



ООО Тепличный комбинат «Новосибирский»

Юридический адрес: 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, ул. Советская, д.140

Фактический адрес: 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, ул. Советская, 140

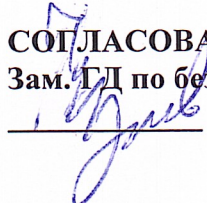
Почтовый адрес: 633100, почтовое отделение г. Обь, а/я 7

Контактные телефоны: 8(383) 28-55-770

e-mail: info.tkn@gorkunov.com

СОГЛАСОВАНО:

Зам. ГД по безопасности


Е.А. Чусов

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор


И.В. Сорокин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проектно-изыскательские, строительные-монтажные и поставку здания тентового склада для тепличного комплекса «Новосибирский» по адресу:
Россия, НСО, с. Толмачёво, ул. Советская 140.**

1. Способ закупки и форма закупки

Запрос предложений в электронной форме

2. Срок подачи коммерческих предложений на участие в тендере

Начало приема предложений: «22» февраля 2024 г. 12:00 (НСК)

Окончание приема предложений: «06» марта 2024 г. 12:00 (НСК)

3. Цена и порядок оплаты

3.1. Цена предложения должна быть твердая (фиксированная) на весь период проведения закупки и выполнения обязательств по Договору и учитывать инфляцию и иные хозяйственные риски. Корректировка цены Договора в связи с инфляцией в период исполнения Договора не производится.

3.2. Цена в предложении должна включать все обязательные платежи (включая НДС), стоимость транспортных расходов и всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые участником.

3.3. Цена должна быть выражена в российских рублях.

3.4. Срок и порядок оплаты согласовывается с ООО «ТК «Новосибирский» и указывается в Договоре, либо в приложениях. Оплата производится в российских рублях в безналичном порядке платежным поручением. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. Требования к участникам

4.1. Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки.

4.2. Отсутствие процедуры ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.

4.3. Отсутствие приостановления деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке.

4.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за

- исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято.
- 4.5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с оказанием услуг, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 4.6. Отсутствие у участника закупки договоров, расторгнутых (в течение 2-х лет перед размещением извещения о закупке) в судебном порядке, в связи с неисполнением/ненадлежащим исполнением со стороны участника закупок обязательств по договору.
- 4.7. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

5. Требования к качеству, количеству, техническим и иным характеристикам товара
Указано в Приложении №1 к настоящему техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии на оборудование не менее 12 месяцев со дня подписания актов приема-передачи.
- 6.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию оборудования до их устранения, то гарантийный срок продляется на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком в полном объеме и за свой счет.

7. Для участия в тендере претенденту необходимо предоставить одним пакетом:

- 7.1. Коммерческое предложение, на бланке организации с подписью уполномоченного лица, банковскими реквизитами, печатью и контактами для обратной связи.
- 7.2. Проект договора для согласования.
- 7.3. Учредительные документы: устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, документ о назначении руководителя.
- 7.4. Финансовую отчетность за последний отчетный период.
- 7.5. Иные документы, показывающие преимущества или особенности претендента перед другими участниками (презентация, опыт производства аналогичных работ, отзывы и т.д.) (если имеются).

8. Адреса предоставления коммерческих предложений и контакты ответственного лица для оперативной связи.

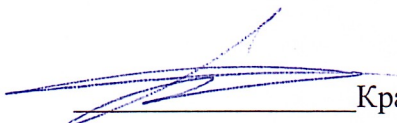
8.1. Предоставление предложений и документации осуществляется в электронном виде на адрес электронной почты ООО ТК «Новосибирский»: info.tkn@gorkunov.com .

– Главный инженер-энергетик ООО ТК "Новосибирский" Краснощёков Денис Петрович
м.т. +7-(923)-141-08-17

Приложения:

1. ТЗ на строительство здания тентового склада;
2. План размещения участка для строительства.

Главный инженер-энергетик


Краснощёков Д.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО ТК «Новосибирский»

Сорокин И.В.

« » 2024 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проектно-изыскательские, строительные-монтажные и поставку здания тентового склада для тепличного комплекса «Новосибирский» по адресу: Россия, НСО, с. Толмачёво, ул. Советская 140.

