

Таблица 1

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Количество
1	Системная плата ФЮКБ.758727.114* телекоммуникационного контроллера «ИДИС ТМ-01»	шт.	1
2	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (Тип 1)	шт.	2
3	Громкоговоритель рупорный 100 Вт (Тип 2)	шт.	5
4	Блок питания для АРМ пункта управления оповещением	шт.	1
5	Твердотельный накопитель для АРМ пункта управления оповещением	шт.	1

*- в связи с использованием МСОН городского округа Солнечногорск оборудования определенной марки и на основании №44-ФЗ от 05.04.2013 г. (ст.33 ч.1) описание объекта закупки сопровождается фирменным наименованием и не сопровождается словами «или эквивалент» ввиду необходимости обеспечения полной совместимости, взаимодействия и интеграции поставляемого оборудования с существующими техническими средствами оповещения МСОН городского округа Долгопрудный:

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на весь Товар - 12 (двенадцать) месяцев.

Приложение № 1 к Техническому заданию

№ п/п	Наименование товара	Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара			Ед. изм.
		Наименование показателя товара	Требуемое значение показателя, установленное заказчиком	Значение показателя, предлагаемое участником	
1	2	3	4	5	6
1	Системная плата ФЮКБ.758727.114*	Прием команд управления и сигналов оповещения от МСОН г. о. Солнечногорск КПТС «КЛОН» АРМ01 с	[Наличие]		-

	телекоммуникационного контроллера «ИДИС ТМ-01»	СПО «СДУКТ ИДИС-ТЦ» по сети цифровой передачи данных Ethernet (IP-VPN), сетям подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800/1900 и передачу сигналов оповещения через усилитель мощности блока оповещения на внешние рупорные громкоговорители			
		Тип интерфейса для управления внешними устройствами	[Беспотенциальные «сухие» контакты, аудиовыход]		-
		Напряжение питания	[12]		В
		Встроенный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) для измерения напряжения источников основного и резервного электропитания	[Наличие]		-
		Объем внутренней энергонезависимой памяти для хранения сиренно-речевых сигналов оповещения	[500]		Мбайт
		Длина	[229]		мм
		Ширина	[92]		мм
		Высота	[20]		мм
2	Громкоговоритель рупорный (тип 1)	Максимальная мощность	[50]		Вт
		Номинальное входное напряжение	[100]		В
		Уровень характеристической чувствительности (1 Вт, 1 м)	не менее 108		дБ
		Уровень максимальной чувствительности	не менее 112		дБ
		Максимальный уровень звукового давления	не менее 129		дБ
		Материал корпуса	[Металл]		-
3	Громкоговоритель рупорный (тип 2)	Максимальная мощность	[100]		Вт
		Номинальное входное напряжение	[100]		В
		Уровень характеристической чувствительности (1 Вт, 1 м)	не менее 106		дБ
		Уровень максимальной чувствительности	не менее 110		дБ
		Максимальный уровень звукового давления	не менее 130		дБ
		Материал корпуса	[Металл]		-
4	Блок питания для АРМ	Мощность	не менее 500		Вт

	пункта управления оповещением	КПД	не менее 85		%
		Наработка на отказ	не менее 100 000		ч
		Минимальное входное напряжение	[100]		В
		Максимальное входное напряжение	[240]		В
		Количество разъемов SATA	не менее 6		-
		Защита от перегрузки	[Наличие]		-
		Защита от подачи повышенного напряжения	[Наличие]		-
		Защита от короткого замыкания	[Наличие]		-
		Разъем подключения питания материнской платы	не хуже 20+4 pin		-
		Разъем подключения питания процессора	не хуже 4+4 pin		-
		Разъем подключения питания видеокарты	не хуже 2x(6+2) pin		-
		Размер вентилятора	не более 120		мм
		Ширина	[150]		мм
		Высота	[86]		мм
Глубина	[140]		мм		
5	Твердотельный накопитель АРМ пункта управления оповещением	Объем накопителя	не менее 500		ГБ
		Интерфейс	[SATA III]		-
		Разъем	[SATA]		-
		Форм-фактор	[2.5]		"
		Тип памяти NAND	[TLC]		-
		Структура памяти NAND	3D		-
		DRAM буфер	[Наличие]		-
		Объем DRAM буфера	не менее 512 МБ		МБ
		Тип жесткого диска	[SSD]		-
		Максимальная скорость чтения	не менее 560		МБ/с
		Максимальная скорость записи	не менее 530		МБ/с
		Ресурс TBW	не менее 300		ТБ
		Время наработки на отказ	не менее 1 500 000		ч
		Потребляемая мощность	Не более 3,5		Вт

		Потребляемая мощность в режиме ожидания	Не более 0,03		Вт
		Толщина	[6,8]		мм
		Длина	[100]		мм
		Ширина	[69,85]		мм

*- в связи с использованием МСОН городского округа Солнечногорск оборудования определенной марки и на основании №44-ФЗ от 05.04.2013 г. (ст.33 ч.1) описание объекта закупки сопровождается фирменным наименованием и не сопровождается словами «или эквивалент» ввиду необходимости обеспечения полной совместимости, взаимодействия и интеграции поставляемого оборудования с существующими техническими средствами оповещения МСОН городского округа Долгопрудный.