

Утверждаю:
Директор
ТОО «Уральская
газотурбинная электростанция»
Уразов С.Х.



Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Заказчик:		ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»	
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)		Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД 1,0/63 K15B с двиг.0,25 кВт	
Наименование лота:		Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД	
Описание лота:		Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД предназначен для дозирования химических реагентов в котлы утилизаторы	
Дополнительное описание лота:		Сумма лота включает в себя стоимость доставки товара до склада Заказчика расположенного по адресу: РК, ЗКО, р-н Байтерк, Мичуринский с.о., с. Мичуринское ул. Шаруашылык 2/1.	
Количество (объем) закупаемых работ:		2,00	
Единица измерения:		шт.	
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:		Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика до склада Заказчика расположенного по адресу: РК, ЗКО, р-н Байтерк, Мичуринский с.о., с. Мичуринское ул. Шаруашылык 2/1.	
Срок поставки товара:		60 (шестьдесят) календарных дней с момента подписания Договора	
Сумма, выделенная для закупа		1 914 580 тенге без НДС	
Условия оплаты:		Оплата производится в следующем порядке: - Оплата в размере 100% от общей суммы Договора оплачивается в течении 10 (Десяти) банковских дней с момента поставки товара на основании подписанной товаротранспортной накладной и выставленного счета на оплату	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:			
Технические характеристики:			
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1	Наименование объекта	Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД	
2	Основание для закупа		
3	Основные требования к Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД 1,0/63 K15B с двиг.0,25 кВт	Агрегат электронасосный дизеловочный плунжерный НД 1,0/63 K15B с двиг.0,25 кВт Параметры Подача, л/ч -1	

		<p>Давление на выходе насоса, кгс/см²-63 Мощность двигателя, кВт-0,25 Частота вращения, об/мин-1500 Исполнения-Д(К)14(24)А(В) Число двойных ходов плунжера в мин.-30 Исп. А: Тип двигателя-АИР 63А4У3 Исп. В: Тип двигателя-АИМ 63А4У2,5 Габариты</p> <p>Исп. В: Габаритные размеры агрегата (ДхШхВ), мм-520х215х441,5 Исп. В: Масса агрегата, кг-31,7 Исп. А: Габаритные размеры агрегата (ДхШхВ), мм-460х215х400,5 Исп. А: Масса агрегата, кг-21,7</p>
4	Требования к потенциальному поставщику	<ul style="list-style-type: none"> - Гарантия на поставляемый товар: Гарантия на поставляемый товар: в течение 12 (двенадцать) месяцев от даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев от даты поставки; - Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать действующей нормативно-технической документации (ТУ, ГОСТ); - Поставщик должен предоставить сертификаты соответствия или сертификаты соответствия формы СТ-1; - В случае обнаружения брака, или каких-либо отклонений, установленных настоящей технической спецификацией Заказчик направляет Поставщику рекламацию, в этом случае товар должен быть обменен за счёт поставщика в течении 10 (рабочих) рабочих дней, расходы за транспортировку при возврате товара несет Поставщик; - Поставляемый товар должен быть новым (товар, который не был в употреблении). Весь товар должен быть упакован в упаковочную тару, обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении. Товар, не соответствующий требованиям к техническому исполнению (качеству), установленными настоящей технической спецификацией подлежат возврату с предъявлением в установленном порядке соответствующих рекламаций Поставщику, который должен выслать, взамен возвращенного, товар, отвечающий настоящей спецификации. Расходы на транспортировку при возврате товара несет Поставщик.

Согласовано: Технический директор:

Деревянко М.Г.

Главный инженер:

Ярлыгасимов И.С.

Председатель конкурсной комиссии:

Уразов С.Х.

Составил: Инженер по эксплуатации тепломеханического оборудования:

Еремеев А.В.

