриз. Производительность 250 мл/качок. Тип механический рычажный. Для бочек объемом 60-220 л. Бочковая резьба G2 и M64x4. Габариты 140x465x70 мм.	шт	1		
34	Светильник переносной	ПВС 2x0,75 с выкл. 15м	шт	1		
35	Скобы для пневматического степлера	Длина, мм 6. Тип 80. Форма плоская. Ножка стандартная. Толщина, мм 0,91-0,95. Материал закаленная сталь. Фасовка, шт 5000.	шт	1		
36	Сменные лезвия для ножей	Ширина 25 мм комплект 10 шт.	шт	1		
37	Сопло газовое коническое	Диаметр 12 мм.	шт	1		
38	Струна для срезки автомобильных стекол (витая) с держателями	Диаметр -0,75 мм. Длина- 50 м.	шт	1		
39	Фонарь налобный светодиодной аккумуляторный	Фонарь налобный светодиодный аккумуляторный.	шт	1		
40	Шприц плунжерный нагнетательный для солидола	Рабочее давление не менее 350 атм. Емкость смазки не менее 400 см³. Комплектация шланг+трубка с насадкой. Длина шлангане менее 0,3 м. Рычажно-плунжерный шприц Gigant GG-400 или эквивалент.	шт	1		
41	Щетка для мытья автомобиля	Щетка телескопическая 2-х секционная усиленная, с краном подачи воды.	шт	1		
42	Щетка проволочная многофункциональная (латунная)	Щетка проволочная многофункциональная (латунная)	шт	1		
43	Щетка сметка	3-х рядная с деревянной ручкой.	шт	1		
44	Щетка для пола с ручкой	Щетка для пола с деревянной ручкой, ворс 90мм, ПЭТ, 140 см, 40x7см.	шт	1		
				Итого сумма цен		

Коммерческие предложения можно присылать на электронную почту:
patp1_ptc@mail.ru; patp1@tat72.ru.

Контактные лица: заместитель генерального директора по производству Скорняков Алексей Петрович тел. 272872, главный инженер Конкин Юрий Венедиктович тел. 272869, начальник отдела МТС Загорянян Иван Владимирович тел. 272817, 89129951361.

Согласованно: