**Техническое задание**

**на поставку источников бесперебойного питания**

**1. Краткая техническая характеристика**

1.1. Товары, представленные в приложении «Ведомость планируемых поставок» (Приложение 1) к настоящему техническому заданию).

**2. Общие требования**

 2.1. Адрес доставки:

 Склад №1: Москва, Большая Новодмитровская, дом 14.

2.1.2. Поставка Товара должна быть осуществлена в течение 56 (пятидесяти шести) календарных дней с даты заключения Договора.

2.2. Требования к организации поставки:

2.2.1. Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшем в использовании (в эксплуатации, в консервации), технически исправным, серийного выпуска предприятия – изготовителя не ранее 2019 года. Не допускается поставка выставочных образцов, а также товара, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. На момент передачи Покупателю Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не быть заложенным или арестованным, не являться предметом исков третьих лиц.

2.2.2. Поставляемый Товар должен соответствовать техническому заданию.

2.2.3. Товар должен поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должен быть четко маркирован.

2.2.4.Гарантийный срок на поставляемые товары должен быть не менее 12 месяцев.

Цена за единицу товара в предложенном Участником предложении не может превышать максимальную цену 1 единицы товара, установленную в настоящем Техническом задании (Приложении №1 к Техническому заданию).

2.3. Требования к погрузке, транспортировке:

Поставляемый Товар должен отгружаться в упаковке (или таре) изготовителя. Стоимость погрузки, транспортировки и разгрузки до склада включена в цену Товара.

**3. Требование к выполнению поставки**

3.1. Требования к объемам и срокам поставки:

Объемы поставки указаны в Приложении №1 (Таблица №1, Таблица №2, Таблица №3) к Техническому заданию.

3.2. Поставщик формирует предложение на поставку источников бесперебойного питания **по своему усмотрению** в соответствии со спецификацией, указанной в Таблице №1 **или** Таблице №2 **или** Таблице №3.

3.3. На этапе поставки Товара Заказчику предоставляется следующая документация:

* сертификат качества, выданный заводом изготовителем;
* паспорт завода - изготовителя;
* документ с указанием требований условий хранения поставляемых Товаров (сроки хранения и тип в заводской упаковке, температурный режим, влажность, возможность хранения на открытой площадке и другие требования, необходимые для длительного хранения);
* инструкции по эксплуатации;
* копии деклараций на Товары с отметкой таможенного органа о выпуске в свободное обращение и сертификата происхождения Товара, заверенные печатью и подписью уполномоченного лица Поставщика (на товары, ввозимые в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами Таможенного союза).

**4. Приложения к Техническому заданию:**

1. Ведомость планируемых поставок;

**Приложение №1 к Техническому заданию**

**Ведомость планируемых поставок**

**Таблица №1 «Наименование комплектующих планируемых поставок»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Комплекта Товара | Кол-во (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 3000 ВА 230 В, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП APC Smart-UPS SRT 3000 ВА 230 В, стоечное исполнение** | **SRT3000RMXLI** | 1 |
| Батарейный комплект APC Smart-UPS SRT 96 В 3 кВ·А, стоечное исполнение | SRT96RMBP | 2 |
| Плата сетевого управления ИБП с функцией мониторинга параметров среды UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring | AP9631 | 1 |

 | 17 |
| 2 | **Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230 В, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП APC Smart-UPS SRT 6000 ВА 230 В, стоечное исполнение** | **SRT6KRMXLI** | 1 |
| Батарейный комплект APC Smart-UPS SRT 192V 5kVA and 6kVA RM Battery Pack | SRT192RMBP | 1 |
| Плата сетевого управления ИБП с функцией мониторинга параметров среды UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring | AP9631 | 1 |

 | 6 |
| 3 | **Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 8000VA RM 230 В, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП APC Smart-UPS SRT 8000 ВА 230 В, стоечное исполнение** | **SRT8KRMXLI** | 1 |
| Батарейный комплект APC Smart-UPS SRT 192V 8 and 10kVA RM Battery Pack | SRT192RMBP | 2 |
| Плата сетевого управления ИБП с функцией мониторинга параметров среды UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring | AP9631 | 1 |

 | 3 |
|  |  |  |
| ИТОГО | 26 |

**Таблица №2 «Наименование комплектующих планируемых поставок»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Комплекта Товара | Кол-во (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-3kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП Huawei UPS2000-G-3kVA long backup time model, стоечное исполнение** | **UPS2000-G-3KRTL** | 1 |
| Батарейный комплект Huawei Battery Pack,96V,9Ah\*12V,510\*438\*88mm,UPS Spare Part,3K,RT,Long | ESS-96V12-9AHBPVBB02 | 2 |
| Карта мониторинга для ИБП Huawei, UPS2000-G 1-3 kVA Selective Module, SNMP Card | RMS-SNMP01B | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП  | UPSP00AUXP05 | 3 |

