

«Утверждаю»
Первый заместитель директора
по техническим вопросам – Технический директор
ТОО «Уральская
газотурбинная электростанция»



Деревянко М.Г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Заказчик:		ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»				
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)		Кабельная эстакада				
Наименование лота:		Кабельная эстакада				
Описание лота:		-				
Дополнительное описание лота:		Сумма лота включает в себя доставку до адреса заказчика.				
Количество (объем):		1				
Единица измерения:		Комплект				
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:		Склад ТОО «УГТЭС» 090608, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, село Мичуринское, ул. Шаруашылык, дом 2/1				
Срок поставки товара:		В течении 6-месяцев с момента подписания Договора.				
Сумма, выделенная для закупа		5 000 000,00 тенге без НДС				
Условия оплаты:		Оплата производится в размере 100% от общей суммы по факту поставки товара.				
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:						
Технические характеристики:						
№ п/п	Перечень основных данных и требований		Основные данные и требования			
1	Наименование объекта		КУВ-30 ст №1			
2	Основание для закупа		Модернизация котла утилизатора КУВ-30 ст №1			
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемого товара:						
№	Наименование	Тип, марка	Код продукции	Ед. изм.	Кол-во	Параметры
1	Лестничный лоток	НЛО-300x80x3000-1,5-СЦ	313381	Шт.	24	З/И OSTEC
2	Крышка лотка	КЛЗТ-300x11x3000-1,5-СЦ	320037	Шт.	24	З/И OSTEC
3	Лестничный лоток	НЛО-200x50x3000-1,2-СЦ	313255	Шт.	13	З/И OSTEC
4	Крышка лотка	КЛЗТ-200x11x3000-1,5-СЦ	320027	Шт.	13	З/И OSTEC
5	Лоток перфорированный	УЛП-50x50x3000-1,0-СЦ	382855	Шт.	6	З/И OSTEC
6	Тройник лестничного лотка	ТЛНЛО-300x80-1,5-R330-СЦ	333238	Шт.	1	З/И OSTEC
7	Крышка тройника лестничного лотка	КТЛНЛО-300-1,0-R330-СЦ	323231	Шт.	1	З/И OSTEC
8	Угол плоский плавный 90° к лестничному лотку 300x80	ПЛНЛО90-300x80-1,5- R330-СЦ	333138	Шт.	3	З/И OSTEC
9	Крышка к углу плоскому 90°	КУПТП90-200-0,7-R100-СЦ	222021	Шт.	3	З/И OSTEC
10	Угол плоский плавный 90° к лестничному лотку 200x50	УПТП90-200x50-0,7-R100-СЦ	232025	Шт.	3	З/И OSTEC

