**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ТЕНДЕРА**

|  |
| --- |
| **Объект:** Строительство здания высокотехнологического корпуса для Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская больница №15"**Адрес:** г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д.4**Этап:** 1, 2 (основное здание) |

Наименование работ: **«Комплекс работ по изготовлению и монтажу конструкций из нержавеющей стали»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **П/П** | **Заказчик** | **ООО «БалтИнвестСтрой»** |
| **1.** | **Контактное лицо** | По техническим вопросам – руководитель строительства – Коваль Виктор ВикторовичМоб. тел. 8-921-393-37-54По вопросам документации – Ведущий инженер ПТО – Соловьёва Влада МаксимовнаМоб. Тел. 8-914-659-28-96 |
| **2.** | **Характеристики выполняемых работ** |  **Процент генподрядных – 2%. Процент гарантийного удержания – 5%, возврат гарантийного удержания по договору.**В полный комплекс работ по изготовлению и монтажу металлических конструкций входит: 1. Разработка проекта КМД с согласованием у гос. заказчика

**1 этап основного здания:**1. Изготовление и монтаж металлического ограждения лестничной клетки ЛК4, ЛК5, ЛК6, ЛК7, ЛК9 с 1 по 6 этаж из нержавеющей стали **AISI 304**, H=1200мм

**2 этап основного здания:**1. Изготовление и монтаж металлического ограждения лестничной клетки ЛК1, ЛК2, ЛК3, ЛК8 с 1 по 6 этаж из нержавеющей стали **AISI 304**, H=1200мм;
2. Изготовление и монтаж металлического ограждения лестничной клетки ЛК10 с 1 по 3 этаж из нержавеющей стали **AISI 304**, H=1200мм.

 Требования к изготовлению и монтажу:  Все размеры уточнять по месту.  Сварку производить точечной аргонно-дуговой сваркой. Шов не более 10 мм. Катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов Для обеспечения непрерывности перил, приварку отводов соединения ограждений производить после монтажа ограждений. Анкеры приняты в соответствии с рекомендациями и таблицами расчетных усилий, приведенных в каталогах фирмы SORMAT или другого производителя с аналогичными характеристиками; Перед началом выполнения работ заказчик и генеральный подрядчик обязаны оформить акт-допуска. Разработка исполнительной документации (с приложенными действующими сертификатами и паспортами, на применяемые материалы, исполнительные схемы в бумажном виде – 4 экземпляра; 1 экземпляр на электронном носителе в формате pdf подписанную (графическая часть в формате dwg (версия САПР AutoCad не ранее 2010 года) В стоимости работ учесть производство всего комплекса работ, «под ключ». В том числе работы и их стоимость, выполнение которых неразрывно связано с выполнением данного вида работ, но явно не отражено в проектной документации. Учесть все необходимое для производства работ оборудование, механизмы, материалы, электроинструмент, СИЗ, расходные материалы, комплектующие и пр., наличие которых необходимо для выполнения данного комплекса работ. Заказчик взымает компенсирующие затраты за предоставленную электроэнергию, воду в виде генподрядных.  Работы Подрядчик выполняет в строгом соответствии:СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81\*) «Стальные конструкции»;СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) «Несущие и ограждающие конструкции»;СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;СНиП 3.01.01-85\* «Организация строительного производства». При расчете объемов, учесть все виды работ, которые не указаны в проектной документации, но являются необходимыми для выполнения полного комплекса работ. |
| **3.** | **Условия договора** | Условия договора Заказчика изменению не подлежат, шаблон договора прилагается |
| **4.** | **Квалификационные** **требования** | Успешный опыт аналогичной работы на крупных объектах.Допуски СРО и лицензии по необходимости |
| **5.** | **Место выполнения работ** | Санкт-Петербург, Авангардная улица, дом 4, литера А |
| **6.** | **Сроки начала работ**  | Декабрь 2024г. |
| **7.** | **Сроки окончания работ** | Февраль 2025г.  |
| **8.** | **Необходимые документы для участия в тендерной процедуре** | 1. Анкета участника (Приложение № 1);
2. Расчет договорной цены (Приложение № 2);
3. Рекомендательные письма и отзывы от заказчиков;
4. Акты ввода объектов в эксплуатацию, список объектов, на которых работал Подрядчик с контактами Заказчика.
 |
| **9.** | **Место и форма подачи коммерческого предложения** | Коммерческое предложение подаётся в электронном виде через личный кабинет на РосЭлТорг или E-mail: tender2@ltstroy.ru |
| **10.** | **Срок подачи коммерческого предложения** | 1 неделя |
| **11.** | **Исходные данные** | **Проекты**: СЭ-08/21-547-КМ лист 9, 10 |