УТВЕРЖДЕНО

Приказом МКУ «ЦКО»

от «15» января 2021 года № 010

**Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных
и муниципальных нужд**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Порядок) Муниципальным казенным учреждением «Центр комплексного обслуживания» подготовлено обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд:

|  |  |
| --- | --- |
| Объект закупки | Поставка проектора и крепления |
| Обстоятельство, предусмотренное подпунктом «а» или «б» пункта 2 Порядка | Подпункт «а» пункта 2 Порядка: в реестре Российской радиоэлектронной продукции отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке. |
| Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки | Класс: Радиоэлектронная продукцияКод промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008): 26 ОКПД2: 26.20.17.120: Проекторы, подключаемые к компьютеруОКПД2: 26.40.51.000: Части и принадлежности звукового и видеооборудования |
| Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция | Технические требования приведены в приложении III. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (СПЕЦИФИКАЦИЯ) документации об аукционе в электронной форме. |
| Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики, установленные заказчиком |
|

|  |
| --- |
| Проектор и крепление  |
| **№****п/п** | **Наименование характеристики** | **Показатели для определения соответствия** |
|  | Контрастность | Не менее 20000:1 не более 30000:1 |
|  | Максимальное проекционное расстояние | 2,5 |
|  | Максимальный формат изображения | 16:10 |
|  | Наличие возможности коррекции изображения/ сдвига объектива | Да |
|  | Наличие возможности коррекции трапецеидальных искажений по вертикальной оси | Да |
|  | Наличие встроенных динамиков | Да |
|  | Порт управления | COM |
|  | Проекционный коэффициент | Ультракороткофокусные (0,3-0,7) |
|  | Разъемы подключения | HDMI, USB-порт, VGA (D-Sub), Вход 3.5 (mini-Jack) |
|  | Срок службы (лампы) | Не менее 3000 часов |
|  | Технология проецирования | DLP |
|  | Тип коррекции трапецеидальных искажений | вертикальная |
|  | Тип монтажа | Потолочный |
|  | Тип проектора | Портативный |
|  | Яркость | Не менее 3000 люменов |
|  | Фокусировка | ручная |
|  | Тип оборудования | Крепление потолочное |
|  | Назначение | Для проекторов |
|  | Способ монтажа | На потолок |
|  | Макс. вес нагрузки | Не менее 3кг |
|  | Угол наклона | +/-15 градус |
|  | Поворот | +/-15 градус |
|  | Угол горизонтального вращения | 180 градус |
|  | Длина штанги | Не менее 350мм |

 |

На основании вышеизложенного невозможно соблюдение ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (согласно постановлению Правительства РФ № 878).