**Приложение 1. Техническое задание**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку комплектов щитов, упаковки**

1. **Предмет договора:** поставка комплектов щитов, упаковки
2. **Перечень необходимого товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Артикул 1С** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Чертежный номер\*** | **Ед. изм.** | **Ориентировочный месячный объем потребности на будущий период (на 1 (один) календарный месяц)** |
| 1 | 1. Комплект щитов для ящика | 141577 | 1. Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86 | 1. ЛП-Т2.0411ЕСО-210Д | шт. | 713 |
| 2 | 1. Комплект щитов для ящика | 152453 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-Т4-000-03 с доской ЛП-Т4-001, ЛП-Т4-002 | шт. | 88 |
| 3 | 1. Комплект щитов для ящика | 152452 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-Т4-000 с доской ЛП-Т4-001, ЛП-Т4-002 | шт. | 65 |
| 4 | 1. Комплект щитов для ящика | 119957 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-Т9-000В | шт. | 900 |
| 5 | 1. Комплект щитов для ящика | 108062 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-Т9-000Б | шт. | 8 |
| 6 | 1. Комплект щитов для ящика | 108063 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-Т6-000Я | шт. | 938 |
| 7 | 1. Комплект щитов для ящика | 151593 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-ТФ27-000 | шт. | 825 |
| 8 | 1. Комплект щитов для ящика | 151594 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛП-ТФ27-000-01 | шт. | 5 |
| 9 | 1. Упаковка | 007276 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000 | шт. | 153 |
| 10 | Упаковка | - | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000-01 | шт. | 5 |
| 11 | Упаковка | 141254 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000-02 | шт. | 610 |
| 12 | Упаковка | 007280 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0621Е-000Б | шт. | 275 |
| 13 | Упаковка | - | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0621Е-000Б-01 | шт. | 5 |
| 14 | Упаковка | 007282 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0621Е-000Б-02 | шт. | 185 |
| 15 | Упаковка | 141260 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0621Е-000Д | шт. | 73 |
| 16 | Упаковка | 141259 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0621Е-000Г | шт. | 30 |
| 17 | Упаковка | – | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000Б | шт. | 5 |
| 18 | Упаковка | – | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000Б-01 | шт. | 5 |
| 19 | Упаковка | 141257 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000Б-02 | шт. | 675 |
| 20 | Упаковка | 141258 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | 1. ЛУ-Т10.0411Е-000В | шт. | 873 |
| 21 | Упаковка | – | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | ЛУ-Т10.0621Е-000Г-01 | шт. | 5 |
| 22 | Упаковка | 007284 | Пиломатериал не ниже 3-ого сорта по ГОСТ 8486-86, допускаются пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83 | ЛУ-Т10.0621Е-000В-01 | шт. | 294 |
| 23 | Поддон  1200 х 800 мм. | 158528 | Детали поддона допускается изготавливать из пиломатериала мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83. **Берёза не допускается.** | ЛП-ТПБ4-010 | шт. | 817 |
| 24 | Крышка 1200 х 800 мм | 158529 | Допускается изготавливать из пиломатериала мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83. **Берёза не допускается.** | ЛП-ТПБ4-020 | шт. | 817 |
| 25 | Паллетный борт для европоддона 1200х800х200 мм | 158530 | Пиломатериал не ниже 2-ого сорта. Допускаются не оцинкованные петли. Крепление петель – клёпки. | – | шт. | 2950 |
| 26 | Паллетный борт для европоддона 800х600х200 мм | 902736 | Пиломатериал не ниже 2-ого сорта. Допускаются не оцинкованные петли. Крепление петель – клёпки. | – | шт. | 1600 |
| 27 | Поддон 600х800 мм | 047678 | Детали поддона допускается изготавливать из пиломатериала мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83. Берёза не допускается. | – | шт. | 800 |
| 28 | Крышка 600х800 мм | 047677 | Допускается изготавливать из пиломатериала мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта по ГОСТ 2695-83. Берёза не допускается. | – | шт. | 800 |

\* **чертежи на товар** предоставляются по запросу Участника, направленного на электронную почту [zakupki@shlz.ru](mailto:zakupki@shlz.ru)

1. **Транспортные расходы:** доставка 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:**
   1. Период поставки: в течение 1 (одного) календарного года с даты заключения договора.
   2. Срок поставки: поставки Товара осуществляются на основании Заявки на месяц, поставки – равномерно, партиями, в течение месяца, указанного в Заявке Покупателя, в срок не более 3 (трех) календарных дней с даты направления Заявки. Поставщик обязуется обеспечить возможность поставки (отгрузки) Товара в выходные и праздничные дни по требованию Заказчика
4. **Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме на основании счета на оплату Поставщика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: Покупатель производит оплату стоимости партии Товара в размере 100% (ста процентов) от ее стоимости, указанной в соответствующей Спецификации, в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты поставки на склад Покупателя соответствующей партии Товара.
5. **Обязательные (минимальные) требования к поставляемому Товару, его маркировке, качеству, безопасности и упаковке:**
   1. Пиломатериал для изготовления Товара должен быть не ниже 3-ого сорта в соответствии с ГОСТ 8486-86. Допускается использование пиломатериалы мягких лиственных пород не ниже 2-ого сорта в соответствии с ГОСТ 2695-83 (кроме товара с чертёжным номером ЛП-Т2.0411ЕСО-210Д). Использовать обрезные доски, острый обзол **не допускается**.
   2. В щитах для изготовления ящиков допускаются зазоры между досками в соединении до 6 мм на расстоянии 10% от длины доски.
   3. Гвозди для сбивки щитов должны соответствовать ГОСТ 4028-63. Загиб гвоздя после сбивки деталей щитов должна быть не менее 2 (двух) см и не более 3 (трех) см.
   4. Допускается использование гвоздей для пневмопистолетов.
   5. Щиты для ящиков и обрешетки поставляются в собранном виде. В поставку так же входят доски и бруски для раскрепления продукции и обшивки ящиков и обрешетки.
   6. Весь поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не утратил своих потребительских свойств).
   7. Товар должен поставляться в надлежащей упаковке. Упаковка не должна иметь нарушений и повреждений.
   8. 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 российским законодательством.
   9. 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 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами Товаросопроводительных документов на соответствующую партию Товара.
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»).