

Утверждаю:
Директор ООО «Энергоремонт»

_____ И.В. Югай
« ____ » _____ 2024 г

и.д. Зам. директора
по коммерции


А.В. Семёновых

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
от 21.02.2024 № 150-36-02/50

Предмет закупки: поставка металлических изделий по чертежам

Глазов 2024

Техническое задание
На поставку металлических изделий по чертежам

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в подразделе 1.1 технического задания.

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Поставка металлических изделий по чертежам согласно Приложению № 1 Технического задания

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Деталь 1	шт.	52,0
2	Деталь 2	шт.	394,0
3	Фрагмент 1	шт.	4,0
4	Фрагмент 2	шт.	24,0
5	Фрагмент 3	шт.	967,0
6	Ограждение ОГ31-3 8	шт.	12,0
7	Меандр ОГ31-3 8	шт.	12,0

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2024 г, не бывшим в употреблении, не восстановленным. Не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

25.11.23.119 - Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар применяется в оформлении и благоустройстве городского пространства — массовой жилой застройки и общественных мест развлекательного и спортивного направления.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с техническими требованиями Подраздела 1.1.

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

В соответствии с техническими требованиями Подраздела 1.1.

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Тара и упаковка, в которой отгружается продукция, должна обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и загрязнения при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52901-2007

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Переход права собственности на Товар происходит в момент приемки Товара Заказчиком на складе Заказчика, на основании подписанной сторонами накладной на отпуск Товара (ТОРГ-12) и Акта входного контроля без замечаний к Товару.

Подраздел 4.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Товар должен соответствовать требованиям качества и техническим условиям (ГОСТ, ТУ и т.д.), изложенным в технической документации. При поставке Товара Поставщик предоставляет Заказчику сертификат соответствия. Вся документация должна быть на русском языке. Качество товара должно подтверждаться соответствующими документами: паспорта, сертификаты соответствия и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование от поставщика к месту эксплуатации допускается производить любым видом наземного транспорта, при этом должны обеспечиваться сохранность форм, размеров и товарного вида изделия при возможных перегрузках в пути следования до места назначения.

Способ укладки упаковки с продукцией на транспортирующее средство должен исключать их перемещение и подвергаться резким ударам.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик должен гарантировать соответствие товара требованиям, указанным в подразделе 1.1 данного Технического задания.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый Товар не должен иметь внешних повреждений и дефектов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки в соответствии с условиями закупочной документации. Способ доставки: доставка продукции производится за счет и силами Покупателя, путем самовывоза на адрес: 427622, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, 7.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемая информация и документация должны быть на русском языке. Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Покупателю на дату отгрузки Товара.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РФ	Российская федерация
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1	Приложение к ТЗ № 1.	2,0

Куратор

Специалист по договорной деятельности

Начальник отдела кооперации


Е. С. Волкова
С.А. Силуянов


Р.С. Лихачев


А.В. Семеновых