



АО «Ульяновскцемент»
Промышленный проезд, д.1, г. Новоульяновск, Ульяновская обл,
Россия, 433300
тел.: +7 (84255) 72-742, факс: +7 (84255) 72-236
8-800-700-63-63
e-mail: ulcem@eurocem.ru

Согласовано:
Технический директор
АО «Ульяновскцемент»

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Ульяновскцемент»

_____ Д.В. Замашкин

_____ Е.Н. Соколов

« _____ » _____ 2024г.

« _____ » _____ 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и поставку металлоконструкций по Инвестиционному проекту:
П-УЦ-2023-0026 «Модернизация упаковочного отделения цеха отгрузки»

Наименование объекта: Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкция здания упаковочной машины №2 АО «Ульяновскцемент»

Адрес: Адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный д. 1 АО «Ульяновскцемент».

1. Предмет договора:

Изготовление и поставка на территорию заказчика металлических конструкций в количестве и с требованиями, указанными в п.2.1 настоящего технического задания согласно спецификаций металлопроката (Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5, Приложение 6, Приложение 7, Приложение 8) к настоящему Техническому заданию) разработанных ООО «ПРОМПРОЕКТ».

2. Требования, предъявляемые к предмету закупки

2.1. Наименование, основные технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства) товара и количество поставляемого товара:

Таблица №1

2.1.1 Рампа, навес:

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.3-КМ.СМ раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	37,21
Колонны	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.3-КМ.СМ раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	6,89

Балки	-----///-----	<i>t</i>	5,31
Прогоны	-----///-----	<i>t</i>	9,98
Распорки	-----///-----	<i>t</i>	1,97
Связи вертикальные	-----///-----	<i>t</i>	1,25
Связи горизонтальные	-----///-----	<i>t</i>	3,26
Настил	-----///-----	<i>t</i>	8,55

2.1.2 Здание для установки линии паллетирования, каркас:

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ1 раздела рабочей документации КМ	<i>t</i>	46,75
Колонны	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ1 раздела рабочей документации КМ	<i>t</i>	13,22
Прогоны	-----///-----	<i>t</i>	19,79
Связи вертикальные	-----///-----	<i>t</i>	0,86
Связи горизонтальные	-----///-----	<i>t</i>	3,79
Связь покрытия	-----///-----	<i>t</i>	0,93
Ферма	-----///-----	<i>t</i>	8,16

2.1.3 Здание для установки линии паллетирования, фахверк:

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ2.СМ раздела рабочей документации КМ	<i>t</i>	8,686
Фахверх	Согласно спецификации металлопроката	<i>t</i>	8,427

	69/23/45-13-13.2-КМ2.СМ раздела рабочей документации КМ		
Балки	-----///-----	<i>m</i>	0,155
Подкосы	-----///-----	<i>m</i>	0,079
Горизонтальные связи	-----///-----	<i>m</i>	0,025

2.1.4 Здание для установки линии паллетирования:

2.1.4.1

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ1 раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	5,021
Балки	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ1 раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	4,844
Подвесы	-----///-----	<i>m</i>	0,177

2.1.4.2

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ2 раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	2,657
Балки	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ2 раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	0,052
Колонна	-----///-----	<i>m</i>	0,391
Лестница	-----///-----	<i>m</i>	0,972
Настил	-----///-----	<i>m</i>	0,508
Ограждение	-----///-----	<i>m</i>	0,31

Площадка	-----///-----	<i>t</i>	0,142
Связь	-----///-----	<i>t</i>	0,132
Стремянка	-----///-----	<i>t</i>	0,15

2.1.4.3

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМЗ.СМЗ раздела рабочей документации	<i>t</i>	2,882
Элементы на отм.+4,420	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМЗ.СМЗ раздела рабочей документации	<i>t</i>	1,082
Перегородка на отм.0,000	-----///-----	<i>t</i>	1,800

2.1.4.4

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМЗ.СМ4 раздела рабочей документации КМ	<i>t</i>	5,245
Балки	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМЗ.СМ4 раздела рабочей документации КМ	<i>t</i>	1,436
Стойки	-----///-----	<i>t</i>	1,007
Ограждение площадки	-----///-----	<i>t</i>	0,045
Щиты, настил	-----///-----	<i>t</i>	2,757

