**Техническое задание**

**на поставку элементов питания для нужд ООО ИЦ Иркутскэнерго**

**Наименование, технические характеристики и количество поставляемого товара, работ, услуг:**

| **Наименования товаров** | **Тип** | **Подтип** | **Форм-фактор** | **Напряжение, В** | **Номинальная емкость, не менее, мАч** | **Количество циклов перезарядки** | **размер, мм** | **Прогнозируемый объем закупки[[1]](#footnote-1) (кол-во в шт)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аккумулятор АА 1,2 Ni-MH 2700mAh | аккумулятор | Ni-MH / Li-Ion / Li-Pol | HR6, АА | 1,2 | 2700 | не менее 500 циклов заряд-разряд | 14,5х50,5 | 215 |
| Аккумулятор ААА 1,2 Ni-MH 1000mAh | аккумулятор | Ni-MH / Li-Ion / Li-Pol | HR03, ААА | 1,2 | 1000 | не менее 500 циклов заряд-разряд | 10,5х44,5 | 145 |
| Элемент питания LR6, AA | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR6, AA | 1,5 | - | не применимо | 0,15×0,84×0,84 | 1 570 |
| Элемент питания LR 20 | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR20, D | 1,5 | - | не применимо | 33х60,3 | 118 |
| Элемент питания LR03, AAА | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR03, AAA | 1,5 | - | не применимо | 10,5х44,5 | 1 200 |
| Элемент питания LR44 1,5 v | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR44, A76, GP76A, GPA76, 1154, 357, V13GA, G13 AG13, L1154 | 1,5 | - | не применимо | 11,6х5,4 | 82 |
| Элемент питания 2430 СR LI-Mn3V | Одноразовые литиевые элементы питания | Литиевая | CR2430 | 3 | - | не применимо | диаметр 24 мм | 30 |
| Элемент питания CR 1220 3М | Одноразовые литиевые элементы питания | Литиевая | CR1220, 6220 | 3 | - | не применимо |  | 14 |
| Элемент питания CR 2025 3V | Одноразовые литиевые элементы питания | Литиевая | CR2025 | 3 | - | не применимо | 20,00х2,50 | 2 |
| Элемент питания CR 2032 3V | Одноразовые литиевые элементы питания | Литиевая | CR2032 | 3 | - | не применимо | 20,00х3,20 | 85 |
| Элемент питания 3R12 4,5V (плоские) | Одноразовые солевые элементы питания | Солевая | 3R12 4,5V | 4,5 | - | не применимо | 62 х 22 х 67 | 25 |
| Элемент питания L1154 | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR44, A76, GP76A, GPA76, 1154, 357, V13GA, G13 AG13, L1154 | 1,5 | - | не применимо | 11,6х5,4 | 4 |
| Элемент питания MN 21/23 12V | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | MN21 (A23, K23A, LRV08, LRV8, LR932, 8LR23 / ANSI-1181A / LRV08 / K23A) | 12 | - | не применимо | 80x10x120 | 4 |
| Элемент питания Крона 6F22 | Одноразовые солевые элементы питания | Солевые | 6F22, E | 9 | - | не применимо | 25,5х16,5х47,5 | 234 |
| Элемент питания R6, AA | Одноразовые солевые элементы питания | Солевые | LR6, FR6, R6, AA | 1,5 | - | не применимо | 0,15×0,84×0,84 | 20 |
| Элемент питания AG12 (LR43), 1,5 V | Одноразовые алкалиновые (щелочные) элементы питания | Алкалиновая | LR43, G12, LR1142, AG12, V12GA, 386, SR43W, CB-B8 | 1,5 | - | не применимо | ∅ 11,5 мм, высота 4,1 мм | 2 |

**Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

Срок исполнения Поставщиком обязательств по поставке всего объема товара, предусмотренного договором, до «31» декабря 2025 года включительно.

**Срок поставки исчисляется с момента подачи заявки Заказчиком и составляет не более 15 (пятнадцати) рабочих дней.**

Заявка Заказчика должна быть направлена в адрес Поставщика с использованием следующих средств связи:

- по электронной почте с обязательным подтверждением получения путем ответа на электронное сообщение (с приложением копии заявки) с пометкой «Получено» и указанием даты получения.

