


«Утверждаю»  
Главный инженер филиала АО  
«АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»  
\_\_\_\_\_ А.А. Палатов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
На закупку ТМЦ  
от « 27 » марта 2019 г.

№ п/п	1	2
1	<b>Назначение закупки</b> ( обоснование необходимости закупки )	Заключение договора на поставку насоса консольного для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
2	<b>Наименование поставляемого товара</b>	Насос консольный одноступенчатый с электродвигателем.
3	<b>Технические характеристики и комплектация</b>	<p>Технические данные :</p> <p>Частота вращения : 1450 rpm</p> <p>Заданный расход : 1500 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Диапазон расхода : 400~1900 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Заданный напор : 49,5 m</p> <p>Материалы :</p> <p>Корпус насоса : Чугун GGG40</p> <p>Рабочее колесо : Чугун GG20</p> <p>Тип уплотнений : NBR</p> <p>Торцевое уплотнение:</p> <p>Механическое уплотнение M7</p> <p>Монтаж :</p> <p>Температура окр/ среды : ≤40 °C</p> <p>Макс. Рабочее давление: 16 bar</p> <p>Макс. Давление подпора: 6 bar</p> <p>Напорный патрубок DIN : PN25, DN300</p> <p>Патрубок на входе DIN : PN25, DN350</p> <p>Перекачиваемая жидкость :</p> <p>Водородный показатель: 6,0-9,0 рН</p> <p>Размер прохода взвешенных частиц: ≤ 5 мм</p> <p>Механические примеси: ≤ 3%</p> <p>Температура жидкости : -15°C+140°C</p> <p>Электрические данные :</p> <p>Тип питания : 3x380 В</p>

		Тип пуска: Прямой Мощность электродвигателя : 315 kW Ток: 559 А Частота : 50Hz Класс защиты : IP54
4	<b>Количество поставляемого товара</b>	1 (один)
5	<b>Условия поставки</b>	В течение 90 календарных дней с момента с момента подписания сторонами договора.
6	<b>Место поставки товара</b>	г. Краснодар ул. Селезнёва, 199
7	<b>Условия оплаты</b>	В течение 30 календарных дней с момента фактического получения партии товара и подписания товарной накладной.
8	<b>Документы подтверждающие качество товаров</b>	Паспорта и сертификаты качества

Инициатор закупки		Гинзбург А.Н.
-------------------	---	---------------