

Утверждаю:  
Руководитель субъекта  
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Мартемьянов М.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):	Газопламенное оборудование и принадлежности
Номер лота:	1-7
Наименование лота:	Газопламенное оборудование и принадлежности
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 сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к технической спецификации

Начальник ТТЦ

Касенов А.Ж.

Руководитель хим. группы

Цицина Т.А.

Начальник ЦПП

Втюрин Ю.В.

№ Лот а	Номер позиции Перечня *	*Наименование Лота	Единиц а измере ния	Количество (бюджет)	Описание и требуемые функциональные, технические и качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров
1	1895	Манометр ацетиленовый 0,4 мПа	шт	3	Диаметр корпуса — 50 мм, диапазон — 0...0,4 МПа (4 бара), класс точности — 2,5. Материал измерительного элемента, механизма, штуцера — медный сплав. Присоединительная резьба — М12х1,5, квадрат под ключ — 14.
2	1897	Манометр ацетиленовый 4 мПа	шт	3	Класс точности: 2,5. Материал измерительного элемента, механизма, штуцера — медный сплав. Присоединительная резьба: М12х1,5.
3	1898	Редуктор для газопламенной обработки пропан бутановый БПО 5-4	шт	1	Наибольшая пропускная способность: 5 м³/ч. Наибольшее давление газа на входе: 2,5 МПа (кгс/см²). Наибольшее рабочее давление газа: 0,3 МПа (кгс/см²). Коэффициент неравномерности рабочего давления: не более 0,3. Коэффициент перепада рабочего давления: не более 0,3. Габаритные размеры: не более 155×128×110 мм. Масса: не более 0,53 кг. Особенности конструкции редуктора: двойная фильтрация газа; возможность установки на выходе редуктора предохранительных защитных устройств: обратного клапана или пламегасителя; возможность установки на входе редуктора узла
4	1899	Электрододержатель 300А	шт	4	Предназначен для крепления электрода, подвода к нему сварочного тока и манипулирования электродом при сварке. Электропроводящие части изолированы от случайного прикосновения, диаметр электрода — 2,0–5,0 мм.
5	1896	Редуктор кислородный РК-70	шт	2	Редуктор кислородный РК-70 (стандартный, высок. давления), БАМЗ
6	1900	Электрододержатель 500А	шт	1	
7	1901	Мел сварщика (тальковый мел)	упак	1	

Начальник ТТЦ

Руководитель хим. группы

Начальник ЦПП

 Касенов А.Ж.  
 Цицина Т.А.  
 Втюрин Ю.В.