
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку складчатых ворот для здания Отстойно-ремонтного корпуса на объекте «Электродепо «Южное» («Братеево-2»)».

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|-----|---------------------------|--|
| 1.1 | Заказчик | ООО «МИП-Строй №1». |
| 1.2 | Наименование объекта | «Электродепо «Южное» («Братеево-2»). |
| 1.3 | Местоположение объекта | г. Москва, Бесединское шоссе, вл. 17 |
| 1.4 | Шифр проекта | 801-Д02300/18-1-АР2/1 |
| 1.5 | Сроки поставки материалов | Начало поставки – с даты заключения Договора. Завершение поставки – до 01.04.2023г. |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

| | | |
|-----|------------------------------------|---|
| 2.1 | Технические характеристики объекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Уровень ответственности здания – <i>нормальный</i> 2. Категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности – <i>B</i> 3. Степень огнестойкости здания – <i>II</i> 4. Класс конструктивной пожарной опасности здания – <i>C0</i> 5. Класс функциональной пожарной опасности здания – <i>Ф5.1</i> 6. Класс пожарной опасности строительных конструкций – <i>K0</i> |
|-----|------------------------------------|---|

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

| ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ | | СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ |
|---------------------|---|--|
| 3.1 | Наименование, виды, ассортимент и количество закупаемых товаров | Наименование и количество материалов в соответствии с Приложением №1 «СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ». |
| | Особые требования к товару | Год производства – не ранее 2023 г. |
| | Требования к упаковке товара | В упаковке завода-изготовителя. Товар должен быть доставлен Заказчику в упаковке, обеспечивающей сохранность и потребительские свойства товара. |
| | Требования к маркировке товара | На каждую упаковку материала должна быть наклеена или вложена этикетка. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192. На этикетке (штампе) должно быть указано: - наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; - наименование материала и номер нормативного документа на конкретный вид материала; - номер партии и дата изготовления |
| | Требования к качеству и безопасности товара | Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленными нормативно-техническими актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, ТУ, Технические регламенты), другими правилами, подлежащими применению в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и иным стандартам, согласованным Сторонами в Техническом задании и/или спецификации. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с |

| | | |
|--|---|---|
| | | действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара, и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами. |
| | Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара | Наличие паспортов завода-изготовителя на каждую единицу товара и сертификаты соответствия либо заверенные копии сертификатов соответствия на каждый вид номенклатуры поставляемой продукции, также необходимо каждую партию оформить документом о качестве. |
| | Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе с поставленными товарами | Требуется шефмонтаж на объекте (инженер-технолог). По запросу заказчика. 40 чел./часов, входит в стоимость продукции. |
| | Срок поставки товаров | Поставка товара осуществляется по графику, представленному Покупателем. |

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО СРОКУ ГАРАНТИЙ НА МАТЕРИАЛЫ

| | | |
|-----|--|---|
| 4.1 | Требования по гарантии на поставляемые материалы | <p>Минимальный срок гарантии не менее 36 месяцев с даты подписания сторонами товарно-сопроводительных документов</p> <p>Поставщик несет полную ответственность за качество поставляемого Товара на весь гарантийный срок качества по специализации поставляемых Товаров при условии его правильного хранения и использования (эксплуатации) Заказчиком.</p> <p>Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.</p> <p>Товар должен иметь сертификаты или санитарно-гигиенические заключения и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», Решению Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».</p> |
|-----|--|---|

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

| ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ | | СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| 4.1 | Требования к поставке материалов | Поставщик обязан: <ul style="list-style-type: none">– осуществить транспортировку оборудования до места назначения на склад Покупателя, г. Москва и/или Московская область;– поставить комплектно с оборудованием товаросопроводительные документы;– поставить комплектно с оборудованием документацию на оборудование, а также ее электронный вариант. |
| 4.2 | Дополнительные требования к материалу | Нет. |

Приложения:

1. Приложение №1 «Спецификация материалов».
2. «Электродепо «Южное» (Братеево-2)». 2 этап: «Строительство основных зданий и сооружений электродепо «Южное» («Братеево-2») с реконструкцией Многофункционального комплекса электродепо «Братеево». Рабочая документация. Архитектурные решения. Отстойно-ремонтный корпус. 801-Д02300.2.2/18-1-АР2/1.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

| № п.п. | Наименование материала | Тех характеристики (артикул) | Ед. изм. | Количество |
|--------|---|--|----------|------------|
| 1. | ВПН 4000x3800 (RAL 7037) по шифру 801-Д02300/18-1-AP2/1 | <p>Складчатые ворота по типу IDEAL FD02250P Размер проема 4000(h)x3800 мм. Формула полотна 2+2 Открывание наружу. 90 град Цвет RAL 7037 снаружи. RAL 9002 внутри Привод слева при виде снаружи электропривод, CDM9 950FD, 10/10 N, Блок SU, комплект подключения чувствительной кромки ворот к блоку управления FD 2+2 Остекление 500x800 мм. Изолированное с двух сторон закаленное стекло, 2 шт на секцию. Доводчик. Контакт калитки. Ручки для блокировки ворот в открытом и закрытом положении, включая встроенные микровыключатели привода, в случае блокировки ворот. На правой и левой створке. Нижнее уплотнение большей высоты на 50 мм. Два ряда фотоэлементов безопасности. Комплект для облегчения разблокировки ворот. Нагревательный элемент, CDM9, для ворот с открыванием наружу. Кожух приводного механизма. Козырек над воротами. С возможностью открывания ворот вручную-с ручным цепным приводом</p> | шт | 33 |

| | | | | |
|----|---|---|----|---|
| 2. | ВПН 4000x3800 (RAL 7037) по шифру 801-Д02300/18-1-AP2/1 | <p>Складчатые ворота по типу IDEAL FD02250P Размер проема 4000(h)x3800 мм. Формула полотна 2+2 Открывание наружу. 90 град Цвет RAL 7037 снаружи. RAL 9002 внутри Привод слева при виде снаружи электропривод, CDM9 950FD, 10/10 N, Блок SU, комплект подключения чувствительной кромки ворот к блоку управления FD 2+2 Остекление 500x800 мм. Изолированное с двух сторон закаленное стекло, 2 шт на секцию. Доводчик. Контакт калитки. Ручки для блокировки ворот в открытом и закрытом положении, включая встроенные микровыключатели привода, в случае блокировки ворот. На правой и левой створке. Нижнее уплотнение большей высоты на 50 мм. Два ряда фотоэлементов безопасности. Комплект для облегчения разблокировки ворот. Нагревательный элемент, CDM9, для ворот с открыванием наружу. Кожух приводного механизма. Козырек над воротами. С возможностью открывания ворот вручную-с ручным цепным приводом</p> | шт | 1 |
|----|---|---|----|---|