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 продукция  Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008): 26  ОКПД2: 26.20.17.120: Проекторы, подключаемые к компьютеру  ОКПД2: 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).