**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 поставляемых товаров:** в соответствии с Приложением   
№ 1 к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, о размере, об упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией открытого запроса котировок в электронной форме», являющегося неотъемлемой частью Технического задания.

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

ОКПД 2 код:

25.94.11.120 – Шурупы из черных металлов;

25.94.11.190 – Фурнитура и аналогичные пластмассовые изделия, прочие.

**3**. **Перечень и количество поставляемого товара:** в соответствии с Приложением № 1 к Договору «Спецификация на поставку метизов для нужд ИПУ РАН».

**4**. **Общие требования к поставке товаров, 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, ввезён   
на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Поставляемый Товар должен быть новым, не ранее 2018 года выпуска, изготовлен  
в соответствии со стандартами качества (не бывший в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Весь Товар должен быть работоспособен   
и иметь комплектацию, указанную в Приложении № 1 к Техническому заданию.

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.

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, 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 и сорте продукта, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, сроке годности и дате изготовления продукции.

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

Срок и объем гарантии на поставляемые Товары должны быть согласно гарантии завода-изготовителя (производителя Товара), но не менее 12 месяцев с момента поставки Товаров.

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.

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.

Поставляемые Товары должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ:  
- ГОСТ 11652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры», а также, СанПиН, другим нормам и правилам для данных видов товаров.

Поставляемые Товары должны быть экологически чистыми, безопасными для здоровья человека.

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 продукта).

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

Срок поставки Товара в течение **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, о размере, об упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией открытого запроса котировок в электронной форме (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 иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией запроса котировок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика и параметры товара** | **Единица измерения** | **Требования** |
| 1 | Дюбель-гвоздь,  тип 1 | Крепежное изделие, комплект: дюбель / специальный гвоздь  Материал:  полипропилен / оцинкованная сталь  Способ монтажа: под отвертку  Диаметр, мм: 6,  Длина, мм: 30 | шт. | Соответствие |
| 2 | Дюбель-гвоздь,  тип 2 | Крепежное изделие, комплект:  дюбель / специальный гвоздь  Материал:  полипропилен / оцинкованная сталь  Способ монтажа: под отвертку  Диаметр, мм: 6,  Длина, мм: 60 | шт. | Соответствие |
| 3 | Дюбель-гвоздь,  тип 3 | Крепежное изделие, комплект:  дюбель / специальный гвоздь  Материал:  полипропилен / оцинкованная сталь  Способ монтажа: под отвертку  Диаметр, мм: 8,  Длина, мм: 40 | шт. | Соответствие |
| 4 | Дюбель-гвоздь,  тип 4 | Крепежное изделие, комплект:  дюбель / специальный гвоздь  Материал:  полипропилен / оцинкованная сталь  Способ монтажа: под отвертку  Диаметр, мм: 8,  Длина, мм: 60 | шт. | Соответствие |
| 5 | Дюбель распорный,  тип 1 | Материал: полипропилен  Диаметр, мм: 5,  Длина, мм: 25 | шт. | Соответствие |
| 6 | Дюбель распорный,  тип 2 | Материал: полипропилен  Диаметр, мм: 8,  Длина, мм: 40 | шт. | Соответствие |
| 7 | Дюбель распорный,  тип 3 | Материал: полипропилен  Диаметр, мм: 10,  Длина, мм: 50 | шт. | Соответствие |
| 8 | Дюбель распорный,  тип 4 | Материал: полипропилен  Диаметр, мм: 12,  Длина, мм: 60 | шт. | Соответствие |
| 9 | Саморезы,  тип 1 | Описание:  универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 3,5  Длина, мм: 16  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 10 | Саморезы,  тип 2 | Описание:  универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 3,5  Длина, мм: 20  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 11 | Саморезы,  тип 3 | Описание: универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 3,5  Длина, мм: 25  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 12 | Саморезы,  тип 4 | Описание: универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 3,5  Длина, мм: 30  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 13 | Саморезы,  тип 5 | Описание: универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 4  Длина, мм: 40  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 14 | Саморезы,  тип 6 | Описание: универсальные, с потайной головкой, крестообразный шлиц  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 4  Длина, мм: 50  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 15 | Саморезы,  тип 7 | Описание: с полусферической головкой с пресс-шайбой, крестообразный шлиц, острый наконечник, оцинкованные  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 4,2  Длина, мм: 16  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |
| 16 | Саморезы,  тип 8 | Описание: с полусферической головкой с пресс-шайбой, крестообразный шлиц, острый наконечник, оцинкованные  Материал: сталь оцинкованная  Диаметр, мм: 6  Длина, мм: 30  Соответствие ГОСТ 11652-80 | кг | Соответствие |