

Утверждаю:
Руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Овчаров Д.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	№ <u>1714</u>
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Аппарат обдувки типа ОМ-0,35 ТУ 24.03.1515-96
Номер лота:	1
Наименование лота:	Аппарат обдувки типа ОМ-0,35 ТУ 24.03.1515-96
Описание лота:	Мало-выдвижной аппарат обдувки типа ОМ-0,35 УХЛ
Дополнительное описание лота:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовление согласно приложенного чертежа 2. Предоставить авторизационное письмо от производителя на фирменном бланке с подписью и печатью. 3. Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2025 года выпуска, свободным от прав третьих лиц и обязательств, препятствующих его использованию. 4. Гарантийный срок на поставляемое оборудование - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. <p>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.</p>
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4
Единица измерения:	Шт.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	DDP, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, ТОО «Согринская ТЭЦ»
Срок выполнения работ и предоставления услуг:	С даты подписания договора обеими сторонами – 60 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>Тип электродвигателя - АИР71А4У3 (У2) 0,55 х 1360 Степень защиты не менее IP 54/55 вес 8,30 кг Напряжение, В 380 / 50 Гц Диапазон раб. давления пара перед аппаратом, МПа (кгс/см²) - PN 0,8 – 3,0 (8-30) Присоединительный фланец - PN160 (16МПа) P280GH EN10222-2 Условный проход присоединительного фланца (Ду), мм - DN 50 Сопловая головка - Сталь 20</p>

Марка стали пароподводящей трубы 57х3,2 - 08Х18Н10
или AISI304 EN 10217 / 3.1
Условный угол обдува ° - 360
Массовый расход пара кг/сек не более - 1,5
Условный радиус действия, м, не менее: при
p=0,8 МПа (8кгс/см²) – 1,7
p=2,0 МПа (20кгс/см²) – 2,3
p=3,0 МПа (30кгс/см²) – 2,6
Максимальный условный радиус действия (м) ≈ 3,0
Максимальный динамический напор на обдуваемой
поверхности, Па, не более:
При p=0,8 МПа (8кгс/см) – 8 000
При p=2,0 МПа (20 кгс/см) – 16 000
При p=3,0 МПа (20 кгс/см) – 25 000
Условный расход пара кг/с - 0,9-1,2
Количество сопл (лаваля), шт. - 2
Диаметр сопл, мм - 20
Ход сопловой головки, мм - 350
Частота вращения сопловой головки, об/мин - 16
Масса, кг - 130
Габариты, мм - 1482х532х380

Начальник КТЦ



Мусатаев Е.К.

Заместитель начальника цеха по КО



Зубов Р.В

Начальник ЭЦ



Левин Д.С.

Утверждаю:
Руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Овчаров Д.Ю.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	№ 98	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Агрегат (ходовая часть) мельничного вентилятора ВМ-17	
Номер лота:	1	
Наименование лота:	Агрегат (ходовая часть) мельничного вентилятора ВМ-17	
Описание лота:	Корпус подшипника ВМ-17 ПУ МВ в сборе с валом чертеж ПУ-1у.000.000.000.СБ.	
Дополнительное описание лота:	<ol style="list-style-type: none">1. Изготовление согласно приложенного чертежа2. Предоставить авторизационное письмо от завода изготовителя на фирменном бланке с подписью и печатью.3. Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2025 года выпуска, свободным от прав третьих лиц и обязательств, препятствующих его использованию.4. Гарантийный срок на поставляемое оборудование - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. <p>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.</p>	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2	
Единица измерения:	Шт.	
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	DDP, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, ТОО «Согринская ТЭЦ»	
Срок выполнения работ и предоставления услуг:	С даты подписания договора обеими сторонами - 100-110 календарных дней	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Корпус подшипника ВМ-17 ПУ МВ в сборе с валом согласно приложенного чертежа	

Начальник КТЦ

Заместитель начальника цеха по КО



Мусатаев Е.К.

Зубов Р.В

Утверждаю:
Руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Овчаров Д.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	№ <u>97</u>
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Агрегат (ходовая часть) дутьевого вентилятора ВД-18
Номер лота:	2
Наименование лота:	Агрегат (ходовая часть) дутьевого вентилятора ВД-18
Описание лота:	Корпус подшипника Д №18 ПУ МВ (сварной) в сборе с валом черт. 22575
Дополнительное описание лота:	<ol style="list-style-type: none">1. Изготовление согласно приложенного чертежа2. Предоставить авторизационное письмо от завода изготовителя на фирменном бланке с подписью и печатью.3. Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2025 года выпуска, свободным от прав третьих лиц и обязательств, препятствующих его использованию.4. Гарантийный срок на поставляемое оборудование - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. <p>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.</p>
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	Шт.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	DDP, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, ТОО «Согринская ТЭЦ»
Срок выполнения работ и предоставления услуг:	С даты подписания договора обеими сторонами – 100-110 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Корпус подшипника Д №18 ПУ МВ (сварной) в сборе с валом согласно приложенного чертежа (черт. 22575)

Начальник КТЦ

Заместитель начальника цеха по КО

(подпись)

Мусатаев Е.К.

Зубов Р.В