



Утверждаю

Заказчик

Заместитель директора по развитию
и информатизации ИПУ РАН

С.В. Корниенко

М.П.

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» и руководствуясь порядком, 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» (вместе с «Правилами формирования и ведения единого реестра Российской радиоэлектронной продукции», «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд») (далее по тексту - постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878), отдел информатизации ИПУ РАН (заказчик) представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств:

Объект закупки: поставка проекционных экранов для нужд ИПУ РАН.

Наименование товара:

1. Проекционный экран Тип 1
2. Проекционный экран Тип 2
3. Проекционный экран Тип 3
4. Проекционный экран Тип 4

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения для Товара –

1. Проекционный экран Тип 1
2. Проекционный экран Тип 2
3. Проекционный экран Тип 3
4. Проекционный экран Тип 4

Подпункт «а» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878, а именно:

- в реестре отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке.

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком:

Тип устройства	Экран проекционный Тип 1	Ед.изм.
Тип установки	стационарный	
Наличие электропривода	да	
Тип конструкции экрана	рулонный	
Тип конструкции экрана	настенно-потолочный	
Формат экрана	16:9	
Размер экрана (ДхВ)	не более 368х216,5	сантиметр
Размер области проецирования (ДхВ)	не менее 360х200	сантиметр
Тип проекции	фронтальная	
Диагональ, дюйм	не менее 162	дюйм
Тип покрытия полотна	матовое	
Швы на проекционной поверхности	не допускаются	
Угол обзора	не менее 160	градус
Коэффициент отражения	не менее 1,1	
Черная окантовка экрана	наличие	
Материал корпуса экрана	сталь	
Покрытие корпуса экрана	полимерное	
Материал торцевых заглушек корпуса экрана	ударопрочный белый пластик	
Настенный переключатель в комплекте	наличие	
Длина корпуса экрана	не более 376	сантиметр
Высота корпуса экрана	не более 11	сантиметр
Покрытие нижней планки	полимерное	
Материал нижней планки	сталь	
Однофазный асинхронный электропривод	наличие	
Пульт дистанционного управления	наличие	
Автоматическая остановка при разворачивании и свертывании	наличие	
Тип устройства	Экран проекционный Тип 2	
Тип установки	стационарный	
Наличие электропривода	да	
Тип конструкции экрана	рулонный	
Тип размещения	настенно-потолочный	
Формат экрана	16:9	
Размер экрана (ДхВ)	не более 308х177	сантиметр
Размер области проецирования (ДхВ)	не менее 300х168	сантиметр
Тип проекции	фронтальная	
Диагональ, дюйм	не менее 135	дюйм
Тип покрытия полотна	матовое	
Швы на проекционной поверхности	не допускаются	
Угол обзора	не менее 160	градус
Коэффициент усиления	не менее 1,1	
Черная окантовка экрана	наличие	

Материал корпуса экрана	сталь	
Покрытие корпуса экрана	полимерное	
Материал торцевых заглушек корпуса экрана	ударопрочный белый пластик	
Настенный переключатель в комплекте	наличие	
Длина корпуса экрана	не более 316	сантиметр
Покрытие нижней планки	полимерное	
Материал нижней планки	сталь	
Однофазный асинхронный электропривод	наличие	
Пульт дистанционного управления	наличие	
Автоматическая остановка при разворачивании и свертывании	наличие	
Тип устройства	Экран проекционный Тип 3	
Тип размещения	стационарный	
Тип установки	настенно-потолочный	
Тип конструкции экрана	рулонный	
Формат экрана	16:9	
Размер экрана (ДхВ)	не более 248x142	сантиметр
Размер области проецирования (ДхВ)	не менее 240x135	сантиметр
Тип проекции	прямая	
Диагональ, дюйм	не менее 108	дюйм
Тип покрытия полотна	матовое	
Швы на проекционной поверхности	не допускаются	
Угол обзора	не менее 160	градус
Коэффициент усиления	1,0/ 1,1	
Черная окантовка экрана	наличие	
Материал корпуса экрана	сталь	
Покрытие корпуса экрана	полимерное	
Механизм застопоривания для выбора нужного формата и высоты проекции	наличие	
Длина корпуса экрана	не более 255	сантиметр
Покрытие нижней планки	полимерное	
Материал нижней планки	сталь	
Цвет нижней планки	черный	
Тип устройства	Экран проекционный Тип 4	
Тип установки	мобильный	
Тип размещения	напольный	
Тип конструкции экрана	рулонный	
Формат экрана	1:1	
Размер области проецирования (ДхВ)	не менее 180x180	сантиметр
Тип проекции	фронтальная	
Диагональ, дюйм	не менее 100	дюйм
Тип покрытия полотна	матовое	

Швы на проекционной поверхности	не допускаются	
Угол обзора	не менее 160	градус
Коэффициент отражения	1,0	
Черный корпус экрана и черная планка	наличие	
Материал корпуса экрана	сталь	
Покрытие корпуса экрана	полимерное	
Корректор трапеции для компенсации искажения изображения	наличие	
Регуляторы положения для выбора формата и высоты проекции	наличие	
Внешняя ширина корпуса	не более 188	сантиметр
Телескопическая стойка	наличие	
Ручка для переноски	наличие	
Вес	не более 8,4	килограмм

Сведения об аналогах и технических характеристиках данного Товара в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции отсутствуют.

Зав. отделом информатизации



С.Б. Григорьев