

Утверждаю:  
Руководитель субъекта  
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Овчаров Д.Ю.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	№1814
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Впускной клапан марки 175J761200 под приварку подогревателей высокого давления турбоагрегата ст. №1.
Номер лота:	Лот №1
Наименование лота:	Впускной клапан марки 175J761200 под приварку подогревателей высокого давления турбоагрегата ст. №1.
Описание лота:	Впускной клапан марки 175J761200 под приварку подогревателей высокого давления турбоагрегата ст. №1.
Дополнительное описание лота:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Клапан должен полностью соответствовать согласно приложенного чертежа</li><li>2. Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2025 года выпуска, свободным от прав третьих лиц и обязательств, препятствующих его использованию.</li><li>3. Гарантийный срок на поставляемое оборудование - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.</li></ol> Оборудование приобретается для замены вышедшего из строя агрегата, используемого в текущем производственном процессе. Необходима полная совместимость с действующим технологическим оборудованием и инженерной инфраструктурой, включая присоединительные узлы, крепёж, параметры обвязки и схему включения в действующую систему.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	шт
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Усть-Каменогорск, ТОО «Согринская ТЭЦ» ул. Согринская 223/32
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора обеими сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Впускной клапан подогревателей высокого давления турбоагрегата ст. №1 предназначен для впуска питательной воды в ПВД и защиты в аварийной ситуации (перекрывает вход питательной воды в ПВД и перепускает воду в обвод подогревателей). ДУ175 Ру 25 Мпа

Заместитель начальника КТЦ по ТО



Еремин А. В.