2.1.5 Здание упаковочной машины №2

<i>Наименование товаров</i>	<i>Требования к характеристикам товаров (показатели продукции, в соответствии с которыми будет определяться эквивалентность)</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>

<i>Наименование товаров</i>	<i>эквивалентность)</i>		
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.1-КМ1.СМ раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	133,78
Колонна	Согласно спецификации металлопроката 69/23/45-13-13.1-КМ1.СМ раздела рабочей документации КМ	<i>m</i>	34,18
Балка	-----///-----	<i>m</i>	48,29
Конструкции ОЭС	-----///-----	<i>m</i>	0,54
Конструкции ЭНО	-----///-----	<i>m</i>	0,17
Лестница	-----///-----	<i>m</i>	3,91
Монорельс	-----///-----	<i>m</i>	0,37
Настил	-----///-----	<i>m</i>	21,98
Ограждение	-----///-----	<i>m</i>	2,56
Пандус	-----///-----	<i>m</i>	0,13
Прогон	-----///-----	<i>m</i>	7,46
Распорка	-----///-----	<i>m</i>	4,39
Связи вертикальная	-----///-----	<i>m</i>	7,77
Связи горизонтальная	-----///-----	<i>m</i>	1,95
Тяж	-----///-----	<i>m</i>	0,07

ИТОГО КМ:

<i>Наименование товаров</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>ВЕС</i>
Металлоконструкции (с учетом метизов), в.ч.:	<i>m</i>	242,221
Колонны	<i>m</i>	54,681
Балки	<i>m</i>	60,087
Прогоны	<i>m</i>	37,23
Распорки	<i>m</i>	6,36
Связи вертикальные	<i>m</i>	9,88
Связи горизонтальные	<i>m</i>	9,025
Настил	<i>m</i>	31,038
Связь покрытия	<i>m</i>	0,93
Ферма	<i>m</i>	8,16
Фахверк	<i>m</i>	8,427
Подкосы	<i>m</i>	0,079
Подвесы	<i>m</i>	0,177

Лестница	<i>m</i>	4,882
Ограждения	<i>m</i>	2,87
Площадка	<i>m</i>	0,142
Связь	<i>m</i>	0,132
Стремянка	<i>m</i>	0,15
Элементы на отм.+4,420	<i>m</i>	1,082
Перегородка на отм 0,000	<i>m</i>	1,8
Стойки	<i>m</i>	1,007
Ограждение площадки	<i>m</i>	0,045
Щиты, настил	<i>m</i>	2,757
Конструкции ОЭС	<i>m</i>	0,54
Конструкции ЭНО	<i>m</i>	0,17
Монорельс	<i>m</i>	0,37
Пандус	<i>m</i>	0,13
Тяж	<i>m</i>	0,07

В рабочей документации разработаны только принципиальные решения соединения конструкций в узлах. Размер сварных швов, количество и диаметр болтов определяются при разработке чертежей марки КМД по расчетным усилиям в ведомостях элементов. Перед изготовлением металлических конструкций и нестандартизированного оборудования Подрядчик разрабатывает КМД (конструкции металлические детализированные), разработанные чертежи раздела КМД должны быть согласованы Заказчиком.

2.2 Требования по оплате

2.2.1 Выплата аванса после заключения договора возможна после предоставления банковской гарантии.

2.2.2 Расчет за поставленный товар осуществляется после поставки и приемки полного объема металлоконструкций и не стандартизированного оборудования.

2.3 Требования к качеству товара

2.3.1 Качество Товара должно соответствовать требованиям проектной документации, техническим регламентам, ГОСТам и/или ТУ изготовителя. Качество Товара должно быть подтверждено соответствующими документами (сертификатами качества и/или соответствия, паспортам качества, в т.ч. на металл и т.д.).

2.3.2 Товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении), год изготовления 2024 года.

2.4 Требования к безопасности товара

Товар должен быть безопасен при его применении по назначению.

2.5 Требования к размерам, упаковке товара, отгрузке товара

2.5.1 Упаковка должна обеспечить полную сохранность Товара от всех видов повреждений и коррозии во время транспортировки автомобильным транспортом с учетом возможных перегрузок Товара в пути следования.