№ п/п	Наименование	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Решение заказчика
2.	Исходные данные	Данное техническое задание.
3.	Состав объекта (перечень реконструируемых зданий и сооружений)	Строительство тентового каркасного здания склада ангарного типа для хранения различных материалов, оборудования, оснастки и т.д. Место постройки – земельный участок <u>54:19:034001:3798</u> , принадлежащий ООО ТК «Новосибирский» на праве аренды/собственности.
4.	Выделение очередей, пусковых комплексов и этапов работ.	Реконструкция предусматривается в один этап: Срок начала – 11.03.2024 г. Срок окончания – 30.06.2023 г.
5.	Размеры	<u>Требуемый размер: 60x25 м²</u> ; площадь S = 1 500 м ² ; Высота стен – 2 м. См. предлагаемую планировку и отчёт по геологическим изысканиям.
6.	Гарантия	Срок эксплуатации не менее 10 лет. Срок гарантии на поставляемое оборудование, материалы, работы – не менее 5 лет.
7.	Двери, проемы, ворота.	Предложить проектом тип, материал и производителя дверей/ворот, согласно принятой планировки. Установить подъёмные секционные ворота размером 4x4 м с электроприводом с 2-х сторон склада, установить двери с 2-х сторон склада размером 2000x1000 мм.
8.	Покрытие стен и кровли.	Определить проектом. Обосновать выбор того или иного решения и материала. Обеспечить герметичность соединения элементов покрытия кровли, стен, фронтонов. Также обеспечить герметичность стыков стен. Кровли и фронтонов между собой.
9.	Фундаменты	Рассчитать и определить проектом тип применяемых фундамента, на основании отчёта о геологических изысканиях по соседнему земельному участку <u>54:19:034001:3798</u> . Обосновать предложенное решение.
10.	Полы	Предусмотреть проектом и рассчитать необходимую толщину и армирование бетонных полов для обеспечения возможности передвижения электропогрузчиков. Предложить альтернативные варианты покрытия.
11.	Система ливневой канализации	Сброс на грунт с отводом в дренажный приямок.
12.	Система производственной канализации	Не предусматривать.
13.	Система отопления.	Не предусматривать.
14.	Система внешнего энергоснабжения	Не предусматривать.

№ п/п	Наименование	Содержание основных данных и требований
1	2	3
15.	Система освещения	Провести светотехнические расчёты и предложить проектное решение для обеспечения уровня освещенности на высоте 1 м от уровня пола – не менее 200 люкс.
16.	Система силового электрооборудования и дежурное освещение	Предложить проектом решение по установке ВРУ, ШР, групповой сети, выключателей и т.д. Обеспечить наличие не менее 4-х точек подключения к 1-но/3-х фазной сети не менее 16 А/фаза.
17.	Требование к товару	<p>Поставляемый товар – должен быть новым товаром (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).</p> <p>Качество товара соответствует государственным стандартам РФ и подтверждаться сертификатами соответствия или декларациями о соответствии.</p> <p>Материалы и оборудование сопровождаются документами, подтверждающими их качество и безопасность (сертификаты качества, сертификаты соответствия).</p> <p>Товар имеет технический паспорт, в котором указано: предназначение товара, заводской номер, правила безопасной эксплуатации.</p> <p>Подрядчик предоставляет Заказчику паспорт с серийными номерами.</p> <p>В течении гарантийного срока эксплуатации должно обеспечиваться сохранение рабочих характеристик и геометрических размеров конструкций/покрытия, степени натяжки тросов или др. удерживающих элементов без дополнительного обслуживания.</p>
18.	Примечания	Указать конкурентные преимущества предложенных решений в сравнении существующими альтернативными компаниями и вариантами изготовления.

Разработал:

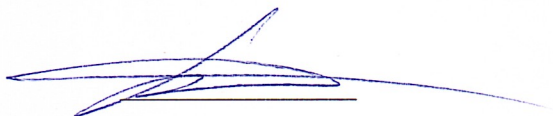
Главный инженер–энергетик

Краснощёков Д.П.

№ п/п	Наименование	Содержание основных данных и требований
1	2	3
15.	Система освещения	Провести светотехнические расчёты и предложить проектное решение для обеспечения уровня освещенности на высоте 1 м от уровня пола – не менее 200 люкс.
16.	Система силового электрооборудования и дежурное освещение	Предложить проектом решение по установке ВРУ, ШР, групповой сети, выключателей и т.д. Обеспечить наличие не менее 4-х точек подключения к 1-но/3-х фазной сети не менее 16 А/фаза.
17.	Требование к товару	<p>Поставляемый товар – должен быть новым товаром (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).</p> <p>Качество товара соответствует государственным стандартам РФ и подтверждаться сертификатами соответствия или декларациями о соответствии. Материалы и оборудование сопровождаются документами, подтверждающими их качество и безопасность (сертификаты качества, сертификаты соответствия). Товар имеет технический паспорт, в котором указано: предназначение товара, заводской номер, правила безопасной эксплуатации.</p> <p>Подрядчик предоставляет Заказчику паспорт с серийными номерами.</p> <p>В течении гарантийного срока эксплуатации должно обеспечиваться сохранение рабочих характеристик и геометрических размеров конструкций/покрытия, степени натяжки тросов или др. удерживающих элементов без дополнительного обслуживания.</p> <p>Предоставить сертификаты на применяемые материалы и оборудование.</p>
18.	Примечания	Указать конкурентные преимущества предложенных решений в сравнении существующими альтернативными компаниями и вариантами изготовления.

Разработал:

Главный инженер–энергетик



Краснощёков Д.П.