

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на поставку сборных водосточных систем в рамках строительства ТЭЦ в г. Советская
Гавань для нужд АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»

1. Наименование закупаемой продукции (товаров, работ, услуг) поставка сборных водосточных систем в рамках строительства ТЭЦ в г. Советская Гавань.

2. Заказчик: Акционерное Общество «Усть-СреднеканГЭСстрой».
Юридический адрес: 685030, г. Магадан, ул. Пролетарская д.84 корпус 2;
Почтовый адрес: 685918, п. Уптар, ул. Усть-Илимская д.3

3. Цели и задачи.

3.1. Поставка сборных водосточных систем. Данная продукция необходима для выполнения СМР в соответствии с проектными решениями по устройству водостоков для сбора и отвода дождевой и талой воды с кровли, отвода воды гидросмыва проекта «Строительство ТЭЦ в г. Советская Гавань. Хабаровский край».

4. Требования к закупаемой продукции.

4.1. Поставка продукции, а также её характеристики должны соответствовать требованиям таблицы № 1 настоящих Технических требований. В техническом предложении Участник должен заполнить столбец № 6 Таблицы № 1 «Предложение Участника» в соответствии с рекомендациями Заказчика, указанными в столбце № 2, 3, 4, 5 таблицы № 1. Неисполнение данного требования будет служить основанием для отклонения заявки Участника.

4.2. Поставляемая Продукция должна подтверждаться паспортами и/или сертификатами на русском языке;

4.3. Качество Продукции должно соответствовать требованиям нормативных документов на производство требуемой продукции.

4.4. Продукция должна быть новой и ранее не использованной, без повреждений.

4.5. Гарантийный срок на поставляемую Продукцию составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты ввода объекта в эксплуатацию, но не более 24 (Двадцати четырех) месяцев с даты поставки Продукции.

4.6. Необходимые технические характеристики и количество закупаемой Продукции:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Технические требования	Ед. изм	Кол-во	Предложение участника
1	2	3	4	5	6
230N10131-01UGG-7003-RC Насосная станция добавочной воды					
1.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	2	
2.	Труба водосточная	Ø150мм., сталь оцинков. толщ. 0,5 мм	м.п.	11,2	
3.	Колено	60°	шт	6	
4.	Хомут	Ø150	шт	4	
5.	Саморезы (перо)	5*60мм.	кг	0,03	

230N10131-01UEY-12009-АС. Узел пересыпки №1					
6.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	1	
7.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.	м.п.	3	
8.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	4,2	
9.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø150	шт	2	
10.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,03	
230N10131-02UEY-14009-АС. Узел пересыпки №2					
11.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	1	
12.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.	м.п.	3	
13.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	3,8	
14.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø150	шт	2	
15.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,03	
230N10131-03UEY-16009-АС. Узел пересыпки №3					
16.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	1	
17.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.	м.п.	3	
18.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	2,5	
19.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø150	шт	2	
20.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,03	
230N10131-04UEY-19009-АС. Узел пересыпки №4					
21.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	1	
22.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.	м.п.	2,8	
23.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	5,6	
24.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø150	шт	2	
25.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,03	
230N10131-01UEE-25009-АС. Узел улавливания инородных предметов					
26.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	2	
27.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.	м.п.	7,5	
28.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	8	
29.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø150	шт	4	
30.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,03	
230N10131-00UYC-38008-АС. АБК					
31.	Желоб водосточный	Системы "Технониколь" или аналог	м.п.	61	
32.	Соединитель желоба	Системы "Технониколь" или аналог	шт	18	
33.	Хомут крепления трубы	Ø200 системы "Технониколь" или аналог	шт	12	
34.	Кронштейн крепления желоба	Системы "Технониколь" или аналог	шт	102	