11	Крышка к углу плоскому 90°	КУПТП90-200-0,7-R100-СЦ	222021	Шт.	3	З/И OSTEС
12	Угол внутренний лестничного лотка, подъем	УВННЛО90-300x80-1,5-СЦ	389038	Шт.	8	З/И OSTEС
13	Крышка к углу внутреннему лестничного лотка, подъем	КУВННЛО90-300-1,0-СЦ	320434	Шт.	8	З/И OSTEС
14	Угол внешний лестничного лотка, спуск	УВНЛО90-300x80-1,5-СЦ	389138	Шт.	4	З/И OSTEС
15	Крышка к углу внешнему лестничного лотка, спуск	КУВНЛО90-300-1,0-СЦ	320737	Шт.	4	З/И OSTEС
16	Угол внутренний лестничного лотка, подъем	УВННЛО90-200x50-1,5-СЦ	389025	Шт.	2	З/И OSTEС
17	Крышка к углу внутреннему лестничного лотка, подъем	КУВННЛО90-200-1,0-СЦ	320424	Шт.	2	З/И OSTEС
18	Угол внешний лестничного лотка, спуск	УВНЛО90-200x50-1,5-СЦ	389125	Шт.	1	З/И OSTEС
19	Крышка к углу внешнему лестничного лотка, спуск	КУВНЛО90-200-1,0-СЦ	320727	Шт.	1	З/И OSTEС
20	Консоль подвеса для легких нагрузок	КПН1-400-2,0-СЦ	356741	Шт.	38	З/И OSTEС
21	Консоль подвеса для легких нагрузок	КПН1-300-1,5-СЦ	356731	Шт.	39	З/И OSTEС
22	Настенная планка подвеса	НПП-120-2,0-СЦ	350701	Шт.	66	З/И OSTEС
23	Держатель крышки лотка	ДК-50-80-100-2,0-СЦ	343581	Шт.	220	З/И OSTEС
24	Суппорт напольный	СПН-2,0-СЦ	350301	Шт.	33	З/И OSTEС
25	Планка суппорта	ПС-300-2,0-СЦ	350431	Шт.	33	З/И OSTEС
26	Скоба для настенного монтажа	СН-300-2,0-СЦ	350131	Шт.	30	З/И OSTEС
27	Профиль монтажный	ПП-П-30x20x3000-2,0-СЦ	052401	Шт.	30	З/И OSTEС
28	Планка шарнирного соединения универсальная	ПШСМ-80-2,0-СЦ	384053	Шт.	25	З/И OSTEС
29	Шпилька резьбовая DIN 975	ШП-8x2000.46-DIN-ЭЦ	064829	Шт.	2	З/И OSTEС
30	Стойка потолочного подвеса	СПТ1-600-2,0-СЦ	351302	Шт.	5	З/И OSTEС
31	Кронштейн потолочный С-образный	КППЛС-2,0-СЦ	352901	Шт.	6	З/И OSTEС
32	Хомут крышки поясной	ХКП-300x80-1,0-СЦ	373138	Шт.	123	З/И OSTEС
33	Хомут крышки поясной	ХКП-200x50-1,0-СЦ	373125	Шт.	134	З/И OSTEС
34	Заземляющий проводник универсальный	ЗПУ 6x200	60062	Шт.	36	З/И OSTEС
35	Соединитель универсальный модернизированный изменяемый для лотка высотой 80 мм, толщ. 1,5 мм, гор. цинк	СЛУМИ-80-1,5-ГЦ 62x23x160	332786	Шт.	30	З/И OSTEС
36	Краска цинковая КЦ 500034 уп.12шт			Уп.	2	З/И OSTEС
37	Винт с подголовником М6x12	ВПМ-6x12.48-DIN-ЭЦ	566627	Шт.	1000	З/И OSTEС
38	Гайка со стопорным буртиком самостопорящая М6 DIN 6923	ГМСБ-6.8-DIN-ЭЦ	567609	Шт.	1500	З/И OSTEС
39	Винт с подголовником М6x16	ВМ-6x16.48-DIN-ЭЦ	066169	Шт.	500	З/И OSTEС
40	Гайка со стопорным буртиком самостопорящая М8 DIN 6923	ГМСБ-8.8-DIN-ЭЦ	567809	Шт.	300	З/И OSTEС
41	Болт полонarezной с шестигранной головкой М8 DIN 933	БМ-8x45.58-DIN-ЭЦ	565859	Шт.	300	З/И OSTEС
42	Шайба усиленная (с широкими полями) М8 DIN 9021	ШМУ-8-DIN-ЭЦ	568809	Шт.	300	З/И OSTEС
43	Винт с полуцилиндрической головкой М6x12	ВПМ-6x12.48-DIN-ЭЦ	566627	Шт.	300	З/И OSTEС
44	Гайка самоконтрящаяся DIN 985 М6	ГМСК-6.8-DIN-ЭЦ	067669	Шт.	250	З/И OSTEС

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ
ПОСТАВЩИКУ**

- Гарантия на поставляемый товар: 12 месяцев;

- Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать действующей нормативно-технической документации (ТУ, ГОСТ);

- Поставщик должен предоставить сертификаты соответствия или сертификаты соответствия формы СТ-1, если товары изготовлены не на территории Республики Казахстан (подкрепить электронную копию);

- В случае обнаружения брака, или каких-либо отклонений, установленных настоящей технической спецификацией Заказчик направляет Поставщику рекламацию, в этом случае товар должен быть обменен за счёт поставщика в течении 10 (рабочих) рабочих дней, расходы за транспортировку при возврате товара несет Поставщик.

- ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ТОВАР ДОЛЖЕН БЫТЬ НОВЫМ (ТОВАР, КОТОРЫЙ НЕ БЫЛ В УПОТРЕБЛЕНИИ). ВЕСЬ ТОВАР ДОЛЖЕН БЫТЬ УПАКОВАН В УПАКОВОЧНУЮ ТАРУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ СОХРАННОСТЬ ТОВАРА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ. ТОВАР, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ИСПОЛНЕНИЮ (КАЧЕСТВУ), УСТАНОВЛЕННЫМИ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ С ПРЕДЪЯВЛЕНИЕМ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РЕКЛАМАЦИЙ ПОСТАВЩИКУ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ВЫСЛАТЬ, ВЗАМЕН ВОЗВРАЩЕННОГО, ТОВАР, ОТВЕЧАЮЩИЙ НАСТОЯЩЕЙ СПЕЦИФИКАЦИИ. РАСХОДЫ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ПРИ ВОЗВРАТЕ ТОВАРА НЕСЕТ ПОСТАВЩИК.

Составил: Инженер АСУТП

Балбаев Е.А.

Согласовано: Главный инженер:

Ярлыгасимов И.С.

Первый заместитель директора
по техническим вопросам – Технический директор

Деревянко М.Г