Приложение №2

к документации об аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование****товара** | **Код ОКПД2****(9 знаков)** | **Страна происхождения (указывает участник)** | **Характеристики товара** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование показателей** | **Значения****показателей** |
| **неизменяемые** | **изменяемые** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | **Источник бесперебойного питания** | **26.20.40.110** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать) | Тип оборудования | интерактивный |  | **шт.** | **13** |
| Полная выходная мощность, ВА |  | Не менее 650  |
| Активная выходная мощность, Вт |  | Не менее 390  |
| Номинальное входное напряжение, В |  | Не менее 220 |
| Входная частота, Гц |  | Не более 65 |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети, В | От 140 до 300 |  |
| Номинальное выходное напряжение, В |  | Не менее 220 |
| Выходная частота (синхронизированная с электросетью), Гц |  | Не более 63 |
| Тип формы напряжения | Ступенчатая аппроксимация синусоиды |  |
| Время переключения на работу от аккумулятора, мс |  | Не менее 10  |
| Входные разъемы, шт. |  | Не менее 1 |
| Выходные разъемы, шт. |  | Не менее 3 |
| Количество батарей в комплекте, шт. |  | Не менее 1 |
| Линейное напряжение сборки |  | Не менее 12 В |
| Типовое время заряда батареи, ч |  | Не более 8  |
| Защита от короткого замыкания | наличие |  |
| Защита от всплесков, шумов | наличие |  |
| Защита от высоковольтных импульсов | наличие |  |
| Защита от перегрузки | наличие |  |
| Форм-фактор | Настольный |  |
| Уровень акустического шума, дБА |  | Не более 40 |
| Охлаждение | Воздушное |  |