

Приложение №
к Положению о закупочной деятельности
в ООО «СДС-Строй» № _____
от «__» _____ 2024 г.

Утверждено
Генеральный директор
К.Ю. Изосимов

_____.2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ
КВР 53

~ 2809

1. **Цель приобретения товара (вид работ):** устройство системы водоснабжения
2. **Объект строительства:** Насосная станция 2-го подъема на объекте молочно-товарный комплекс на 2400 коров и 2800 голов молодняка.
3. **Место поставки товара:** Кемеровская область-Кузбасс, Чебулинский муниципальный округ, АОЗТ "Чебулинское" (I-II этапы строительства)
4. **Предмет закупки товара,** согласно проекта шифр 117/23-ИОС2.1.9 (редакция от 04.03.2024)

№ п/п	Наименование товара, марка, модель, ГОСТ/ТУ, Технические характеристики, требования к комплектности и пр.	Ед. изм.	Кол-во.	Срок поставки
<u>Водомерный узел (серия 5.901-1)</u>				
1	Счетчик холодной воды турбинный фланцевый Ду100, марка - ВСХН-100, завод изготовитель – ЗАО «Тепловодомер» (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	1	
2	Задвижка чугунная с обрезиненным клином Ду250мм, Ру10, марка - 30ч39р (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	6	
3	Фильтр магнитный фланцевый сетчатый Ду100, Ру16, марка – ФМФ-100, завод изготовитель – ЗАО «Тепловодомер» (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	1	
4	Вентиль муфтовый Ду20 (3/4"), Ру16, марка – 11Б27п1	шт	1	
5	Манометр показывающий МП2-Уф, изм. 0-10 кгс/см², кл 2,5, ø100, G1/4, ГОСТ 2405-88 в составе:	компл	2	
5.1	- переходник из латуни G1/4-G1/2(Н-В)	шт	1	
5.2	- кран трехходовой для манометра G1/2 (Ду15), марка – 11Б18бк	шт	1	
5.3	- бобышка приварная под кран БП-Кр-40-G1/2	шт	1	
6	Задвижка чугунная с обрезиненным клином Ду250, Ру10 и электроприводом ГЗ Б.300/24, N=0,75 кВт, марка – 30ч939р (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	1	
7	Переход ø273x7-108x4,0, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17378-2001	шт	2	
8	Труба стальная электросварная ø273x7/В-10, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 10704-91/ ГОСТ 10705-80	м.п.	3,5	
9	Труба стальная электросварная ø108x4,0/В-10, Ст.20 с внутренним ЦПП, ГОСТ 10704-91/ ГОСТ 10705-80	м.п.	1,0	
10	Фланец стальной воротниковый 250-10-11, Ст.20, ГОСТ 33259-2015	шт	14	
11	Фланец стальной воротниковый 100-16-11, Ст.20, ГОСТ 33259-2015	шт	4	

12	Тройник $\varnothing 273 \times 7$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17376-2001	шт	4	
13	Вентиль муфтовый Ду25 (1"), Ру16, марка – 11Б27п1	шт	1	

<u>Оборудование</u>				
14	Гидроаккумулятор Джилекс V=150л	шт	1	
15	Дренажный погружной насос Unilift CC7, Q=0,7м ³ /ч, Н=5,0м.в.ст., N=0,38 кВт, с поплавком и обратным клапаном, завод-изготовитель – Grundfos (Допускается замена оборудования на аналогичное по характеристикам при согласовании с разработчиком проекта)	шт	1	
<u>Обвязка оборудования</u>				
16	Задвижка чугунная с обрезиненным клином Ду250мм, Ру10, марка – 30ч39р (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	2	
17	Задвижка чугунная с обрезиненным клином Ду200мм, Ру10, марка – 30ч39р (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	3	
18	Затвор дисковый поворотный межфланц. «Гранвэл» Ду300, Ру10, марка – ЗПВЛ-FLN(w)-5-300-MDV-E-10, завод изготовитель – АДЛ (в комплекте с креплением (метизы) класс прочности не ниже 8.8)	шт	3	
19	Кран шаровый муфтовый В-В $\varnothing 25$ (1") Ру16, марка – 11Б27п1	шт	1	
20	Клапан обратный чугунный Ду200, Ру16, марка – 19ч21бр	шт	2	
21	Переход $\varnothing 325 \times 8-219 \times 6$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17378-2001	шт	2	
22	Переход $\varnothing 273 \times 7-219 \times 6$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17378-2001	шт	3	
23	Тройник $\varnothing 273 \times 7$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17376-2001	шт	2	
24	Тройник $\varnothing 325 \times 8-219 \times 6$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17376-2001	шт	1	
25	Тройник $273 \times 7-219 \times 6$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17376-2001	шт	1	
26	Тройник 325×8 , Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17376-2001	шт	1	
27	Заглушка сферическая под приварку Ду 300, Ст.20	шт	1	
28	Заглушка сферическая под приварку Ду 250, Ст.20	шт	1	
29	Отвод 90° - $\varnothing 273 \times 7$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 30753-2001	шт	12	
30	Отвод 90° - $\varnothing 219 \times 6$, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 17375-2001	шт	2	
31	Труба стальная электросварная $\varnothing 273 \times 7$ /В-10, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80	м.п.	14,0	
32	Труба стальная электросварная $\varnothing 219 \times 6$ /В-10, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80	м.п.	3,5	
33	Труба стальная электросварная $\varnothing 325 \times 8$ /В-10, Ст.20, с внутренним ЦПП, ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80	м.п.	4,0	
34	Труба стальная водогазопроводная Ц-Р-25х3,2, ГОСТ 3262-75	м.п.	1,0	
35	Фланец стальной воротниковый 300-10-11, Ст.20,	шт	6	

