**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 .13   1. **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.13   1. **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 – лазерная  Цветность печати - черно-белая  Максимальный формат печати – не менее A4  Скорость черно-белой печати (стр/мин) – не менее 18  Макс. качество печати не менее 2400 x 600 точек на дюйм;  Время печати первого листа не более 7,8 с  Ресурс ч/б картриджа не менее 1600 страниц  Акустическая мощность в активном режиме не более 6,34 Б  Уровень шума при работе не более 50 дБ  Энергопотребление: в активном режиме не более 330 Вт, в спящем режиме не более 0,8 Вт  Интерфейсный кабель для подключения к ПК – наличие |  | 2 |