**Приложение 1. Техническое задание**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку корпусов накладных**

1. **Предмет договора:** поставка корпусов накладных
2. **Перечень необходимого товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Обозначение детали\*** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Ориентировочный месячный объем потребности на будущий период (на 1 (один) календарный месяц)** |
| 1 | Корпус накладной | 0601Щ.12.05.110А | накладной корпус из нержавеющей стали для однокнопочного поста под кнопочный элемент ВКЛ13А-П | шт. | 40 -60 |
| 2 | Корпус накладной | 0601Щ.12.05.210А | накладной корпус из нержавеющей стали для двухкнопочного поста под кнопочный элемент ВКЛ13А-П | шт. | 10 -20 |
| 3 | Корпус накладной | 0601Щ.12.05.410А | накладной корпус из нержавеющей стали для поста ППП под кнопочный элемент ВКЛ13А-П | шт. | 5 |
| 4 | Корпус накладной | 0601Щ.12.04.110А | накладной корпус из нержавеющей стали для однокнопочного поста под кнопочный элемент EA2406S | шт. | 100 - 200 |
| 5 | Корпус накладной | 0601Щ.12.04.210А | накладной корпус из нержавеющей стали для двухкнопочного поста под кнопочный элемент EA2406S | шт. | 30 - 70 |
| 6 | Корпус накладной | 0601Щ.12.04.410А | накладной корпус из нержавеющей стали для поста ППП под кнопочный элемент EA2406S | шт. | 5 |
| 7 | Корпус накладной | 0601Щ.12.02.110А | накладной корпус из нержавеющей стали для однокнопочного поста под кнопочный элемент KA302 | шт. | 600 - 800 |
| 8 | Корпус накладной | 0601Щ.12.02.210А | накладной корпус из нержавеющей стали для двухкнопочного поста под кнопочный элемент KA302 | шт. | 50 |
| 9 | Корпус накладной | 0601Щ.12.02.410А | накладной корпус из нержавеющей стали для поста ППП под кнопочный элемент KA302 | шт. | 10 - 15 |

**\* чертежи на товар Участник разрабатывает самостоятельно. Участник должен направить разработанные чертежи на электронную почту** [**zakupki@shlz.ru**](mailto:zakupki@shlz.ru) **(копия на** [**vv.fomin@shlz.ru**](mailto:vv.fomin@shlz.ru)**) для дальнейшего согласования чертежей техническими службами АО «ЩЛЗ»**

1. **Транспортные расходы:** поставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика путем доставки на склад Покупателя по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки)
2. **Место (адрес) поставки товара:** г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки)
3. **Условия и срок (период, график) поставки товара:** поставки осуществляются на основании заявки на месяц, поставки– **равномерно, партиями, в течение месяца, указанного в Заявке Покупателя**. Поставщик обязуется обеспечить возможность поставки (отгрузки) Товара в выходные и праздничные дни по требованию Покупателя
4. **Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: Покупатель производит оплату на основании Счета в размере, указанном и согласованном в соответствующей Спецификации в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки Товара
5. **Обязательные (минимальные) требования к поставляемому Товару, его маркировке, качеству, безопасности и упаковке:**
   1. Товар – корпус накладной, входят в состав вызывных постов, служат корпусом для установки кнопочных элементов и электронных компонентов. Расположены на стене в лифтовом холле.
   2. Конструкторскую документацию (далее – КД; чертежи) на корпуса и посты разрабатывает Участник.
   3. После ознакомления и испытания образцов, Участник согласовывает КД с АО «ЩЛЗ».
   4. При установке комплектующих, элементы корпуса не должны осложнять монтаж кнопочного элемента, плат, разводку проводов и других комплектующих.
   5. На кромках корпуса отсутствуют острые края, которые могут привести к травмам или порче проводов и кабелей.
   6. Требования, предъявляемые к лицевой поверхности корпусов:
      1. Корпус не должен иметь острых углов на лицевой поверхности.
      2. На лицевой поверхности не допускаются забоины, вмятины, риски, утяжки и другие дефекты.
      3. За основной материал накладных корпусов необходимо взять шлифованную нержавеющую сталь с зерном не более 320 мкм, т.к. наибольшее количество корпусов закупается из данной нержавеющей стали;
      4. В случае заказа корпуса из материала, отличающегося от п.3.5.3, поставщик обязуется поставить продукцию из материала, указанного в заказе.
   7. Установка поста на стену осуществляется с помощью скрытого монтажа. К монтажу необходимо предъявлять требования к вандало защищенности.
   8. Индивидуальные технические и функциональные характеристики:
      1. Корпус однокнопочного накладного поста имеет одно отверстие под кнопочный элемент ВКЛ13А-П (позиция 1 перечня необходимого товара), EA2406S (позиция 4), KA302 (позиция 7) (см. приложение 1 к Техническому заданию);
      2. Корпус двухкнопочного накладного поста имеет два отверстия под кнопочный элемент ВКЛ13А-П (позиция 2), EA2406S (позиция 5), KA302 (позиция 8) (см. приложение 1 к Техническому заданию);
      3. Корпус накладного поста ППП имеет одно отверстие под кнопочный элемент ВКЛ13А-П (позиция 3), EA2406S (позиция 6), KA302 (позиция 9), одно отверстие и элементы для фиксации замка ППП ИНК-ПСТ.043.00, плату РВЕА.465112.005-06 с элементами фиксации в корпусе, отверстия для прохождения звука и защиты платы от механических повреждений (см. приложения 1, 2, 3 к Техническому заданию).
   9. Весь поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не утратил своих потребительских свойств), серийно выпускаемым.
   10. Весь поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, установленным ГОСТам, техническим условия, конструкторской документацией.
   11. Товар должен поставляться в надлежаще упакованных коробке/таре/контейнере; упаковка не должна иметь нарушений и повреждений.
   12. Весь Товар должен быть изготовлен из прочных качественных материалов. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара и подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской федерации.
   13. Требования к безопасности: Поставщик должен гарантировать безопасность товара для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.
6. **Гарантийный срок:**
   1. Гарантийный срок на поставляемую продукцию составляет не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты поставки Товара Поставщиком
7. **Требования к сопроводительной документации на поставляемый Товар:**
   1. Вместе с Товаром Поставщик должен предоставить документы, подтверждающие его соответствие требованиям, установленным пунктом 7 настоящего Технического задания, в том числе:

* Сертификат соответствия для продукции, подлежащей обязательной сертификации (копия, заверенная в соответствии с требованиями решения коллегии евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»).