35.	Труба водосточная	Ø200мм (h=3,5 м) Системы "Технониколь" или аналог	шт. м.п.	6 21	
36.	Водосточный слив трубы	Системы "Технониколь" или аналог	шт	6	
37.	Соединительная муфта трубы	Системы "Технониколь" или аналог	шт	12	
38.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 150мм	шт	6	
39.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,09	
40.	Заглушка желоба	Системы "Технониколь" или аналог	шт	2	
230N10131-00UCK-5000-АС. Блок вспомогательных сооружений (БВС)					
41.	колено	Системы "Технониколь" или аналог	шт.	6	
42.	труба	Ø150 мм. Системы "Технониколь" или аналог	м.п.	27	
43.	муфта	соединительная, системы "Технониколь" или аналог	шт.	6	
44.	хомут	универсальный, системы "Технониколь" или аналог	шт.	15	
45.	Воронка	Переливная, парашютная из ПВХ Технониколь или аналог	шт.	3	
46.	Лента самоклеющаяся уплотнительная двусторонняя	"Технониколь" или аналог	м.п.	1,5	
230N10131-00UEA-9009-АС. Разгрузочное устройство					
Водосточная система МП-модерн сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет белый (RAL9003):					
47.	Воронка выпускная	Ø120*86 мм.	шт.	10	
48.	Заглушка	МП-модерн (4 лев. 4 прав.)	шт.	8	
49.	Желоб	МП-модерн 120*86	м.п.	81	
50.	Держатель желоба	(шаг 300 мм.) МП-модерн	шт.	250	
51.	Водосточная труба	МП-модерн Длиной 2 м.	м.п.	170	
52.	Колено трубы	МП-модерн	шт.	20	
53.	Держатель водосточной трубы	(шаг 1000мм) МП-модерн	шт.	170	
54.	Ограждение кровельное	ОК-н 600*1800, "Металлпрофиль" или аналог	шт.	45	
230N10131-00UMP-32011-АС. Насосная дизельного топлива					
Сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет жёлтый (RAL1018):					
55.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=3000мм.	шт.	32	
56.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=500мм.	шт.	2	
57.	Воронка водосточная	Ø125мм.	шт.	10	
58.	Заглушка		шт.	8	
59.	Сетка воронки		шт.	8	
60.	Соединитель желоба		шт.	30	
61.	Держатель желоба		шт.	176	
62.	Водосточная труба	Ø100мм. L=3м.	шт.	16	
63.	Труба соединительная	Ø100мм. L=1м.	шт.	30	
64.	Колено трубы	60° Ø100мм.	шт.	40	
65.	Колено трубы сливное	60° Ø100мм.	шт.	10	
66.	Держатель водосточной трубы		шт.	52	
230N10131-01UGF-43001-АС. Насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения					

Сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет жёлтый (RAL1018):

67.	Водосточный желоб	Ø150мм. L=3000мм.	шт.	8
68.	Водосточный желоб	Ø150мм. L=500мм.	шт.	2
69.	Воронка водосточная	Ø150мм.	шт.	2
70.	Заглушка		шт.	2
71.	Сетка воронки		шт.	2
72.	Соединитель желоба		шт.	9
73.	Держатель желоба		шт.	44
74.	Водосточная труба	Ø100мм. L=3м.	шт.	4
75.	Труба соединительная	Ø100мм. L=1м.	шт.	1
76.	Колено трубы	60° Ø100мм.	шт.	4
77.	Колено трубы сливное	60° Ø100мм.	шт.	2
78.	Держатель водосточной трубы		шт.	14

230N10131-01UGG-47001-АС. Насосная станция хозяйственного водоснабжения (ХПВ)

Сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет жёлтый (RAL1018):

79.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=2800мм.	шт.	4
80.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=500мм.	шт.	2
81.	Воронка водосточная	Ø125мм.	шт.	2
82.	Заглушка		шт.	2
83.	Сетка воронки		шт.	2
84.	Соединитель желоба		шт.	5
85.	Кронштейн		шт.	24
86.	Водосточная труба	Ø100мм. L=3,1м.	шт.	2
87.	Водосточная труба	Ø100мм. L=4м.	шт.	2
88.	Соединитель труб		шт.	2
89.	Отмет		шт.	2
90.	Хомут трубы		шт.	14

230N10131-00UYQ-96001-АС. Теплая стоянка на 4 автомобиля

Сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет жёлтый (RAL1018):

91.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=2800мм.	шт.	4
92.	Водосточный желоб	Ø125мм. L=500мм.	шт.	2
93.	Воронка водосточная	Ø125мм.	шт.	2
94.	Заглушка		шт.	2
95.	Сетка воронки		шт.	2
96.	Соединитель желоба		шт.	5
97.	Кронштейн		шт.	24
98.	Водосточная труба	Ø100мм. L=3,2м.	шт.	2
99.	Хомут трубы	для трубы Ø100мм.	шт.	8

230N10131-05UGB-94000-АС. Очистные сооружения стоков гидроуборки

Система "Металл профиль" или аналог, сталь оцинков. с полимерным покрытием, цвет серый (RAL7037):

100.	Саморез (перо)	5,5/6,3x150, ТУ 36.25.12-13-88	шт	1102
101.	Заклёпки	Ø3,2x8, ТУ 36-2088-85	шт	650
102.	Планка снегозадержателя	95x65	м.п.	43
103.	Водосточный желоб	Ø120мм	м.п.	43

104.	Кронштейн	Ø120мм	шт	45	
105.	Воронка водосточная	Ø120мм	шт	2	
106.	Колено	Ø120	шт	6	
107.	Труба	Ø120	м.п.	16,8	
108.	Хомут	Ø120	шт	8	
11.65400-ТХ Электрофильтр					
109.	Труба водосточная	Ø150мм., сталь оцинков. толщ. 0,5 мм	м.п.	90	
110.	Желоб водосточный	Ø150мм., сталь оцинков. толщ. 0,5 мм	м.п.	180	
111.	Воронка подвесная Ø250 мм	ВП2-100	шт	3	
112.	Винт 4x12.01.016	ГОСТ 10621-80*	кг	9	
113.	Кронштейн		шт	150	
6150-АС ОВК. ХВО					
114.	Воронка конусная	водосточная под трубу водосточную 160мм	шт	4	
115.	Труба водосточная	из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø160мм.	м.п.	52	
116.	Желоб водосточный	оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.	м.п.	48	
117.	Хомут обжимной	из оцинкованной стали Ø160	шт	20	
118.	Саморезы	5*60мм.	кг	0,12	

4.7. Участник должен указать достоверные технические характеристики предлагаемой продукции, при этом Заказчик вправе запросить документы, подтверждающие соответствие предлагаемой продукции необходимым техническим характеристикам, указанным в п.4.6 настоящих технических требований (копию технического паспорта и т.д.).

