**Перечень изменений в извещение № 32110620999
на поставку ноутбука и периферийных устройств**

1. **Изложить РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА КОТИРОВОК в следующей редакции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 23 | Дата начала и дата окончания срока предоставления участникам процедуры закупки разъяснений положений извещения о проведении Запроса котировок | Начало срока – **07 сентября 2021 года**Окончание срока – **16 сентября 2021 года 09:00** (время московское) |
| 24 | Дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке, открытия доступа к заявкам в электронной форме |  **20 сентября 2021 года в 08:00** (по московскому времени)Заказчик вправе, при необходимости, изменить данный срок  |
| 25 | Место и дата рассмотрения заявок участников закупки в электронной форме | 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Никита, спуск Никитский, д. 52, каб .131. **сентября 2021 года в 08:10** (по московскому времени)
 |
| 26 | Место и дата подведения итогов закупки в электронной форме | 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Никита, спуск Никитский, д. 52, каб.131. **сентября 2021 года в 14:00** (по московскому времени)
 |

1. **Изложить ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ 2. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено извещением об запросе котировок в электронной форме в следующей редакции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Принтер лазерный | Функции устройства: принтер Технология печати – лазернаяЦветность печати - черно-белаяМаксимальный формат печати – не менее A4Скорость черно-белой печати (стр/мин) – не менее 18Макс. качество печати не менее 2400 x 600 точек на дюйм;Время печати первого листа не более 7,8 сРесурс ч/б картриджа не менее 1600 страницАкустическая мощность в активном режиме не более 6,34 БУровень шума при работе не более 50 дБЭнергопотребление: в активном режиме не более 330 Вт, в спящем режиме не более 0,8 ВтИнтерфейсный кабель для подключения к ПК – наличие |  | 2 |