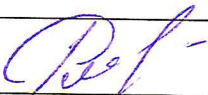


«Утверждаю»
Главный инженер филиала АО
«АТЭК» «Краснодарэнерго»
А.А. Палатов
« » 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На закупку ТМЦ
от « 15 » февраля 2019 г.

№ п/п	1	2																						
1	Назначение закупки (обоснование необходимости закупки)	Заключение договора поставки каналопромывочной установки высокого давления ПРЕУС Б1590КРг или аналог																						
2	Наименование поставляемого товара	Каналопромывочная установка высокого давления для прочистки труб под монтаж на базе ПРЕУС Б1590КРг или аналог																						
3	Технические характеристики и комплектация	<table border="1"> <tr> <td>Рабочее давление номинальное максимальное</td> <td>150 200 бар</td> </tr> <tr> <td>Поток воды</td> <td>90 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Насос высокого давления</td> <td>Тип насоса - кривошипно-шатунный Материал головки насоса - латунь Количество плунжеров - 3 Материал плунжеров - керамика Скорость вращения вала - 1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Двигатель</td> <td>Briggs & Stratton (Япония) Мощность - 35 л.с. Тип - 4-х тактный 2-х цилиндровый V-образный Электростартер Охлаждение - воздушное принудительное Защита по низкому уровню масла Передача крутящего момента - ременная Счетчик моточасов - наличие</td> </tr> <tr> <td>Обороты двигателя Насоса</td> <td>3600 об/мин 1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Топливный бак</td> <td>20 л</td> </tr> <tr> <td>Допустимая температура воды Давление на входе мин/макс</td> <td>Не более 55° 1,5 бар / 6 бар</td> </tr> <tr> <td>Барaban для рукава высокого давления</td> <td>Материал - сталь Покрытие - порошковая эмаль Емкость - 100 м Привод - гидравлический Исполнение - поворотный Максимальное давление - 400 бар Роликовая направляющая для шланга</td> </tr> <tr> <td>Рукав высокого давления</td> <td>Ø прохода 16 мм Длина 90 м Соединение 3/4"</td> </tr> <tr> <td>Манометр</td> <td>Нержавеющая сталь 0-250 бар</td> </tr> <tr> <td>Регулировка давления</td> <td>Наличие Бесступенчатая</td> </tr> </table>	Рабочее давление номинальное максимальное	150 200 бар	Поток воды	90 л/мин	Насос высокого давления	Тип насоса - кривошипно-шатунный Материал головки насоса - латунь Количество плунжеров - 3 Материал плунжеров - керамика Скорость вращения вала - 1450 об/мин	Двигатель	Briggs & Stratton (Япония) Мощность - 35 л.с. Тип - 4-х тактный 2-х цилиндровый V-образный Электростартер Охлаждение - воздушное принудительное Защита по низкому уровню масла Передача крутящего момента - ременная Счетчик моточасов - наличие	Обороты двигателя Насоса	3600 об/мин 1450 об/мин	Топливный бак	20 л	Допустимая температура воды Давление на входе мин/макс	Не более 55° 1,5 бар / 6 бар	Барaban для рукава высокого давления	Материал - сталь Покрытие - порошковая эмаль Емкость - 100 м Привод - гидравлический Исполнение - поворотный Максимальное давление - 400 бар Роликовая направляющая для шланга	Рукав высокого давления	Ø прохода 16 мм Длина 90 м Соединение 3/4"	Манометр	Нержавеющая сталь 0-250 бар	Регулировка давления	Наличие Бесступенчатая
Рабочее давление номинальное максимальное	150 200 бар																							
Поток воды	90 л/мин																							
Насос высокого давления	Тип насоса - кривошипно-шатунный Материал головки насоса - латунь Количество плунжеров - 3 Материал плунжеров - керамика Скорость вращения вала - 1450 об/мин																							
Двигатель	Briggs & Stratton (Япония) Мощность - 35 л.с. Тип - 4-х тактный 2-х цилиндровый V-образный Электростартер Охлаждение - воздушное принудительное Защита по низкому уровню масла Передача крутящего момента - ременная Счетчик моточасов - наличие																							
Обороты двигателя Насоса	3600 об/мин 1450 об/мин																							
Топливный бак	20 л																							
Допустимая температура воды Давление на входе мин/макс	Не более 55° 1,5 бар / 6 бар																							
Барaban для рукава высокого давления	Материал - сталь Покрытие - порошковая эмаль Емкость - 100 м Привод - гидравлический Исполнение - поворотный Максимальное давление - 400 бар Роликовая направляющая для шланга																							
Рукав высокого давления	Ø прохода 16 мм Длина 90 м Соединение 3/4"																							
Манометр	Нержавеющая сталь 0-250 бар																							
Регулировка давления	Наличие Бесступенчатая																							

		Фильтр	50 Мкн 100 л/мин
		Система Ву-Pass	Наличие
		Трех ходовой кран	Наличие
		Выхлопная система	Вывод выхлопа в пол ТС
		Бак для воды	Объем - 1,0 м ³ Исполнение - рама Сигнализация по низкому уровню воды Поплавковый клапан защиты от перелива Заправочный рукав для заполнения с выходом под пожарный гидрант Габариты - Ш 1300 В 1600 Г 700 мм или Еврокуб
		Габариты Объем Масса (установка)	Ш 1300 x В 1100 x Г 1100 мм 1,57 м ³ 295 кг
4	Количество поставляемого товара	1 (одна)	
5	Условия поставки	2 квартал 2019 года, не более 20 календарных дней с момента подписания сторонами договора	
6	Место поставки товара	г. Краснодар ул. Селезнёва, 199	
7	Условия оплаты	В течение 30 календарных дней с момента фактического получения партии товара и подписания товарной накладной.	
8	Документы подтверждающие качество товаров	Паспорта и сертификаты качества	

Инициатор закупки		Ремизов А.Ю.
-------------------	--	--------------