**Место поставки Товара:**

Поставка Товара и погрузо-разгрузочные работы производятся силами и средствами Поставщика на складах Заказчика расположенных по адресам в г. Иркутске, Ангарске, Саянске, Братске, Усть-Илимске.

Транспортные расходы включены в стоимость товара.

**Требования к качеству и безопасности Товара:**

Товар должен соответствовать требованиям к качеству, устанавливаемыми техническими регламентами, документами в области стандартизации, государственными стандартами, применяемыми для товара такого рода.

Товар должен быть произведен в Российской Федерации или любом другом государстве, за исключением товаров, в отношении которых Правительством Российской Федерации установлены запреты или ограничения. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества товара всем действующим стандартам, ГОСТам, техническим требованиям, паспортным данным, медико-биологическим и санитарным нормам, установленным в Российской Федерации, в случае если это предусмотрено действующим законодательством.

**Общие требования к Товару:**

Поставляемый Товар должен быть новым товаром, надлежащего качества и соответствующим функциональным и качественным параметрам, установленным заводом-изготовителем (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) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки. На товаре не должно быть механических повреждений, а также иных несоответствий описанию поставляемого Товара.

На момент поставки Заказчику товар должен быть не старше 1,5 года от даты изготовления и остаточный срок хранения без использования должен составлять не менее 1 года.

Возврат/обмен бракованной продукции, возникшей по вине поставщика или производителя – в объеме 100% бракованной продукции.

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и другой нормативно-технической документации применительно к Товару).

Товар должен иметь необходимую маркировку, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

**Гарантийный срок (срок годности)**

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока, и соблюдение надлежащих условий хранения Товара до его передачи Заказчику. При обнаружении Заказчиком в период гарантийного срока некачественный Товар (брак, производственный дефект) или неукомплектованный Товара Поставщик обязан заменить или доукомплектовать такой товар в течение срока предусмотренного Договором, со дня уведомления Поставщика Заказчиком об обнаружении такого товара.

Расходы по возврату товара и его замене, либо доукомплектованию производятся за счет средств Поставщика и Заказчиком не возмещаются. При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного товара требованиям контракта, за исключением несоответствий, вызванных нормальной эксплуатацией товара, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика в течение срока, предусмотренного Договором, заменить несоответствующий Товар на новый. При невозможности замены или доукомплектования товара по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Поставщик предоставляет Заказчику такой же или аналогичный товар для замены. Гарантийный срок на замененный (доукомплектованный) товар начинает исчисляться со дня его замены (доукомплектования).

**Требования к безопасности Товара**

Товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации. Безопасность товара – это безопасность товара для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

**Требования к таре и упаковке Товара**

Товар доставляется в невозвратной таре и упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и, при необходимости, последующем хранении.

Упаковка Товара, порядок погрузки-разгрузки и транспортировки должны исключать возможность его повреждения или порчи. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку во время перевозки. Упаковка должна быть выполнена производителем Товара, обеспечивать надежность транспортировки, устойчивую влаго - и пылезащищенность.

Места, требующие специального обращения, должны иметь дополнительную маркировку: «Осторожно», «Не кантовать», а также другие возможные обозначения, необходимые в зависимости от специфики груза.

Для упаковки следует использовать материалы, отвечающие условиям транспортирования и хранения.

Упаковка совместно с консервацией должна обеспечивать сохранность Товара при его транспортировании и хранении в течение сроков, установленных в нормативно-технической документации на Товары конкретных видов.

Упаковка не должна иметь острых выступающих частей (гвоздей, концов проволоки и т.д.), углов, кромок и поверхностей с неровностями, которые могут нанести повреждения транспортным средствам, их внутреннему оборудованию, упаковке других грузовых мест и обслуживающему персонал

1. \*Информация о количестве товара имеет информационно-справочный характер и приведена

   исходя из планируемого к приобретению Заказчиком объема товаров. Указание количества

   товаров не налагает на Заказчика обязательств по приобретению товаров в полном объёме,

   указанном в настоящей Документации. [↑](#footnote-ref-1)