Приложение № 3

к Извещению об осуществлении закупки

при проведении электронного аукциона

на поставку элементов питания

и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Техническое задание**

на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН

**1.** **Объект закупки:** поставка элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН (далее – Товар).

**2. Краткие характеристики поставляемых товаров**: в соответствии с Приложением № 2 к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара» (далее – Приложение № 2 к Техническому заданию).

Товар должен соответствовать или превышать требования Технического задания
по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным и эргономическим показателям, указанным в Приложение № 2 к Техническому заданию.

ОКПД 2 код: 27.20.11.000 - Элементы первичные и батареи первичных элементов,

КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов.

**3. Перечень и количество поставляемого товара:** количество поставляемого товара
по 5 (пяти) номенклатурным позициям в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию «Спецификация на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН», являющейся неотъемлемой частью.

**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, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Поставляемый Товар и его составляющие должен быть новым товаром, который не был

в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, изготовлен в соответствии со стандартами качества, не ранее 2023 года выпуска.

Товар не должен иметь следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемого Товара.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленным нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, Технические регламенты), а также другим правилам, 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.

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

Поставщик обязан согласовать с Заказчиком точное время и конкретную дату поставки. Поставка Товара должна осуществляться в рабочие дни с 9 ч. 30 мин по 18 ч. 15 мин.
с понедельника по четверг, с 9 ч. 30 мин по 17 ч. 00 мин. - пятница с соблюдением Поставщиком Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Требования к упаковке Товара должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза
«О безопасности упаковки», межгосударственный стандарт 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 Контракта против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить в известность Заказчика с учетом условий Контракта.

Срок и объем гарантии на поставляемый Товар должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания документа о приемке.

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 Контракта, 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 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:

- ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019 «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики».

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

 Срок поставки Товара до истечения 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Контракта.

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

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

Согласно требованиям Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, Приложения № 1 к Техническому заданию «Спецификации на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН».

Зав. отделом информатизации С.Б. Григорьев

Приложение № 1 к Техническому заданию

на поставку элементов питания
и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на поставку элементов питания и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара  | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Элемент первичный и батарея первичных элементов  | шт. | 250 |
| 2 | Элемент первичный и батарея первичных элементов  | шт. | 60 |
| 3 | Элемент первичный и батарея первичных элементов  | шт. | 10 |
| 4 | Элемент первичный и батарея первичных элементов  | шт. | 20 |
| 5 | Элемент первичный и батарея первичных элементов  | шт. | 20 |

Приложение № 2 к Техническому заданию

на поставку элементов питания

и аккумуляторов для нужд ИПУ РАН

Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках

(потребительских свойствах) товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель, страна происхождения) | Наименование характеристики/единица измерения | Значение характеристики | Обоснование включения дополнительных требований товара | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
|
| 1. | Элемент первичный и батарея первичных элементов. ОКПД2: 27.20.11.000 — Элементы первичные и батареи первичных элементов КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов |  | Номинальное напряжение, Вольт | 1,5 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Размер элемента питания | АА | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип элемента питания | Щелочной | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма элемента питания | Цилиндрическая | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 2. | Элемент первичный и батарея первичных элементов. ОКПД2: 27.20.11.000 — Элементы первичные и батареи первичных элементов КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов |  | Номинальное напряжение, Вольт | 1,5 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Размер элемента питания | ААА | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип элемента питания | Щелочной | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма элемента питания | Цилиндрическая | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 3. | Элемент первичный и батарея первичных элементов. ОКПД2: 27.20.11.000 — Элементы первичные и батареи первичных элементов КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов |  | Вид элемента питания | 6LR61 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальное напряжение, Вольт | 9 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Размер элемента питания | 9V(Крона) | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип элемента питания | Щелочной | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма элемента питания | Плоская | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 4. | Элемент первичный и батарея первичных элементов. ОКПД2: 27.20.11.000 — Элементы первичные и батареи первичных элементов КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов |  | Вид элемента питания | CR2032 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальное напряжение, Вольт | 3 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип элемента питания | Литиевый | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Форма элемента питания | Таблетка (миниатюрный элемент) | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| 5. | Элемент первичный и батарея первичных элементов. ОКПД2: 27.20.11.000 — Элементы первичные и батареи первичных элементов КТРУ 27.20.11.000-00000005 - Элемент первичный и батарея первичных элементов |  | Вид элемента питания | CR-P2 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Номинальное напряжение, Вольт | 6 | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип элемента питания | Литиевый | В соответствии с КТРУ | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |

Зав. отделом информатизации С.Б. Григорьев