

Приложение №  
к Положению о закупочной деятельности  
в ООО «СДС-Строй» № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Утверждено**  
**Генеральный директор**  
**К.Ю. Изосимов**  
\_\_\_\_\_. 2023г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ** № 2467  
**КВР 70**

1. **Цель приобретения товара (вид работ):** Устройство теплотрассы
2. **Объект строительства:** «Животноводческий комплекс молочного направления на 2400 голов коров с доильным залом»
3. **Место поставки товара:** Кемеровская область- Кузбасс, Чебулинский муниципальный округ, АОЗТ "Чебулинское"
4. **Предмет закупки товара,** согласно проекта шифр 117/23-ИОС4.2.КР.ГЧ

№ п/п	Наименование товара, марка, модель, ГОСТ/ТУ, Технические характеристики, требования к комплектности и пр.	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки
<b>Оборудование</b>				
1	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 100 Ру 1,6 Мпа (30 с 41 нж) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями	2	компл.	
2	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 65 Ру 1,6 Мпа (30 с 41 нж) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями	4	компл.	
3	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 50 Ру 1,6 Мпа (30 с 41 нж) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями	4	компл.	
4	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 50 Ру 1,6 Мпа (30 с 41 нж) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (перемычка)	10	компл.	
5	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 40 Ру 6,3 Мпа (15 с 52 нж 10 М) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (спускник)	10	компл.	
6	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 25 Ру 6,3 Мпа (15 с 52 нж 10 М) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (спускник)	32	компл.	
7	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 25 Ру 6,3 Мпа (15 с 52 нж 10 М) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (воздушник)	5	компл.	
8	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 20 Ру 6,3 Мпа (15 с 52 нж 10 М) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (воздушник)	4	компл.	
9	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Ду 15 Ру 6,3 Мпа (15 с 52 нж 10 М) кл. герметичности «А» с ответными фланцами и крепежными изделиями (воздушник)	22	компл.	
<b>Трубы</b>				
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 108x4,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	1	м	
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 76x3,5 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	2	м	
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 57x3,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	7	м	

13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 45х3,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	34	м	
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 32х3,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	103	м	
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 25х3,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	2	м	
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 20х3,0 (ГОСТ 8732-78) ст09Г2С (ГОСТ 8731-74)	11	м	
Детали трубопроводов				
21	Отвод 90° -57х3,0-ст.09Г2С (ГОСТ 17375-2001)	20	шт	
22	Отвод 90° -45х3,0-ст.09Г2С (ГОСТ 17375-2001)	15	шт	
23	Отвод 90° -32х3,0-ст.09Г2С (ГОСТ 17375-2001)	10	шт	
24	Переход К-1-33,7х3,2-26,9х3,2 – ст09Г2С	8	шт	
25	Переход К-1-33,7х3,2-21,3х3,2 – ст09Г2С	44	шт	
Теплопроводы в ППУ-изоляции				
22	Трубы полной заводской готовности с изоляцией из пенополиуретана с сигнальным проводом в оболочке из оцинкованной стали, из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 из стали марки 09Г2С по ГОСТ 19281-2014 133х4,0 – ст09Г2С ГОСТ 8732 – ППУ 2 – ПЭ (ГОСТ 30732-2020) с СОДК (2 проводника)	250,91	м	
23	Трубы полной заводской готовности с изоляцией из пенополиуретана с сигнальным проводом в оболочке из оцинкованной стали, из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 из стали марки 09Г2С по ГОСТ 19281-2014 108х4,0 – ст09Г2С ГОСТ 8732 – ППУ 2 – ПЭ (ГОСТ 30732-2020) с СОДК (2 проводника)	284,07	м	
24	Трубы полной заводской готовности с изоляцией из пенополиуретана с сигнальным проводом в оболочке из оцинкованной стали, из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 из стали марки 09Г2С по ГОСТ 19281-2014 76х3,5 – ст09Г2С ГОСТ 8732 – ППУ 2 – ПЭ (ГОСТ 30732-2020) с СОДК (2 проводника)	759,32	м	
25	Трубы полной заводской готовности с изоляцией из пенополиуретана с сигнальным проводом в оболочке из оцинкованной стали, из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 из стали марки 09Г2С по ГОСТ 19281-2014 57х3,5 – ст09Г2С ГОСТ 8732 – ППУ 2 – ПЭ (ГОСТ 30732-2020) с СОДК (2 проводника)	626,24	м	
26	Тройник с СОДК (3 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 45 с закольцовкой проводов под заглушкой 133х4,0/45х3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	4	шт	
27	Тройник с СОДК (3 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 32 с закольцовкой проводов под заглушкой 133х4,0/32х3,0 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	4	шт	
28	Тройник с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 45 с закольцовкой проводов под заглушкой 108х4,0/45х3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	8	шт	
29	Тройник с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 57 с закольцовкой проводов под заглушкой 108х4,0/57х3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	2	шт	
30	Тройник с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 32 с закольцовкой проводов под заглушкой 108х4,0/32х3,0 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	2	шт	
31	Тройник с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с за-	4	шт	

	глушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 57 с закольцовкой проводов под заглушкой 76x3,5/57x3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)			
32	Тройник с СОДК (3 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 32 с закольцовкой проводов под заглушкой 76x3,5/32x3,0 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	24	шт	
33	Тройник с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 57 с закольцовкой проводов под заглушкой 57x3,5/57x3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	4	шт	
34	Тройник с СОДК (3 проводника) L=1300 мм, Н=700 мм с заглушкой изоляции и кабелем вывода, с заглушкой изоляции на патрубке Дн 32 с закольцовкой проводов под заглушкой 57x3,5/32x3,0 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	18	шт	
35	Тройниковое ответвление с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, L1=860 мм, Н=343 мм 133x4,0/76x3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	4	шт	
36	Тройниковое ответвление с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, L1=810 мм, Н=270 мм 108x4,0/57x3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	2	шт	
37	Тройниковое ответвление с СОДК (2 проводника) L=1300 мм, L1=850 мм, Н=310 мм 108x4,0/108x4,0 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	2	шт	
38	Отвод (цельнотянутый) с СОДК (2 проводника) L=1000 мм 133x4,0-90° - ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	12	шт	
39	Отвод (цельнотянутый) с СОДК (2 проводника) L=1000 мм 108x4,0-90° - ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	20	шт	
40	Отвод (цельнотянутый) с СОДК (2 проводника) L=1000 мм 76x3,5-90° - ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	32	шт	
41	Отвод (цельнотянутый) с СОДК (2 проводника) L=1000 мм 57x3,5-90° - ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	28	шт	
42	Переход с СОДК (2 проводника) L=800 мм 108x4,0-57x3,5 – ст 09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	2	шт	
43	Неподвижная опора с СОДК (2 проводника) L=1200 мм 133x4,0-340x16 вар. Б-ст09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	6	шт	
44	Неподвижная опора с СОДК (2 проводника) L=1200 мм 108x4,0-315x16 вар. Б-ст09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	6	шт	
45	Неподвижная опора с СОДК (2 проводника) L=1200 мм 76x3,5-275x16 вар. Б-ст09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	14	шт	
46	Неподвижная опора с СОДК (2 проводника) L=1200 мм 57x3,5-275x16 вар. Б-ст09Г2С ГОСТ 8732-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	10	шт	
47	Опора скользящая 133-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	40	шт	
48	Опора скользящая 108-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	56	шт	
49	Опора скользящая 76-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	210	шт	
50	Опора скользящая 57-ППУ2-ПЭ (ГОСТ 30732-2020)	192	шт	

#### 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

**Схема передачи** (в случае, если исполнитель-подрядчик): продажа

**Статья затрат по смете:** \_

#### СОГЛАСОВАНО:

По техническим вопросам обращаться:

Руководитель группы ПТО Бубнова Наталья Олеговна

Тел: 8-923-610-35-77, e-mail: n.bubnova@sds-stroy.ru,

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:


#### СОГЛАСОВАНО:

**Начальник управления  
промышленного строительства**

**Начальник управления  
по коммерческим вопросам**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.В.Прокудин**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.Ю. Иванов**