

Утверждаю:
Руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Овчаров Д.Ю.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок	Согласно приложению №1 к технической спецификации
Наименование закупок (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Рукава высокого давления
Номер лота:	1-12
Наименование лота:	Рукава высокого давления
Описание лота:	Согласно приложению №1 к технической спецификации
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к технической спецификации
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно приложению №1 к технической спецификации
Единица измерения:	Согласно приложению №1 к технической спецификации
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	DDP, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, ТОО «Согринская ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Срок поставки товара: в течение 30 календарных дней, с даты подписания договора обеими сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к технической спецификации

Заместитель начальника цеха по КО



Зубов Р.В.

Начальник ЭЦ



Левин Д.С.

Инженер хим. лаборатории ЦПП




Шмидт Т.В.

Заместитель начальника ТТЦ



Новиков В.М.





Приложение №1
К технической спецификации

№ Лота	Номер позиции Перечня *	*Наименование Лота	Единица измерения	Количество (бюджет)	Описание и требуемые функциональные, технические и качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров
1	1190	Рукав I-6,3-0,63-ХЛ цвет красный ГОСТ 9356-75	м	25,000	Рукава для газорезательного комплекта. Рукав I - для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана под давлением Р 6,3 кгс/см ² (0,63 МПа); (шланг пропановый; шланг ацетиленовый) диаметром 6 мм; цвет красный. ГОСТ 9356-75
2	1191	Рукав III-6,3-2,0-ХЛ цвет синий ГОСТ 9356-75	м	25,000	Рукав III - для подачи кислорода под давлением Р 20 кгс/см ² (2 МПа), 40 кгс/см ² (4 МПа). (шланг кислородный) диаметром 6 мм. Цвет синий. ГОСТ 9356-75
3	1192	Рукав высокого давления РВД DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=1 м	шт	2,000	DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=1 м
4	1193	Рукав высокого давления РВД DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=1,5 м	шт	2,000	DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=1,5 м
5	1194	Рукав высокого давления РВД DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=2 м	шт	2,000	DN16 WP 130 bar S32 (M27x1,5) L=2 м
6	1195	Рукав кислородный, резиновый ,III-9,0-2,0	м	30,000	Рукав III - для подачи кислорода под давлением Р 20 кгс/см ² (2 МПа), 40 кгс/см ² (4 МПа). (шланг кислородный) диаметром 9 мм. Цвет синий. ГОСТ 9356-75
7	1196	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс Б (1) д 25 мм	м	50,000	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Б(1), бензиновый, представляет собой гибкий резиновый шланг, состоящий из наружного резинового слоя и нескольких слоев ткани и внутреннего маслбензостойкого резинового слоя (стенка 5мм рабочее давление 10 кгс/см ²) ГОСТ 18698-79.
8	1197	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 16 мм	м	50,000	Класс В д 16 мм. Внутренняя резиновая камера покрыта текстильным слоем; проволоочная спираль; промежуточный резиновый слой; наружный текстильный слой; поверхность шланга гладкая; трёхкратный запас прочности на разрыв гидравлическим давлением.
9	1198	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 20 мм	м	100,000	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса В, представляет собой гибкий резиновый шланг, состоящий из наружного резинового слоя и нескольких слоев ткани и внутреннего маслбензостойкого резинового слоя (стенка не менее 5мм рабочее давление 10 кгс/см ²) ГОСТ 18698-79. Для обдува вагонов сжатым воздухом,

10	1199	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 25 мм	м	400,000	Класс В д 25 мм. Внутренняя резиновая камера покрыта текстильным слоем; проволочная спираль; промежуточный резиновый слой; наружный текстильный слой; поверхность шланга гладкая; трёхкратный запас прочности на разрыв гидравлическим давлением. ГОСТ 18698-79
11	1200	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 32 мм	м	80,000	Класс В д 32 мм. Внутренняя резиновая камера покрыта текстильным слоем; проволочная спираль; промежуточный резиновый слой; наружный текстильный слой; поверхность шланга гладкая; трёхкратный запас прочности на разрыв гидравлическим давлением. ГОСТ 18698-79
12	1201	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 50 мм	м	10,000	Рукав напорный (резиновый) предназначен для организации гибкого трубопровода по которому может транспортироваться жидкие материалы. (вода)

/ Заместитель начальника цеха по КО  Зубов Р.В.

Начальник ЭЦ



Левин Д.С.

Инженер хим.лаборатории ЦПП



Шмидт Т.В.

Заместитель начальника ТТЦ



Новиков В.М.



