

Наименование и описание объекта закупки

№ п/п	Наименование товара	Код КТРУ/ ОКПД2	Функциональные, технические и качественные характеристики товара			Ед. изм.	Кол-во
			Наименование характеристик	Значение характеристик, ед. изм.	Единица измерения характеристики		
	Монитор, подключаемый к компьютеру	26.20.17.110-00000011	Размер диагонали	≥ 23	Дюйм (25,4 мм)		9
			Угол обзора по горизонтали, градус	≥ 178			
			Угол обзора по вертикали, градус	≥ 178			
			Технология изготовления матрицы дисплея	IPS (PLS, ADS, AAS, FFS, SFT, New Mode2, Vistarich)			
			Формат изображения	16:9			
			Разрешение экрана	1920 x 1080			
			Частота обновления экрана	≥ 100	Герц		
			Яркость, кд/м2	≥ 350 и < 400			
			Контрастность	≥1000:1			
			Возможность поворота экрана по вертикали (портретный режим)	Да			
			Наличие функции регулировки по высоте	Да			
			Максимальная регулировка экрана по высоте	≥ 130	Миллиметр		
			Наличие функции регулировки наклона	Да			
			Возможность поворота экрана по горизонтали	Да			
			Наличие встроенных динамиков	Да			
			Класс энергетической эффективности	Не ниже А++			
			Интерфейс подключения	USB Type-C			
				VGA			
HDMI							
Display Port							
USB							
Количество портов USB Type-C	≥ 1	Штука					

			Количество портов DisplayPort	≥ 2	Штука				
			Количество портов HDMI Штука	≥ 1	Штука				
			Наличие возможности крепления на стену	Да					
			<p>Общие требования к приобретаемому товару и гарантийному обслуживанию:</p> <p>Для идентификации системного блока в целях обеспечения гарантийных обязательств на поставляемое оборудование на каждую единицу оборудования должен быть создан электронный технический паспорт, и размещен на сайте, в сети Интернет, с возможностью доступа к нему сотрудникам Заказчика, с указанием в нём следующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование - технические характеристики - дата производства - производитель - дата продажи - условия гарантийного, послегарантийного обслуживания - уникальный идентификационный номер. <p>Доступ к электронному техническому паспорту сотрудниками Заказчика осуществляется через сеть Интернет на протяжении всего гарантийного срока. Каждый электронный технический паспорт должен представлять собой персональный электронный файл единицы оборудования. На сайте Производителя должна быть открыта возможность Заказчику для поиска информации по поставляемому оборудованию по уникальному идентификационному номеру электронного паспорта.</p> <p>Для автоматизации доступа к информации об оборудовании, системный блок должен иметь уникальный штрих-код, который также наносится на приобретаемое оборудование, и содержит в себе информацию о серийном номере.</p> <p>Дополнительно, в электронном техническом паспорте, оборудования, должна быть размещена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - серийный номер устройства - фотография устройства - фотография серийного номера производителя - штрих-код, на данное оборудование, который наносится во время предпродажной подготовки - программное обеспечение, драйверы устройств и все возможные вспомогательные цифровые ресурсы, необходимые для эксплуатации оборудования и самостоятельного быстрого восстановления эксплуатационных качеств, в случае возникновения технических сбоев - инструкция по эксплуатации - необходимые сертификаты соответствия - контактная информация сервисного центра. 						