	ГОСТ 33259-2015			
36	Фланец стальной воротниковый 250-10-11, Ст.20, ГОСТ 33259-2015	шт	4	
37	Фланец стальной воротниковый 200-10-11, Ст.20, ГОСТ 33259-2015	шт	13	
38	Фланец стальной глухой 200-10-01 (заглушка), ГОСТ 33259-2015	шт	1	
39	Опора АПЭ 1586.0-07 для труб Дн 219, Носи = 400мм (Оп1), Серия 5.908-2	шт	3	
40	Опора АПЭ 1586.0-08 для труб Дн 273, Носи = 400мм (Оп2), Серия 5.908-2	шт	6	
41	Опора АПЭ 1586.0-09 для труб Дн 325, Носи = 400мм (Оп3), Серия 5.908-2	шт	4	
42	Опора А 14Б 590.000-07 для труб Дн 273 (Оп4), Серия 5.900-7 вып.4	шт	4	
43	Краска ПФ-115 зеленая, за 2 раза, площадь покраски 40м2, ГОСТ 6465-76 (расход Краски ПФ-115 на 1м2 составляет 0,19 кг/м2)	кг	8	
44	Грунт ГФ-021 красная, за 1 раз, площадь покраски 20м2, ГОСТ 25129-82 (расход Грунта ГФ-021 на 1м2 составляет 0,16 кг/м2)	кг	4	
45	Металл под опоры для крепления трубопроводов: 1. <u>Уголок 63х63х5</u> 2. <u>Швеллер горячекатаный 14</u>	кг кг.	50,0 60,0	
46	Труба стальная водогазопроводная Ц-Р-32х3,2, для насоса в прямке, ГОСТ 3262-75	м.п.	6,5	
47	Прокладка фланцевая резиновая Ду-100, ГОСТ 15180-86	шт	4	
48	Прокладка фланцевая резиновая Ду-200, ГОСТ 15180-86	шт	16	
49	Прокладка фланцевая резиновая Ду-250, ГОСТ 15180-86	шт	18	
50	Прокладка фланцевая резиновая Ду-300, ГОСТ 15180-86	шт	6	

4.1. Требования к товару: к качеству, гарантии безопасности.

4.1.1. Качество товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами: сертификатом соответствия и паспортом (техническим паспортом)

4.1.2. Является обязательным наличие сертификатов соответствия на товары, если в соответствии с действующим законодательством такие товары подлежат обязательной сертификации, а также документа, подтверждающего качество приобретенных товаров (сертификат, формуляр, паспорт, удостоверение о качестве, акт приемки или иной документ, выданный и оформленный в соответствии с обязательными требованиями или условиями договоров). Документ о качестве представляется в момент поставки товара совместно с накладной, счет - фактурой, счетом в зависимости от того, какой документ вручается ранее.

4.1.3. Тех. документация на товар должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации товара.

4.1.4. Если комплектность не определена, то Поставщик обязан передать Заказчику товар, комплектность которого определяется обычно предъявляемыми требованиями.

4.1.5. Поставляемый товар должен быть новым, невосстановленным, заводского производства, пригодным к эксплуатации.

4.1.6. Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида товара.

5. Требования к доставке товара (транспортировка, отгрузка):

5.1. Условия отгрузки товара: товар отгружается надлежаще упакованным в оборудованном транспортном (перевозочном) средстве, обеспечивающими сохранность товара и надлежащую перевозку в пути следования до места (пункта) назначения в соответствии с обязательными

правилами по перевозке соответствующих видов грузов и при наличии необходимых и оформленных в установленном порядке перевозочных документов.

5.2. Доставка силами поставщика до пункта назначения (п.3) и за счет Поставщика.

5.3. Стоимость доставки указывается отдельной строкой

6. Условия расчетов:

Форма расчетов: безналичная в российских рублях.

Сроки и порядок оплаты: оплата в течение 60 (шестидесяти) дней от даты передачи товара Заказчику по товарной накладной формы ТОРГ-12 или УПД, в соответствии с выставленным счетом/счетом-фактурой (в зависимости от режима налогообложения Поставщика) и товаросопроводительными документами

7. Условия приемки товара: приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (Утв. Постановлением Госарбитража от 15.06.1965 № П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража от 25.04.1966 № П-7 (в части не противоречащей действующему законодательству).

Исполнитель (собственные силы либо подрядчик – прописать наименование организации):

Подрядчик не определен

СОГЛАСОВАНО:

По техническим вопросам обращаться:

Руководитель группы ПТО Дымченко Вадим Андреевич

Тел: +7(983)596-21-00 Эл. почта: v.dymchenko@sds-stroy.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

СОГЛАСОВАНО:

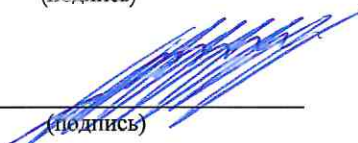
Начальник управления
промышленного строительства



(подпись)

А.В.Прокудин

Начальник управления
по коммерческим вопросам



(подпись)

А.Ю. Иванов