

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Поставка "Аппарат высокого давления для автомойки" для АО «ТПАТП №1» (ул. Республики, 206А)

1. Общие сведения

- 1.1. Заказчик: АО «ТПАТП №1» (ул. Республики, 206А)
- 1.2. Предмет закупки: Аппарат высокого давления для автомойки
- 1.3. Место поставки: город Тюмень, ул. Республики, 206А, ул. Щербакова, 207.
- 1.4. Срок поставки: 30 дней с момента подписания договора.
- 1.5. Условия оплаты: оплата за товар осуществляется не позднее 15 рабочих дней с даты его получения.
- 1.6. Гарантийный срок: 12 месяцев с даты получения товара

2. Требования к поставляемому товару

- 2.1. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не прошедшем ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), надлежащего качества и полностью соответствовать характеристикам, установленным техническим заданием.
- 2.2. Поставляемый товар должен принадлежать Поставщику на правах собственности, не являться предметом залога, не состоять под арестом, быть свободным от прав третьих лиц.

3. Требования к упаковке, размерам упаковки, транспортировке товара.

Упаковка и транспортировка поставляемого товара должна соответствовать ГОСТ Р 51908-2002.

4. Спецификация

п/п	Наименование	Характеристика	Ед. имз.	Кол-во	ГП	ОП «АП № 2»	Цена за единицу	Общая стоимость
1	Аппарат высокого давления (АВД) для автомойки	<p>Комплектность и особенности конструкции АВД:</p> <p>1. Плунжерный насос</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличенные и отшлифованные направляющие поршневые штоки для уменьшения трения при скольжении и улучшения масляного уплотнения – наличие; - увеличенный вал с выводом для лучшей передачи крутящего момента – наличие; - керамические поршни для увеличения срока службы – наличие; - увеличенные шатуны из специального антифрикционного сплава – наличие; - головка насоса из кованой высокопрочной латуни – наличие; - система уплотнения с двойной прокладкой. - корпус насоса прочной конструкции. 	шт.	2	1	1		

	<p>- U-образные уплотнения</p> <p>2. Электродвигатель трехфазный асинхронный.</p> <p>3. Регулятор давления TotalStor – наличие.</p> <p>4. Соединение электродвигателя и насоса через кулачковую муфту - наличие.</p> <p>5. Стальная крашенная рама – наличие.</p> <p>6. Электрический блок управления аппаратом водозащитный – наличие.</p> <p>7. Вибростойчивый манометр – наличие.</p> <p>8. Фильтр тонкой очистки – наличие.</p> <p>9. Аварийный термический клапан – наличие.</p> <p>10. Мощный пистолет высокого Давления с удлинителем. В комплекте доп. копые с быстросъёмом для форсунок – наличие.</p> <p>- длина комплекта - не более 900 мм;</p> <p>- max давление – не менее 270 bar;</p> <p>- поток воды: не менее 15 и не более 30 l/min;</p> <p>- max температура воды - 75°С</p> <p>- резьба под шланг 22x1,5 мм наружная</p> <p>- разъем для форсунок quick connector</p> <p>11. Комплект из 5 шт. (4 шт. для мойки с разным углом распыла, 1 шт. для нанесения пены) форсунок под разъем quick connector для моек высокого давления – наличие.</p> <p>12. Шланг высокого давления для мойки ВД 10м. Рабочее давление шланга до 225 бар (давление на разрыв 4х кратное). Оснащение шланга - Гайка 22x1.5 / Штуцер для подсоединения к плунжерному насосу – наличие.</p> <p><u>Параметры аппарата:</u></p> <p>Давление максимальное 270 бар</p> <p>Давление рабочее 250 бар</p> <p>Поток воды до 900 л/ч</p> <p>Мощность мотора 7.5 кВт</p> <p>Обороты 1450 об/мин</p> <p>Напряжение 380 Вольт</p> <p><u>Вариант исполнения АДД:</u></p> <p>Мобильный АДД на передвижной раме</p>																																																				
ИТОГО																																																					

Контактные лица: главный инженер Конкин Юрий Венедиктович тел. +7(3452)27-28-69, начальник гаража Климов Сергей Николаевич тел. +7-912-995-05-86