2.5.2 Упаковка и маркировка Товара должна соответствовать требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

2.6 Требования к отгрузке и доставке товара

2.6.1 Поставщик обязуется поставить Товар на склад Грузополучателя по адресу: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный д. 1 АО «Ульяновскцемент»

2.6.2 Доставка за счет Поставщика

2.7 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке товара

Следующие документы должны поставляться с Товаром:

- товарно-транспортная накладная (1 оригинал);
- Счет-фактура;
- Сертификаты качества и/или соответствия, паспорт качества и т.д.

2.8 Порядок сдачи и приемки товара

2.8.1 Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Заказчиком после поставки и приемки Товара. Претензии относительно количества и качества Товара могут быть предъявлены Заказчику Поставщику в течение 30 дней с даты поставки Товара.

2.8.2 При приемке металлических конструкций и нестандартизированного оборудования Заказчик осуществляет взвешивание товара и уточняет фактический вес товара. Фактический вес товара не может превышать вес, указанный в Таблице №1 настоящего ТЗ. Приемка товара осуществляется по фактическому весу товара.

2.8.3 Если в поставленном Товаре будут обнаружены производственные недостатки, которые могут быть устранены на месте, Заказчик вправе требовать устранения дефектов Поставщиком.

2.8.4 В случае невозможности устранения дефектов на месте Поставщик возвращает Поставщику бракованный Товар (только в случае, когда Поставщик требует возврат бракованного Товара). Взамен Поставщик обязан поставить качественный Товар. Расходы по замене бракованного Товара, как-то, но не ограничиваясь: транспортные расходы по ввозу и вывозу; расходы, налоги и сборы, связанные с таможенным оформлением при ввозе и вывозе на территорию Российской Федерации, возлагаются на Поставщика. Сроки и условия замены согласовываются сторонами дополнительно.

3 Место, условия и сроки (периоды) поставки товара

3.1 Доставка до склада Грузополучателя.

3.2 Датой перехода права собственности на ТОВАР считается дата подписания сторонами Акта приемки МК и нестандартизированного оборудования.

3.3 Срок поставки: в течение 30 календарных дней с даты размещения заказа в производство.

4 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара

4.1 Срок гарантии на поставляемый Товар составляет 24 (двадцать четыре) месяцев с даты ввода Товара в эксплуатацию, при условии правильной эксплуатации Заказчиком данного Товара в полном соответствии с технической документацией на Товар.

4.2 Если в течение гарантийного периода Товар оказался дефектным (ненадлежащего качества) или не отвечающим условиям Контракта, по причинам, относящимся к ответственности Поставщика, Поставщик обязуется устранить выявленные неисправности или заменить дефектный Товар или его части новым доброкачественным, который должен быть поставлен в страну Заказчика в сроки, согласованные между сторонами по каждому отдельному случаю с даты рекламации, которые принимают во внимание, помимо других факторов, также время, затрачиваемое на выполнение процедур по таможенной очистке в Российской Федерации.

Все связанные с этим прямые разумные расходы, в том числе затраты на транспортировку по вывозу-ввозу Товара, таможенные пошлины, налоги и сборы, сертификаты и (или) иные разрешительные документы на запасные части, иные документально подтвержденные прямые разумные расходы, относятся на счет Поставщика и дополнительно Заказчиком не оплачиваются.

В случае устранения недостатка Товара по гарантийной обязанности Поставщика, гарантийный срок на Товар продлевается на срок, в течение которого весь Товар не эксплуатировался по причине устранения недостатка.

5 Порядок формирования цены договора (цены лота)

Стоимость Товара включает доставку до склада грузополучателя, маркировку и товарную невозвратную упаковку, необходимую для перевозки Товара.

6 Руководство (контроль) выполнения договора:

Руководитель проекта Звягинцев Эдуард Валентинович
zvuyaginsev@semgros.ru
Контактный телефон: 8 (84255) 7-59-47 доб. 62547

Приложения к ТЗ:

Приложение 1: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.3-КМ.СМ

Приложение 2: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ1

Приложение 3: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ2.СМ

Приложение 4: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ1

Приложение 5: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ2

Приложение 6: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ3

Приложение 7: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ4

Приложение 8: Спецификация металлопроката 69/23/45-13-13.1-КМ1.СМ

Руководитель проекта
АО «Ульяновскцемент»

/ _____ /

Э.В. Звягинцев /