


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):	Сантехнические материалы
Номер лота:	1-37
Наименование лота:	Сантехнические материалы
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



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	1224	Кран шаровый муфтовый Ду 15 мм, 16 кг/см ²	шт	49,000	Кран шаровый муфтовый Ду 15 мм, 16 кг/см ² , шар нержавеющий
2	1225	Кран шаровый муфтовый Ду 20 мм, 16 кг/см ³	шт	63,000	Кран шаровый муфтовый Ду 20 мм, 16 кг/см ³ , шар нержавеющий
3	1226	Кран шаровый муфтовый Ду 25 мм, 16 кг/см ⁴	шт	35,000	Кран шаровый муфтовый Ду 25 мм, 16 кг/см ³ , шар нержавеющий
4	1227	Кран шаровый муфтовый Ду 32 мм, 16 кг/см ³	шт	20,000	Кран шаровый муфтовый Ду 32 мм, 16 кг/см ³ , шар нержавеющий
5	1205	Арматура для унитаза с боковой подводкой	шт	3,000	Арматура для унитаза с боковой подводкой
6	1206	Арматура для унитаза с нижней подводкой	шт	5,000	Арматура для унитаза с нижней подводкой
7	1208	Головка муфтовая ГМ-50 (Алюминиевая наружная резьба 2 дюйма)	шт	20,000	Головка муфтовая ГМ-50 (Алюминиевая наружная резьба 2 дюйма)
8	1209	Гофра на унитаз	шт	3,000	Гофра на мягкая
9	1211	Душевая лейка	шт	6,000	Материал. Пластиковые насадки. Способ крепления. со съёмным с гибким шлангом.
10	1217	картридж для смесителя	шт	5,000	это устройство, которое отвечает за регулирование потока воды в однорычажном смесителе.
11	1222	Кран букса	шт	10,000	Металлокерамическая. это внутренний элемент смесителя, отвечающий за открытие и закрытие водного потока.
12	1223	Кран шаровой латунь 11Б27фт1М Ду15 (1/2") Ру10 внутр./внутр. резьба рычаг	шт	10,000	11Б27фт1М Ду15 (1/2") Ру10 внутр./внутр. резьба рычаг
13	1228	Кран шаровый муфтовый Ду 40 мм, 16 кг/см ³	шт	10,000	Кран шаровый муфтовый Ду 40 мм, 16 кг/см ³ , шар нержавеющий
14	1229	Кран шаровый муфтовый Ду 50 мм, 16 кг/см ³	шт	10,000	Кран шаровый муфтовый Ду 50 мм, 16 кг/см ³ , шар нержавеющий
15	1230	Люк канализационный	шт	2,000	Защита колодцев и водостоков от попадания мусора, посторонних предметов, падения людей и животных, обеспечение свободного доступа в колодец для обслуживания и ремонта инженерных систем. Канализационный люк среднего типа «С». Располагается на участках проезда легковых автомобилей, таких как автостоянки, парковки или тротуары.
16	1231	Переходник SF 15*1\2 для гофр. Нерж	шт	20,000	обжимной фитинг для монтажа трубопроводов из гибкой гофрированной нержавеющей трубы
17	1232	Переходник SF 20*3\4 для гофр. Нерж	шт	50,000	обжимной фитинг для монтажа трубопроводов из гибкой гофрированной нержавеющей трубы
18	1233	Переходник SM 20*3\4 для гофр. Нерж	шт	50,000	обжимной фитинг для монтажа трубопроводов из гибкой гофрированной нержавеющей трубы
19	1234	Переходник SM15*1\2 для гофр. Нерж	шт	20,000	обжимной фитинг для монтажа трубопроводов из гибкой гофрированной нержавеющей трубы
20	1235	Подводка гибкая для смесителя L=800 мм	шт	6,000	Подводка гибкая для смесителя L=800 мм
21	1236	Подводка для унитаза L=800 мм	шт	10,000	Подводка для унитаза L=800 мм
22	1237	Профильная труба 20*40 6 м	т	0,102	Профильная труба 20*40 6 м
23	1238	Профнастил НС21 0,45мм (1,07*6)	шт	10,000	Профнастил НС21 0,45мм (1,07*6)
24	1239	Радиатор отопления 10 секций биметалл	шт	5,000	Радиатор отопления 10 секций биметалл
25	1240	Сифон для умывальника	шт	5,000	Гофрированный. это элемент сливной арматуры, который предупреждает засорение канализационных труб и не позволяет неприятному запаху проникать в помещение.
26	1241	Смеситель для ванной	шт	6,000	Из нержавеющей стали или латуни. Тип управления механические, однорычажное управление.

