

Утверждено

Генеральный директор

К.Ю. Изосимов

19.06.2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ № 2201
КВР -68

1. Цель приобретения товара (вид работ): Монтаж наружной сети водоснабжения внутриплощадочные
2. Объект строительства: «Молочно-товарный комплекс на 2400 коров»
3. Место поставки товара: Кемеровская область, пгт Верх-Чебула,
4. Предмет закупки товара:

№ п/п	Наименование товара, марка, модель, ГОСТ/ТУ, Технически характеристики, требования к комплектности и пр.	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки
1.	Труба ПЭ100 SDR17-250х 14.8 питьевая, ГОСТ 18599-2001	1405	п.м.	
2.	Задвижка клиновья фланцевая короткая со штурвалом DN250, PN16, 4000E2	8	шт.	Кемеровские Срски
3.	Задвижка клиновья фланцевая короткая со штурвалом DN100, PN16, 4000E2	2	шт.	
4.	Задвижка клиновья фланцевая короткая со штурвалом DN80, PN16, 4000E2	5	шт.	
5.	Задвижка клиновья фланцевая короткая со штурвалом DN50, PN16, 4000E2	19	шт.	
6.	Вантуз воздушный автоматический В6 Ду80 фланцевый	1	шт.	
7.	Гидрант пожарный Н =1750, ГОСТ Р 53961-2010	10	шт.	
8.	Гидрант пожарный Н =2000, ГОСТ Р 53961-2010	2	шт.	
9.	Тройник ППТФ 250х 150, ГОСТ 5525-88	8	шт.	
10.	Крест ППКФ 250х250, ГОСТ 5525-88	1	шт.	
11.	Крест ППКФ 250х 150, ГОСТ 5525-88	3	шт.	
12.	Тройник ТФ 250х 80, ГОСТ 5525-88	1	шт.	
13.	Крест КФ 250х 250, ГОСТ 5525-88	1	шт.	
14.	Крест КФ 250х 100, ГОСТ 5525-88	1	шт.	
15.	Крест КФ 250х 80, ГОСТ 5525-88	3	шт.	
16.	Фланец стальной свободный 250-16-01 (расточенный), ГОСТ 33259-2015	32	шт.	
17.	Фланец стальной свободный 100-16-01 (расточенный), ГОСТ 33259-2015	2	шт.	
18.	Фланец стальной свободный 80-16-01 (расточенный), ГОСТ 33259-2015	5	шт.	
19.	Фланец стальной свободный 50-16-01 (расточенный), ГОСТ 33259-2015	19	шт.	
20.	Втулка под фланец ПЭ100 250 SDR17, ТУ 2248-143-00203335-2002	32	шт.	
21.	Втулка под фланец ПЭ100 110 SDR17, ТУ 2248-143-00203335-2002	2	шт.	
22.	Втулка под фланец ПЭ100 90 SDR17, ТУ 2248-143-00203335-2002	5	шт.	
23.	Втулка под фланец ПЭ100 63 SDR17, ТУ 2248-143-00203335-2002	19	шт.	
24.	Фланец стальной приварной 1-250-16 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 33259-2015	2	шт.	
25.	Фланец стальной приварной 1-100-16 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 33259-2015	2	шт.	
26.	Фланец стальной приварной 1-150-16 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 33259-2015	14	шт.	
27.	Фланец стальной приварной 1-80-16 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 33259-2015	4	шт.	
28.	Фланец стальной приварной 1-50-16 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 33259-2015	18	шт.	
29.	Переход фланцевый 273х7-108х4 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17378-2001	2	шт.	
30.	Переход фланцевый 159х4,5-108х4 из корроз.стали 12Х18Н10Т,	1	шт.	

	ГОСТ 17378-2001			
31.	Переход фланцевый 159х4,5-89х3,5 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17378-2001	2	шт.	
32.	Переход фланцевый 159х4,5-57х4 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17378-2001	11	шт.	
33.	Переход фланцевый 108х4-57х4 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17378-2001	3	шт.	
34.	Переход фланцевый 89х3,5-57х4 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17378-2001	4	шт.	
35.	Тройник фланцевый ф273х7-89х3,5 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17376-2001	1	шт.	
36.	Тройник фланцевый равнопроходный ф57х3,5 из корроз.стали 12Х18Н10Т, ГОСТ 17376-2001	1	шт.	
37.	Переход литой ПЭ100 63х 40 SDR17, ТУ 2248-143-00203335-2002	1	шт.	
38.	Отвод 90° 250 SDR17.6, ТУ 2248-143-00203335-2002	3	шт.	
39.	Муфта ПНД защитная для прохода через ж/б колодец для DN250, ТУ 2248-143-00203335-2002	32	шт.	
40.	Муфта ПНД защитная для прохода через ж/б колодец для DN110, ТУ 2248-143-00203335-2002	2	шт.	
41.	Муфта ПНД защитная для прохода через ж/б колодец для DN90, ТУ 2248-143-00203335-2002	4	шт.	
42.	Муфта ПНД защитная для прохода через ж/б колодец для DN63, ТУ 2248-143-00203335-2002	18	шт.	
43.	Муфта ПНД защитная для прохода через ж/б колодец для DN40, ТУ 2248-143-00203335-2002	3	шт.	
44.	Бетонная подставка (кл. В15) 150х150х200 под фасон.части, арматуру в колодце	18/0,0 72	шт./м3	
45.	Колодец водопроводный из сборных ж.б. элементов, ф2000, Нраб.части=2100, ТПР 901-01-11.8	10	шт.	
46.	Колодец водопроводный из сборных ж.б. элементов, ф1500, Нраб.части=2100, ТПР 901-01-11.8	6	шт.	
47.	Люк Л (А15)-В-2-7-60 с шарнирным креплением и замком, ГОСТ 3634-2019	16	шт.	
48.	Труба гофрированная Pragma DN/ID 458/400 SN8, ТУ 2248-001-29292940-2005	20	п.м.	

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 _____

Схема передачи давальческие материалы

Статья затрат по смете: _____

КВА _____

СОГЛАСОВАНО:

По техническим вопросам обращаться: Барейша Дмитрий Владимирович тел 8-904-575-33-82
d.bareysha@sds-stroy.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления промышленного
строительства

Заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам



(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

А.В. Прокудин

А.В. Крель