**Приложение № 1 к Приглашению к участию в закупке**

**Техническое задание**

на замену окон ПВХ в помещениях офиса третьего этажа по адресу г. Красноярск, ул. Копылова 2 «а».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных требований | Показатели требований |
| 1 | Месторасположение объекта | 660021, г. Красноярск, Железнодорожный район, ул. Копылова, д.2а |
| 2 | Назначение, характеристики объекта | Офисные помещения на третьем этаже каркасно – панельного здания; перекрытия- ж/б плиты; фасад- облицовочная панель-«Декке»; кровля - металлочерепица по деревянной стропильной системе; окна – ПВХ. |
| 3 | Вид работ | Текущий ремонт. |
| 4 | Подрядная организация | Определяется по результатам конкурсного отбора |
| 5 | Состав работ | - Демонтаж оконных блоков – 5 шт(усредненный размер 1750\*1750) согласно схемы Приложение №1 к настоящему Техническому заданию.  - монтаж окон (блоков) ПВХ из 5ти камерного профиля.  - установка металлических окрашенных отливов;  - установка пластиковых подоконников;  - отделка откосов (внутренних и наружных)  - уборка и вывоз мусора. |
| 6 | Требования к применяемым материалам в ходе выполнения работ. | Все поставляемые для ремонта материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, а также другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов соответствия на материалы, подлежащие обязательной сертификации в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, паспорта качества и т.п. должны быть, предоставлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.  Строительные отходы утилизируются в установленном порядке Подрядчиком. |
| 7 | Требования техники безопасности и охраны труда | Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм правил по охране труда возлагается на Подрядчика.  Наличие и применение спец одежды и других средств индивидуальной защиты обязательны.  При выявлении грубых нарушений требований трудового законодательства возможно решение вопроса о расторжении договора. |
| 8 | Основные требования к производству работ и изделиям | Все работы ведутся в соответствии с соответствующими  нормативными актами на данный вид работ, действующими на территории Российской Федерации:  - ГОСТ 24866-99 «Стеклопакеты клееные строительного назначения»;  - ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей»;  - ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков»;  - СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;  Оконные блоки должны иметь полную заводскую готовность: установленные запирающие приборы, петли, стеклопакеты, уплотняющие прокладки и законченную отделку.  - цвет ПВХ профиля в помещении – белый;  - цвет ПВХ профиля со стороны фасада – окрашенный;  - тип открывания окон – поворотно-откидной, внутрь помещения;  - все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины;  - Точные размеры оконных блоков, размеры подоконников и водоотливов, цвет по RAL устанавливаются Подрядчиком после проведения замеров и отражаются в Акте проведения замера. |
| 9 | Сроки исполнения работ | 20 дней с момента заключения договора |
| 10 | Порядок сдачи выполненных работ | В порядке предусмотренном договором |
| 11 | Гарантия | Срок предоставления гарантий качества на изделие и срок –Срок гарантийного обслуживания- 2года. |
| 12 | Режим работы | По согласованию с заказчиком |
| 13 | Особые условия | Обязательно – предоставление информации о работниках вверенной Вам организации, занятых на объектах ООО «Ренонс».  Не допускать повреждения оборудования и отделки помещения и фасада здания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:**  Представитель Заказчика:  Заместитель генерального директора  по производству - главный инженер ООО «Ренонс» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Н. Павлив |

Исп:

Пакулова Т.Н.

т: 256 86 82