

Утверждаю

Заказчик

Заместитель директора по развитию
и информатизации ИПУ РАН

С.В. Корниенко



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 комплектующих компьютерного оборудования для нужд ИПУ РАН.

Наименование товара:

1. Накопитель данных Тип 1
2. Накопитель данных Тип 2
3. Накопитель данных Тип 3
4. Накопитель данных Тип 4
5. Накопитель данных Тип 5
6. Накопитель данных Тип 6
7. Накопитель данных Тип 7
8. Накопитель данных Тип 8
9. Накопитель данных внешний Тип 1
10. Накопитель данных внешний Тип 2

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения для Товара –

1. Накопитель данных Тип 1
2. Накопитель данных Тип 2
3. Накопитель данных Тип 3
4. Накопитель данных Тип 4
5. Накопитель данных Тип 5
6. Накопитель данных Тип 6
7. Накопитель данных Тип 7
8. Накопитель данных Тип 8
9. Накопитель данных внешний Тип 1
10. Накопитель данных внешний Тип 2

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.

Класс радиоэлектронной продукции - Радиоэлектронное оборудование.

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

Тип устройства	Накопитель данных Тип 1	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 256	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 3000	Гигабайт
Скорость вращения (RPM)	≥ 5000	Оборот в минуту
Скорость чтения	≥ 100	Мегабит в секунду
Тип устройства	HDD	
Форм фактор	[3,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 2	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 256	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 8000	Гигабайт
Скорость вращения (RPM)	≥ 7000	Оборот в минуту
Тип устройства	HDD	
Форм фактор	[3,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 3	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 64	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 1000	Гигабайт
Скорость вращения (RPM)	≥ 7000	Оборот в минуту
Скорость чтения	≥ 100	Мегабит в секунду
Тип устройства	HDD	
Форм фактор	[3,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 4	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 256	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 2000	Гигабайт
Скорость вращения (RPM)	≥ 7000	Оборот в минуту
Скорость чтения	≥ 200	Мегабит в секунду
Тип устройства	HDD	
Форм фактор	[3,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 5	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем накопителя	≥ 256	Гигабайт
Скорость чтения	≥ 500	Мегабит в секунду
Тип памяти	TLC 3D NAND	
Тип устройства	SSD	
Форм фактор	[2,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 6	

Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 512	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 256	Гигабайт
Скорость чтения	≥ 500	Мегабит в секунду
Тип памяти	TLC 3D NAND	
Тип устройства	SSD	
Форм фактор	[2,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 7	
Наличие интерфейсов	SATA III	
Объем буферной памяти	≥ 512	Мегабайт
Объем накопителя	≥ 128	Гигабайт
Скорость чтения	≥ 500	Мегабит в секунду
Тип памяти	MLC 3D NAND	
Тип устройства	SSD	
Форм фактор	[2,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных Тип 8	
Наличие интерфейсов	SAS	
Объем накопителя	≥ 512	Гигабайт
Скорость вращения (RPM)	≥ 15000	Оборот в минуту
Тип устройства	HDD	
Форм фактор	[3,5]	Дюйм
Тип устройства	Накопитель данных внешний Тип 1	
Форм-фактор	[2,5]	Дюйм
Тип	HDD	
Интерфейс USB 3.0	Наличие	
Емкость накопителя	[4000]	Гигабайт
Максимальная скорость интерфейса	≤ 500	МБ/с
Ширина	≤ 80	Миллиметр
Высота	≤ 21	Миллиметр
Длина	≤ 116	Миллиметр
Вес	≤ 280	Грамм
Тип устройства	Накопитель данных внешний Тип 2	
Форм-фактор	[2,5]	Дюйм
Тип	HDD	
Интерфейс USB 3.0	Наличие	
Емкость накопителя	[2000]	Гигабайт
Максимальная скорость интерфейса	≤ 500	МБ/с
Ширина	≤ 80	Миллиметр
Высота	≤ 13	Миллиметр
Длина	≤ 116	Миллиметр
Вес	≤ 150	Грамм

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

Зам. заведующий отделом информатизации



В.А. Семкин