**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), КПП, ЦСО, Утилизатор |

Наименование работ: **«Изготовление и монтаж стеклянных козырьков на тягах»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 монтажустеклянных козырьков на тягах с разработкой узлов крепления, входит: 1. Анализ чертежей.
2. Разработка ППР и согласование с заказчиком;
3. Проведение работ согласно проекту и ППР;
4. Перед изготовлением конструкций необходимы замеры на объекте;

**Здание больницы 1 этап:**1. Изготовление и монтаж козырьков **К-4** на тягах, размерами 1500х3600 мм. Заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (AISI304), вантовые тяги ø10 (AISI304) декоративные накладки (AISI304), закладные кронштейны (Ст3)
2. Изготовление и монтаж козырьков **К-5** на тягах, размерами 1500х2300 мм, Заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (AISI304), вантовые тяги ø10 (AISI304) декоративные накладки (AISI304), закладные кронштейны (Ст3)
3. Изготовление и монтаж козырьков **К-6** на тягах, размерами 1500х2000 мм. Заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные(AISI304), вантовые тяги ø10 (AISI304) декоративные накладки (AISI304), закладные кронштейны (Ст3)
4. Изготовление и монтаж **К-7** на тягах, размерами 1500х1650 мм. Заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (AISI304), вантовые тяги ø10 (AISI304) декоративные накладки (AISI304), закладные кронштейны (Ст3)

**Здание больницы 2 этап:**1. Изготовление и монтаж козырьков **К-1, К-2** на тягах, размерами 5000х51400 мм и 5000х14800 мм. Несущие балки (двутавр 20Б1, Ст3), каркас металлический (проф. Труба 120х60х4, Ст3), система алюминиевых прижимных профилей, заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (Ст3), вантовые тяги ø24 (Ст3)
2. Изготовление и монтаж козырьков **К-3** (размерами 1500х5100мм), **К-4** (размерами 1500х3600мм), **К-5** (размерами 1500х2300мм), **К-6** (размерами (1500х2000мм), **К-7** (1500х1650мм). Заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (AISI304), вантовые тяги ø10 (AISI304) декоративные накладки (AISI304), закладные кронштейны (Ст3)

**Здание утилизатора отходов:**1. Изготовление и монтаж козырьков **К-1 (**размерами 1500х2000мм). Несущие балки (двутавр 20Б1, Ст3), каркас металлический (проф. Труба 120х60х4, Ст3), система алюминиевых прижимных профилей, заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (Ст3), вантовые тяги ø24 (Ст3)

**Здание ЦСО:**1. Изготовление и монтаж козырьков **К-1 (**размерами 1500х2000мм). Несущие балки (двутавр 20Б1, Ст3), каркас металлический (проф. Труба 120х60х4, Ст3), система алюминиевых прижимных профилей, заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (Ст3), вантовые тяги ø24 (Ст3)

**Здания КПП1 и КПП2:**1. Изготовление и монтаж козырьков **К-1 (**размерами 1500х2000мм). Несущие балки (двутавр 20Б1, Ст3), каркас металлический (проф. Труба 120х60х4, Ст3), система алюминиевых прижимных профилей, заполнение триплекс 8+8 (стекла прозрачные, закаленные), кронштейны фасадные (Ст3), вантовые тяги ø24 (Ст3
2. **Разработать узлы крепления и КМД, согласовать с проектной организацией, заказчиком и подрядной организацией по монтажу фасадов.**
3. 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, леса, подъемники, материалы, в виде генподрядных.  Работы Подрядчик выполняет в строгом соответствии:* СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкции и сооружений от коррозии»
* 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, ул. Авангардная, д.4 |
| **6.** | **Сроки начала работ**  | 15.12.2024г. |
| **7.** | **Сроки окончания работ** | 30.06.2025г. |
| **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 илиE-mail: tender2@ltstroy.ru |
| **10.** | **Срок подачи коммерческого предложения** | 2 недели |
| **11.** | **Исходные данные** | **Проекты**: 1. СЭ-0821-547-АР1, СЭ-0821-547-АР2,

СЭ-0821-547-АР3 |