**Приложение № 1**

**Техническое задание**

на поставку расходных материалов (метизов) для нужд ИПУ РАН

1. **Объект закупки:** поставка расходных материалов (метизов) для нужд ИПУ РАН (далее - Товар).
2. **Краткие характеристики поставляемого Товара:** в соответствии
с Приложением № 1 к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара».

Товары должны соответствовать или превышать требования Технического задания по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационными эргономическим показателям, указанным в Приложении №1 к Техническому заданию.

Код по ОКПД 2:

22.29.29.000 – Изделия пластмассовые прочие;

25.93.14.111 – Гвозди строительные;

25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов.

**Перечень и количество поставляемого Товара:** общее количество поставляемого Товара 6 055 (шесть тысяч пятьдесят пять) единиц, в соответствии с Приложением № 1
к Договору «Спецификация на поставку расходных материалов (метизов)
для нужд ИПУ РАН», являющимся его неотъемлемой его частью.

1. **Общие требования к поставке Товара, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки:**

 Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности,
не должен быть заложен, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен
на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Поставляемый Товар и его составляющие должен быть новым,
не ранее 2021 года выпуска, изготовлен в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленными нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, 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.

Товар должен поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность,
при перевозке тем видом транспорта, который используется для поставки Товара Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка Товара.

Поставка Товара осуществляется по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65.

Требования к упаковке Товара должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения».

На упаковке (таре) должна быть маркировка Товара и тары (упаковки) Товара, в том числе транспортной, необходимая для идентификации грузоотправителя (Поставщика)
и грузополучателя (Заказчика), а также содержащая информацию об условиях перевозки, погрузо-разгрузочных работ и хранении Товара. Маркировка Товара должна содержать также информацию о наименовании, виде Товара, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, гарантийном сроке на Товар и дате изготовления Товара.

 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. Бирки и наклейки на упаковках должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на Товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.

В случае форс-мажорных обстоятельств, замедляющих ход исполнения условий Договора против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить
в известность Заказчика с учетом условий Договора.

Срок и объем гарантии на поставляемый Товар должен быть согласно гарантии завода-изготовителя (производителя Товара), но не менее 12 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки Товара или универсального передаточного документа.

В случае если в течение гарантийного срока на Товар будут обнаружены недостатки Товара, возникшие в случае его некачественного изготовления, или Товар не будет соответствовать условиям Договора, при требовании (уведомлении) Заказчика Поставщик обязан за свой счет заменить Товар в срок не более 20 (двадцати) дней с даты письменного получения такого требования (уведомления) Заказчика.

 Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя), оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими качество материалов, используемых для изготовления Товара, а также надлежащее качество Товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

Товар должен иметь сертификаты или санитарно-гигиенические заключения и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии
с законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен быть экологически чистым, безопасным для здоровья человека.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, установленным ГОСТ, СанПиН, другим нормам и правилам для данного вида Товара.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и противоправных действий.

Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества подтвержденными сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы по надзору в сфере защите прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования
к сертификации данного вида Товара).

 Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям:

- постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ Р ИСО 10510-2013 «Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами».

**4. Требования к поставке Товара:**

Поставщик обязуется поставить Заказчику соответствующий Товар в полном объеме (количестве) по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, до истечения
14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения Договора, в рабочие дни:
с понедельника по четверг с 09.30 часов до 17.00 часов (время московское), в пятницу
с 09.30 часов до 16.00 часов (время московское). Поставка Товара частями по Договору
не допускается, за исключением письменного согласия Заказчика. Товар должен соответствовать условиям Договора.

**5. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий Договора:**

Срок поставки Товара до истечения **14 (четырнадцати) календарных дней**
с даты заключения Договора.

**6. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования,
а также поэтапной оплаты исполненных условий Договора:** в соответствии
с условиями Договора.

**7. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара (Приложение № 1 к Техническому заданию) и Спецификации на поставку расходных материалов (метизов) для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Договору).

Приложение № 1 к Техническому заданию

на поставку расходных материалов (метизов) для нужд ИПУ РАН

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Саморез, тип 1ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [4,2] |
| Длина, мм | [90] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 2 | Саморез, тип 2ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [4,2] |
| Длина, мм | [75] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 3 | Саморез, тип 3ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,8] |
| Длина, мм | [51] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 4 | Саморез, тип 4ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,5] |
| Длина, мм | [41] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 5 | Саморез, тип 5ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,5] |
| Длина, мм | [35] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 6 | Саморез, тип 6ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Назначение | по дереву, гипсокартону |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | потайная |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,5] |
| Длина, мм | [25] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 7 | Саморез, тип 7ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Материал | сталь оцинкованная |
| Форма головки | полусферическая с пресс-шайбой |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [4,2] |
| Длина, мм | [32] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 8 | Саморез, тип 8ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Материал | сталь оцинкованная |
| Форма головки | полусферическая с пресс-шайбой |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [4,2] |
| Длина, мм | [25] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 9 | Саморез, тип 9ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Материал | сталь оцинкованная |
| Форма головки | полусферическая с пресс-шайбой |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [4,2] |
| Длина, мм | [19] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 10 | Дюбель-гвоздь, тип 1ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Крепежный комплект | дюбель универсальный и шуруп ударный |
| Материал дюбеля | полипропилен или нейлон |
| Форма | грибовидный бортик |
| Диаметр дюбеля, мм | [6] |
| Длина дюбеля, мм | [60] |
| Материал гвоздя | оцинкованная сталь |
| Тип шлица | PZ2 |
| 11 | Дюбель-гвоздь, тип 2ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов | Крепежный комплект | дюбель универсальный и шуруп ударный |
| Материал дюбеля | полипропилен или нейлон |
| Форма | грибовидный бортик |
| Диаметр дюбеля, мм | [6] |
| Длина дюбеля, мм | [40] |
| Материал гвоздя | оцинкованная сталь |
| Тип шлица | PZ2 |
| 12 | Гвоздь строительный, тип 1ОКПД 2: 25.93.14.111 – Гвозди строительные | Материал | сталь |
| Диаметр, мм | [4] |
| Длина, мм | [100] |
| 13 | Гвоздь строительный, тип 2ОКПД 2: 25.93.14.111 – Гвозди строительные | Материал | сталь |
| Диаметр, мм | [3] |
| Длина, мм | [70] |
| 14 | Дюбель, тип 1ОКПД 2: 22.29.29.000 – Изделия пластмассовые прочие | Тип | распорный |
| Исполнение | рельефный с двумя крыльями и неполным продольным срезом (шипы+усы) |
| Материал | полипропилен |
| Длина, мм | [40] |
| Диаметр, мм | [6] |
| 15 | Дюбель, тип 2ОКПД 2: 22.29.29.000– Изделия пластмассовые прочие | Тип | распорный |
| Исполнение | рельефный с двумя крыльями и неполным продольным срезом (шипы+усы) |
| Материал | полипропилен |
| Длина, мм | [35] |
| Диаметр, мм | [6] |