 | 17 |
| 2 | **Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-6kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП UPS2000-G-6 kVA long backup time model, стоечное исполнение** | **UPS2000-G-6KRTL** | 1 |
| Батарейный комплект UPS2000G,Battery Pack,685mm,430mm,130mm,ESS-240V12-9AhBPVBA01,9Ah | ESS-240V12-9AhBPVBA01 | 1 |
| Карта мониторинга для ИБП, UPS Monitoring Module, UPS2000-G 6-20 kVA Selective Module, SNMP Card | RMS-SNMP01A1 | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП | IDSGDRALS000 | 2 |
| Кабель для подключения батарейных кабинетов: PowerCable,5m,5\*12AWG,Black,(2\*PP45,RED+2\*PP45,BLACK+2\*PP45,GREEN),(5\*12AWG,Black),(2\*PP45,RED+2\*PP45,BLACK+2\*PP45,GREEN) | IDSPWRCBL03 | 1 |

 | 6 |
| 3 | **Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-10kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП UPS2000-G-10 kVA long backup time model, стоечное исполнение** | **UPS2000-G-10KRTL** | 1 |
| Батарейный комплект UPS2000G,Battery Pack,685mm,430mm,130mm,ESS-240V12-7AhBPVBA01,7Ah | ESS-240V12-7AhBPVBA01 | 2 |
| Карта мониторинга для ИБП, UPS Monitoring Module, UPS2000-G 6-20 kVA Selective Module, SNMP Card | RMS-SNMP01A1 | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП | IDSGDRALS000 | 3 |
| Кабель для подключения батарейных кабинетов: PowerCable,5m,5\*12AWG,Black,(2\*PP45,RED+2\*PP45,BLACK+2\*PP45,GREEN),(5\*12AWG,Black),(2\*PP45,RED+2\*PP45,BLACK+2\*PP45,GREEN) | IDSPWRCBL03 | 1 |

 | 3 |
| ИТОГО | 26 |

**Таблица №3 «Наименование комплектующих планируемых поставок»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Комплекта Товара | Кол-во (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Источник бесперебойного питания Liebert GXT5 1ph UPS, 3kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 3kVA, input plug IEC C20 inlet, 2U, output – 230V, output socket groups (8)C13 & (1)C19, стоечное исполнение** | **GXT5-3000IRT2UXLE** | 1 |
| Батарейный комплект Vertiv Liebert GXT5 external battery cabinet for 3kVA product variants | GXT5-EBC72VRT2UE | 1 |
| Карта INTELLISLOT COMMS CARD для сетевого мониторинга | RDU101 | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП: Liebert GXT rack slide kits - 18/32" | RMKIT18-32 | 2 |

 | 17 |
| 2 | **Источник бесперебойного питания Liebert GXT5 1ph UPS, 6kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 6kVA, input plug - hardwired, 5U, output – 230V, hardwired, output socket groups (6)C13 & (2)C19, стоечное исполнение** | **GXT5-6000IRT5UXLE** | 1 |
| Батарейный комплект Vertiv Liebert GXT5 external battery cabinet for 5kVA - 10kVA product variants | GXT5-EBC192VRT3U | 1 |
| Карта INTELLISLOT COMMS CARD для сетевого мониторинга | RDU101 | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП: Liebert GXT rack slide kits - 18/32" | RMKIT18-32 | 2 |

 | 6 |
| 3 | **Источник бесперебойного питания Liebert GXT5 1ph UPS, 8kVA, в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Артикул | кол-во (шт.) |
| **ИБП Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 8kVA, input plug - hardwired, 5U, output – 230V, hardwired, output socket groups (4)C13 & (4)C19, стоечное исполнение** | **GXT5-8000IRT5UXLE** | 1 |
| Батарейный комплект Vertiv Liebert GXT5 external battery cabinet for 5kVA - 10kVA product variants | GXT5-EBC192VRT3U | 2 |
| Карта INTELLISLOT COMMS CARD для сетевого мониторинга | RDU101 | 1 |
| Комплект рельс монтажных для ИБП: Liebert GXT rack slide kits - 18/32" | RMKIT18-32 | 3 |

 | 3 |
| ИТОГО | 26 |