**Приложение № 1**

**Техническое задание**

на поставку кистей технических для нужд ИПУ РАН

**1.** **Объект закупки:** поставка кистей технических 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: 32.91.19.120 – Кисти технические.

**3.** **Перечень и количество поставляемого Товара:** общее количество поставляемого Товара по 17 (семнадцати) номенклатурным позициям – 254 (двести пятьдесят четыре) штуки, в соответствии с Приложением № 1 к Договору «Спецификация на поставку кистей технических для нужд ИПУ РАН» (далее - Спецификация), являющимся его неотъемлемой его 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 настоящем 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 такого письменного 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 58516-2019 «Кисти и щетки малярные. Технические условия»;

 - ГОСТ Р 58517-2019 «Валики малярные. Технические условия».

 **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 кистей технических для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Договору).

Приложение №1 к Техническому заданию

на поставку кистей технических 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*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Валик малярный, тип 1ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Назначение | для окраски поверхностей лакокрасочным составом |
| Тип | ВМ (валик с меховым покрытием) |
| Состав ворса | полиакрил 100% |
| Длина ролика, мм | ≥100 и ≤120 |
| Комплектация: | ролик, кронштейн, ручка |
| 2 | Валик малярный, тип 2ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Назначение | для окраски поверхностей лакокрасочным составом |
| Тип | ВМ (валик с меховым покрытием) |
| Состав ворса | полиакрил 100% |
| Длина ролика, мм | ≥180 и ≤210 |
| Комплектация: | ролик, кронштейн, ручка |
| 3 | Кисть плоская, тип 1ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥25 и ≤30 |
| Материал ручки | древесина |
| 4 | Кисть плоская, тип 2ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥35 и ≤40 |
| Материал ручки | древесина |
| 5 | Кисть плоская, тип 3ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥45 и ≤50 |
| Материал ручки | древесина |
| 6 | Кисть плоская, тип 4ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥70 и ≤75 |
| Материал ручки | древесина |
| 7 | Кисть-ручник, тип 1ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Диаметр, мм | [20] |
| Материал ручки | древесина |
| 8 | Кисть-ручник, тип 2ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Диаметр, мм | [25] |
| Материал ручки | древесина |
| 9 | Кисть-ручник, тип 3ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Диаметр, мм | [40] |
| Материал ручки | древесина |
| 10 | Кисть-ручник, тип 4ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Диаметр, мм | [50] |
| Материал ручки | древесина |
| 11 | Кисть-ручник, тип 5ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Диаметр, мм | [55] |
| Материал ручки | древесина |
| 12 | Кисть радиаторная, тип 1ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти техническиеКТРУ отсутствует |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥25 и ≤35 |
| Материал ручки | древесина |
| 13 | Кисть радиаторная, тип 2ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥36 и ≤45 |
| Материал ручки | древесина |
| 14 | Кисть радиаторная, тип 3ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥46 и ≤55 |
| Материал ручки | древесина |
| 15 | Кисть радиаторная, тип 4ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥56 и ≤65 |
| Материал ручки | древесина |
| 16 | Кисть радиаторная, тип 5ОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | натуральная щетина |
| Ширина, мм | ≥66 и ≤75 |
| Материал ручки | древесина |
| 17 | Кисть-макловицаОКПД 2: 32.91.19.120 - Кисти технические |  | Вид ворса | синтетическая щетина |
| Ширина, мм | ≥65 и ≤ 80 |
| Длина, мм | ≥165 и ≤ 200 |
| Материал ручки | полиэтилен низкого давления |