5. Сроки поставки:

5.1. Начало поставки Продукции – с даты подписания договора.

5.2. Окончание поставки Продукции – в течение ___ календарных дней с даты подписания Договора.

6. Место поставки продукции: Объект: «Строительство ТЭЦ в г. Советская Гавань, Хабаровский край», расположенный по адресу: город Советская Гавань, улица Кишиневская, дом 2.

7. Требования к участнику:

№ п/п	Наименование параметра	Требование заказчика	Предложение участника
1	2	3	4
1	Требования к опыту	<p>Наличие у Участника совокупного опыта поставки сборных водосточных систем, аналогичных указанным в настоящих технических требованиях, при этом, участником должны быть исполнены обязательства (выполнена поставка), в общем/совокупном объеме не менее 30 % от начальной (максимальной) цены договора, указанной в Извещении за последние 3 года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке.</p> <p><i>Соответствие установленному требованию подтверждается путем представления участником закупки в составе заявки сведений о ранее выполненных договорах по форме № 9 «Справка об опыте участника», приведенной в Документации о закупке и подтверждающих документов на указанные в справке сведения (копии договоров и товарных накладных (или УПД), подписанных с обеих сторон).</i></p> <p>Сведения не позволяющие явно/однозначно определить опыт Участника не оцениваются.</p>	
<p>В столбце 4 Участник должен указать номер страницы (номер, наименование документа и т.п.) заявки, где представлена справка и подтверждающие документы.</p>			

8. Требования к документации по ценообразованию:

8.1.1. Спецификацию в соответствии с Приложением № 7 к Документации о закупке Структура НМЦ (в формате Excel) в которой указана цена за единицу.

8.1.2. Стоимость Продукции в предложении участника указывается с учетом НДС/без НДС, и должна включать прибыль Поставщика, а также расходы Поставщика на производство или приобретение, транспортировку Продукции до Места поставки, погрузку, стоимость тары и упаковки, лицензий, необходимых использования Продукции (если применимо), подлежащие уплате налоги, сборы и пошлины (в т.ч. по таможенному оформлению, если применимо), а также все прочие затраты и расходы Поставщика, связанные с поставкой Продукции и исполнением иных обязательств по Договору.

9. Приложения к настоящим Техническим Требованиям:

9.1. Приложение № 1 Спецификация на поставку сборных водосточных систем в рамках строительства ТЭЦ в г. Советская Гавань;

9.2. Приложение № 2 Рабочая документация;

Спецификация
на поставку сборных водосточных систем в рамках строительства ТЭЦ в
г. Советская Гавань.

№ п/п	Наименование Продукции	Эскиз	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 ед. в руб. без НДС	Итого в руб. без НДС
1	Воронка конусная водосточная под трубу водосточную 150мм		шт	14		
2	Труба водосточная Ø150мм., сталь оцинков. толщ. 0,5 мм		м.п.	101,2		
3	Колено 60°		шт	6		
4	Хомут Ø150		шт	4		
5	Саморезы (перо) 5*60мм.		кг	0,39		
6	Труба водосточная из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø150мм.		м.п.	19,3		
7	Желоб водосточный оцинкованная толщ. стали 0,8 мм.		м.п.	72,1		
8	Хомут обжимной из оцинкованной стали Ø150		шт	12		
9	Желоб водосточный, системы "Технониколь" или аналог		м.п.	61		
10	Соединитель желоба, системы "Технониколь" или аналог		шт	18		
11	Хомут крепления трубы Ø200, системы "Технониколь" или аналог		шт	12		
12	Кронштейн крепления желоба, системы "Технониколь" или аналог		шт	102		
13	Труба водосточная Ø200мм (h=3,5 м), системы "Технониколь" или аналог		шт. м.п.	6 21		
14	Водосточный слив трубы, системы "Технониколь" или аналог		шт	6		
15	Соединительная муфта трубы, системы "Технониколь" или аналог		шт	12		
16	Заглушка желоба, системы "Технониколь" или аналог		шт	2		
17	Колено, системы "Технониколь" или аналог		шт.	6		
18	труба Ø150 мм., системы "Технониколь" или аналог		м.п.	27		

67	Воронка конусная водосточная под трубу водосточную 160мм, оцинков.		шт	4		
68	Труба водосточная из оцинкованной стали толщ. 0,8 мм. Ø160мм.		м.п.	52		
69	Хомут обжимной из оцинкованной стали Ø160		шт	20		
Итого в руб. без НДС						
НДС в руб.						
Итого в руб. с учетом НДС						

**Приложение № 2
к Техническим требованиям**

Рабочая документация

(прикладывается отдельным файлом)