27	1242	Смеситель для мойки	шт	6,000	Из нержавеющей стали или латуни. Тип управления механические, однорычажное управление. С высоким изливом.
28	1243	Смеситель для раковины с высоким изливом	шт	1,000	Смеситель для раковины с высоким изливом
29	1244	Тройник редукционный TR 20x20x20	шт	30,000	Предназначен для потока воды на два направления.
30	1245	Труба нержавеющая гофрированная d=15 мм	м	30,000	Изготовлена из нержавеющей стали Экологически безвредна, совместима с питьевой водой. Такие трубы отличаются гибкостью, прочностью и долговечностью. Они могут использоваться как гофрированный металлорукав, для систем отопления, кондиционирования воздуха и водоснабжения. Особенно часто применяются в системах пожаротушения и при обвязке котлов.
31	1246	Труба нержавеющая гофрированная d=20 мм	м	150,000	Изготовлена из нержавеющей стали Экологически безвредна, совместима с питьевой водой. Такие трубы отличаются гибкостью, прочностью и долговечностью. Они могут использоваться как гофрированный металлорукав, для систем отопления, кондиционирования воздуха и водоснабжения. Особенно часто применяются в системах пожаротушения и при обвязке котлов.
32	1247	Фланец 12X18Н10Т Ду 125	шт	1,000	это элемент соединения трубопроводов, который обеспечивает надёжное соединение между различными участками и служит для установки и крепления различных арматурных устройств. диаметр условного прохода (Ду) — 125 мм; рабочее давление (Р _р) — 10 барматериал — нержавеющая сталь 12X18Н10Т.
33	1248	Фланец стальной Ду 133 ГОСТ 12820-80	шт	10,000	Стандарт ГОСТ 12820-80 регламентирует производство стальных плоских приварных фланцев трубопроводов и соединительных частей. Он устанавливает условное давление от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) и температуру среды от минус 70 до плюс 300 °С.
34	1249	Фланец стальной Ду 159 ГОСТ 12820-80	шт	12,000	Стандарт ГОСТ 12820-80 регламентирует производство стальных плоских приварных фланцев трубопроводов и соединительных частей. Он устанавливает условное давление от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) и температуру среды от минус 70 до плюс 300 °С.
35	1250	Фланец стальной Ду 89 ГОСТ 12820-80	шт	8,000	Стандарт ГОСТ 12820-80 регламентирует производство стальных плоских приварных фланцев трубопроводов и соединительных частей. Он устанавливает условное давление от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) и температуру среды от минус 70 до плюс 300 °С.
36	1251	Хомут сантехнический Д=21-38	шт	10,000	Состоят из двух штампованных стальных полумуфт с рёбрами жёсткости, резиновой прокладки и оцинкованных соединительных болтов с шайбами и гайками. Хомуты используются для ремонта водопроводных труб, устранения течи в случае трещин или свищей.

37	12 ⁵ 2	Шланг для душа усиленный 150 см	шт	4,000	Гибкий шланг из ПВХ. Стальная гильза препятствует расширению внутреннего диаметра шланга в месте его соединения со штуцером, предотвращая срыв шланга со штуцера. Система «Twist-Free» предотвращает перекручивание шланга, что позволяет комфортно принимать душ, а также продлевает срок службы изделия.
----	-------------------	---------------------------------	----	-------	--

Зам. начальника ЦПП



Гутов В.Г.

