

Утверждено

Генеральный директор

К.Ю. Изосимов

30.03.2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ № 2138

КВР 15

1. **Цель приобретения товара (вид работ):** для устройства монолитных железобетонных конструкций
2. **Объект строительства:** «Футбольный манеж г. Новокузнецк»
3. **Место поставки товара:** Кемеровская обл., Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Тореза, 24Г
4. **Предмет закупки товара:**

№ п/п	Наименование товара, марка, модель, ГОСТ/ТУ, Технические характеристики, требования к комплектности и пр.	Ед. изм.	Кол-во	Срок Поставки
1	Арматура А500 С д.10 ГОСТ 34028-2016	тн.	33,1437	В соответствии с приложением
2	Арматура А500 С д.12 ГОСТ 34028-2016	тн.	50,9823	
3	Арматура А500 С д.14 ГОСТ 34028-2016	тн.	149,4408	
4	Арматура А500 С д.20 ГОСТ 34028-2016	тн.	35,7328	
5	Арматура А500 С д.22 ГОСТ 34028-2016	тн.	22,7997	
6	Болт 09Г2С-6 2.1М42*1120 (с комплектующими) ГОСТ 24379.1-2012	шт.	64	
7	Болт 09Г2С-6 2.1М20*600 (с комплектующими) ГОСТ 24379.1-2012	шт.	64	
8	Болт 09Г2С-6 2.1М24*600 (с комплектующими) ГОСТ 24379.1-2012	шт.	304	
9	Гайка М20-8 ГОСТ ISO 4032-2014	шт.	64	
10	Гайка М24-8 ГОСТ ISO 4032-2014	шт.	304	
11	Швеллер 20П ГОСТ 8240-97	тн.	2,3771	
12	Швеллер 18П ГОСТ 8240-97	тн.	1,3975	
13	Швеллер 14П ГОСТ 8240-97	тн.	0,0659	
14	Швеллер 12П ГОСТ 8240-97	тн.	0,0448	
15	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 94x77 35/20 ГОСТ 23279-2012	кг.	36,0912	
16	Арматура А500 С д.16 ГОСТ 34028-2016	тн.	14,9635	
17	Арматура А500 С д.18 ГОСТ 34028-2016	тн.	15,5565	
18	Арматура А240 д.8 ГОСТ 34028-2016	тн.	1,1416	
19	Арматура А500 С д.8 ГОСТ 34028-2016	тн.	0,4112	
20	Арматура А500 С д.6 ГОСТ 34028-2016	тн.	0,2760	
21	Труба д.76x4 ГОСТ 10704-91	тн.	0,0336	
22	Закладная деталь МН122-3 1.400-15 В1.130-32	шт.	18	
23	Арматура А500 С д.28 ГОСТ 34028-2016	тн.	0,3440	
24	Арматура А240 д.10 ГОСТ 34028-2016	тн.	2,2386	
25	Арматура А240 д.20 ГОСТ 34028-2016	тн.	0,0156	
26	Труба д.426x7 ГОСТ 10704-91	тн.	0,1165	
27	Сетка 4С д.4Вр1/д.4Вр1 50x50 ГОСТ 23279-2012	м2	30,7734	
28	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 75x65 25/25 ГОСТ 23279-2012	кг	6,1800	
29	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 75x75 75/75 ГОСТ 23279-2012	кг	1,7819	
30	Труба д.159x5 ГОСТ 10704-91	тн.	0,1236	
31	Труба д.219x6 ГОСТ 10704-91	тн.	1,27	
32	Труба д.325x7 ГОСТ 10704-91	тн.	0,21	
33	Труба д.32x1.9 с заглушкой, L=280 мм ГОСТ Р 51613-2000	шт.	138	
34	Закладное изделие МН555 Серия 1.400-15 В1.550-06	м. пог	2,9	
35	Закладная деталь МН122-1 Серия 1.400-15 В1.130-30	шт.	4	
36	Пластина t=6 мм, b=80 мм ГОСТ 19903-2015	тн.	0,1310	
37	Швеллер 14У ГОСТ 8240-97	тн.	0,8742	
38	Угол 63x5 ГОСТ 8509-93	тн.	0,0178	
39	Пластина 1350x300x4 ГОСТ 19903-2015	шт.	2	
40	Сетка 4С 5Вр1-100/5Вр1-100 ГОСТ 23279-2012	м2	26,7852	
41	Пластина t=10 мм, 320x150 мм ГОСТ 19903-2015	шт.	1	

42	Шайба М20 ГОСТ 11371-78	шт.	2
43	Гайка М20 ГОСТ ISO 4032-2014	шт.	4

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): собственные силы

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

Статья затрат по смете: монолитный железобетон
КВА

СОГЛАСОВАНО:

По техническим вопросам обращаться: Ефимчук Вероника Андреевна, 8-961-865-85-08, v.efimchuk@sds-stroy.ru

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться: Сараева Марина Сергеевна 8-923-465-4130, m.saraeva@sds-stroy.ru.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник комплекса строительных объектов
ОП г. Новокузнецк



(подпись)

М. В. Семикопенко

Начальник управления
по коммерческим вопросам



(подпись)

А.В. Крель

Сроки поставки материалов на объект строительства: "Футбольный манеж г. Новокузнецк"

	Обозначения	Материал	Ед.изм.	Кол-во с расходом	Срок поставки
Ростверки	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	3,4565	25.06.2023
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.12	тн.	10,4565	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.14	тн.	3,6204	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.20	тн.	3,9161	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.22	тн.	8,6232	
	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 09Г2С-6 2.1М42*1120 (с комплектующими)	шт.	64,0000	
	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 09Г2С-6 2.1М20*600 (с комплектующими)	шт.	64,0000	
	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 09Г2С-6 2.1М24*600 (с комплектующими)	шт.	288,0000	
	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М20-8	шт.	64	
	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М24-8	шт.	288	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20П	тн.	2,3771	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 18П	тн.	1,3975	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 14П	тн.	0,0659	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 12П	тн.	0,0139	
ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 94x77 35/20	кг	36,0912	05.06.2023	
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.12	тн.	4,4439		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.16	тн.	14,9138		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.18	тн.	15,5565		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.20	тн.	31,5592		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.22	тн.	14,1765		
Цокольные стены и спуски в подвал	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.8	тн.	0,0515	01.07.2023
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	0,7284	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.12	тн.	13,6061	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.6	тн.	0,0239	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.8	тн.	0,3657	
	ГОСТ 10704-91	Труба д.76x4	тн.	0,0336	
1.400-15 В1.130-32	Закладная деталь МН122-3	шт.	10,0000	31.07.2023	
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	7,7608		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.12	тн.	22,4718		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.14	тн.	144,9870		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.16	тн.	0,0497		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.20	тн.	0,2575		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.28	тн.	0,3440		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.8	тн.	0,0107		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.10	тн.	1,8275		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.20	тн.	0,0136		
ГОСТ 8240-97	Швеллер 12П	тн.	0,0309		
ГОСТ 24379.1-2012	Болт 09Г2С-6 2.1М24*600 (с комплектующими)	шт.	16,0000		
ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М24-8	шт.	16		
ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С д.4Вр1/д.4Вр1 50x50	м2	30,7734		
ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 75x65 25/25	кг	6,1800		
ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С д.5 Вр1-100/д.5 Вр1-100 75x75 75/75	кг	1,7819		
ГОСТ 10704-91	Труба д.159x5	тн.	0,1236		
ГОСТ 10704-91	Труба д.219x6	тн.	1,2669		
ГОСТ 10704-91	Труба д.325x7	тн.	0,2060		
ГОСТ 10704-91	Труба д.426x7	тн.	0,1165		
ГОСТ Р 51613-2000	Труба д.32x1.9 с заглушкой, L=280 мм	шт.	138		
1.400-15 В1.550-06	Закладное изделие МН555	м.пог	2,9		
1.400-15 В1.130-30	Закладная деталь МН122-1	шт.	4		
1.400-15 В1.130-32	Закладная деталь МН122-3	шт.	8		
Перекрытия	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	19,6009	15.08.2023
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.8	тн.	0,3597	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.8	тн.	0,2049	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.10	тн.	0,4111	
	ГОСТ 19903-2015	Пластина t=6 мм, b=80 мм	тн.	0,1310	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 14У	тн.	0,8742	
ГОСТ 8509-93	Угол 63x5	тн.	0,0178	15.08.2023	
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.6	тн.	0,2521		
ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	0,1264		
ГОСТ 19903-2015	Пластина 1350x300x4	шт.	2		
Лестницы	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 5Вр1-100/5Вр1-100	м2	26,7852	15.08.2023
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.10	тн.	1,4707	
Лифтовые стены и перекрытие	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.12	тн.	0,0040	15.08.2023
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А500 С д.14	тн.	0,8334	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.8	тн.	0,0585	
	ГОСТ 34028-2016	Арматура А240 д.20	тн.	0,0020	
	ГОСТ 19903-2015	Пластина t=10 мм, 320x150 мм	шт.	1	
	ГОСТ 11371-78	Шайба М20	шт.	2	
	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М20	шт.	4	