|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ: |
|  |  | ВРИО Генерального директора |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Брюханова |
|  |  | «16» апреля 2025г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку источников бесперебойного питания

Наименование закупки: поставка источников бесперебойного питания.

Начальная (предельная) стоимость товара 1 305 067,69 руб. без учета НДС*.*

1. **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
   1. **Наименование и объем закупаемого оборудования**

Источники бесперебойного питания в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к ТЗ).

* 1. **Сроки поставки программного обеспечения**

Начало поставки - с момента заключения договора.

Окончание поставки - в срок не более 4 недель с момента заключения договора.

* 1. **Возможность поставки аналогичного программного обеспечения**

Аналогия не проводится.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ**
   1. **Требования к объемам поставки**

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого оборудования, указанного в п. 1.1.

* 1. **Требования к отгрузке и доставке приобретаемого оборудования**

Поставка должна осуществляться Поставщиком по адресу: г. Москва, ул. Ленинская слобода д. 23, стр. 4, за счет Поставщика.

* 1. **Требования к таре и упаковке приобретаемого оборудования**

Оборудование должно быть соответствующим образом упаковано, если это требуется. Упаковка должна обеспечить сохранность при хранении и транспортировке. Упаковка не подлежит возврату Поставщику.

* 1. **Требования к приемке оборудования**

Приемка оборудования будет проводиться на территории Заказчика.

* 1. **Требования к порядку расчетов**

Оплата в соответствии с договором.

* 1. **Дополнительные требования к поставке оборудования**

Гарантийные обязательства не менее 12 месяцев со дня поставки.

Необходимые пусконаладочные работы производятся по адресу: г. Москва, ул. Ленинская слобода д. 23, стр. 4, за счет Поставщика.

Оборудование новое, оригинальное, заводское, не с разборки, не Б/У, не восстановленное, ввезенное в РФ в соответствии с законодательством, оплатой всех пошлин, налогов, и с ГТД.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ПОСТАВЩИКАМ)**
   1. **Требования к опыту поставки аналогичного оборудования**

Поставщик должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, управленческой компетентностью, репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые). Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта поставки ИТ-оборудования корпоративным клиентам в количестве не менее 3 исполненных договоров за последние 3 года предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке.

* 1. **Дополнительные требования**

Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках Договора). В течение всего гарантийного срока Поставщик должен проводить консультации по вопросам восстановления работоспособности оборудования – бесплатно и неограниченно.

Участник закупки в своем предложении должен указать наименование производителя предлагаемой к поставке продукции. В случае если Участник закупки не является производителем предлагаемой продукции, то в состав своего предложения он должен включить документы от производителя (или дилерский договор, или сертификат, или письмо от производителя, или иные документы), подтверждающие его (Участника) полномочия представлять производителя и/или поставлять его продукцию.

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**
   1. Предоставляется поставщиком.
2. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЗ**
   1. Приложение №1. Спецификация.

**Приложение № 1**

**Спецификация**

1. Заказчик намерен приобрести следующее оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | ИБП СИПБ10КД.10-31/БПС онлайн двойного преобразования с раздельным вводом байпас | 2 |
| 2 | БМСИПБ6-10КД (9Ач) батарейный модуль 3U (20штук 12В/9Ач) | 8 |
| 3 | Карта удаленного управления SNMP CB506 для ИБП "Связь инжиниринг" | 2 |
| 4 | Рельсы для монтажа ИБП (19', нагрузка до 95кг, регулируемые) | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель отдела информационных технологий | А.В. Королев |