**Приложение № 1**

**Техническое задание**

на поставку метизов для нужд ИПУ РАН

**1.** **Объект закупки:** поставка 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, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре».

Товар должен соответствовать или превышать требования Технического задания по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным и эргономическим показателям, указанным в Приложении № 1 к Техническому заданию.

ОКПД2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов.

**3.** **Перечень и количество поставляемого Товара:** в соответствии   
с Приложением № 1 к Договору «Спецификация на поставку метизов для нужд ИПУ РАН» (далее - Спецификация), являющимся его неотъемлемой частью.

**4. 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 2020 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 доставки Товара Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка Товара.

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 17527-2014 «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 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 поставленный Товар составляет срок согласно гарантии завода-изготовителя (производителя Товара), но не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара. 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) календарных дней с даты получения письменного 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 должны быть экологически чистыми, безопасными для здоровья человека.

Поставляемый Товар должны 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:

– Постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года   
№ 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

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

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

Срок поставки Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты заключения Договора.

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

**7. Качественные и количественные характеристики поставляемого Товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, о размере, об упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре (Приложение № 1 к Техническому заданию) и Спецификации   
на поставку метизов для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Договору).

Приложение №1 к Техническому заданию

на поставку метизов для нужд ИПУ РАН

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель, страна**  **происхождения товара)** | **Технические характеристики** | |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Саморез, тип 1  ОКПД 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 | [16] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | сверло |
| 2 | Саморез, тип 2 ОКПД 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 | [16] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 3 | Саморез, тип 3 ОКПД 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 |
| 4 | Саморез, тип 4 ОКПД 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 |
| 5 | Саморез, тип 5 ОКПД 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 | [41] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 6 | Саморез, тип 6 ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов |  | Назначение | по металлу |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | полуцилиндрическая |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,5] |
| Длина, мм | [11] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | острый |
| 7 | Саморез, тип 7 ОКПД 2: 25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов |  | Назначение | по металлу |
| Материал | сталь |
| Покрытие | фосфатированное |
| Форма головки | полуцилиндрическая |
| Тип шлица | РН2 |
| Диаметр, мм | [3,5] |
| Длина, мм | [11] |
| Шаг резьбы | мелкий |
| Вид наконечника | сверло |
| 8 | Саморез, тип 8 ОКПД 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 | [70] |
| Шаг резьбы | крупный |
| Вид наконечника | острый |
| 9 | Саморез, тип 9 ОКПД 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 |
| 10 | Саморез, тип 10 ОКПД 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 |
| 11 | Саморез, тип 11 ОКПД 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 |
| 12 | Саморез, тип 12 ОКПД 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 |
| 13 | Дюбель-гвоздь, тип 1  ОКПД 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 | [80] |
| Материал гвоздя | оцинкованная сталь |
| Шаг резьбы | крупный |
| Тип шлица | PZ2 |
| 14 | Дюбель-гвоздь, тип 2  ОКПД 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 |
| Шаг резьбы | крупный |
| Тип шлица | PZ2 |
| 15 | Дюбель-гвоздь,  тип 3  ОКПД 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 |
| Шаг резьбы | крупный |
| Тип шлица | PZ2 |