

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Вычислительной техники

Таблица 1. Техническая спецификация лот №1

№	Наименование Товара	Характеристика
1	<u>МОНИТОР</u>	Тип матрицы: IPS Диагональ, дюйм: 23 Формат монитора: 16:9 (широкоформатный) Зерно: 0.265 мм Максимальное разрешение: FullHD: 1920x1080 Углы обзора экрана по горизонтали/вертикали: H:178/V:178 Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: 1000:1 Динамическая контрастность: 5000000:1 LED подсветка: Есть Время отклика: 8 мс Интерфейс подключения: DVI, D-Sub, Display port Мультимедиа: USB Потребляемая мощность (максимальное): 36 Вт Потребляемая мощность (в режиме ожидания): 0.5 Вт Слот для замка Kensington: Есть Угол наклона монитора: от -5 до 30 градусов Антибликовое покрытие экрана Размеры (Ш x В x Г): 54.4 x 47 x 24.3 см - с подставкой; Вес изделия: 6.4 кг Срок гарантии (мес.): 12

Необходимо наличие сертификатов о партнёрстве от производителя, наличие авторизованного сервисного центра у поставщика.

Таблица 2. Техническая спецификация лот №2

№	Наименование Товара	Характеристика
1	Проектор тип I	Технология: LCD: 3 x 0.59" P-Si TFT Короткофокусный объектив (отношение проекции 0.48-0.65:1) Яркость: 3000 ANSI lm Контрастность: 3 000:1 Разрешение: WXGA (1280x800) Поддерживаемые разрешения : SVGA (800x600), SXGA+ (1400x1050), SXGA1 (1152x864), SXGA2 (1280x960), SXGA3 (1280x1024), UXGA (1600x1200), VGA (640x480), WSXGA+ (1680x1050), WXGA (1280x800), WXGA+ (1440x900), WXGA-1 (1280x768), WXGA-2 (1360x768), XGA (1024x768) Основной формат изображения: 16:10, Поддержка форматов изображения: 4:3, 16:9 Мощность лампы (Вт UHE) 230 Ресурс лампы: 6000 часов Встроенный динамик 16 Вт Возможность подключения микрофона Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений Автоматическая коррекция вертикальных трапецеидальных искажений Передача изображения по Wi-Fi (опционально) Мониторинг, управление и передача изображения на проектор через локальную сеть Прямое подключение к документ-камере Возможность просмотра фотографий напрямую с USB устройств накопления данных USB Display 3 в 1: передача изображения, звука и сигналов управления по

	<p>USB кабелю Интерфейс HDMI Размер изображения по диагонали: 40 – 116 дюймов Расстояние до экрана: 0.54 – 1.22 м Фокусировка ручная Минимальное фокусное расстояние, мм 6.48 Максимальное фокусное расстояние, мм 6.48 Кратность изменения фокусного расстояния (цифровая) 1-1.35 Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м 1.01 Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м 2.95 Моментальное выключение Вес: 3,8 кг Для образования, для офиса Варианты проекции: крепление к потолку, обратная, фронтальная VGA (Mini D-Sub 15-pin) – 2, Композитный видеовход (RCA) – 1, Количество видеовходов S-Video (Mini DIN 4-pin) – 1, HDMI – 1, Аудиовход (Mini Jack 3,5 мм) – 2, Аудиовход (RCA White/Red) – 1, Микрофон (Mini Jack 3,5 мм) – 1, Количество аудиовходов (RCA White/Red) – 1 USB (тип А) – 1, USB (тип В) – 1, Wi-Fi (опционально), Ethernet – 1, Последовательный цифровой интерфейс RS-232 (D-Sub 9-pin) - 1</p>
--	---

Необходимо наличие сертификатов о партнёрстве от производителя, наличие авторизованного сервисного центра у поставщика.

Таблица 3. Техническая спецификация лот №3

№	Наименование Товара	Характеристика
1	Проектор тип2	<p>Технология: LCD: 3 x 0.59" P-Si TFT Мощность лампы (Вт UHE) 200 Ресурс лампы 6000 часов Контрастность: 10 000:1 Яркость: 3000 ANSI lm Разрешение: WXGA (1280x800) Поддерживаемые разрешения : MAC13(640x480), MAC16(832x624), MAC19(1024x768), MAC21(1152x870), SVGA (800x600), SXGA+(1400x1050), SXGA1(1152x864), SXGA2(1280x960), SXGA3(1280x1024), VGA (640x480), WXGA+(1440x900), WXGA1(1280x800), WXGA2(1280x768), WXGA3(1366x768), XGA(1024x768) Функция Split Screen Функция MultiPC Projection (Moderator) Функция обновления прошивки по USB Функция копирования настроек Мгновенное подключение мобильных устройств к проектору с помощью функции считывания QR-кода Зум 1,2x (оптический) Передача изображения по беспроводной сети Wi-Fi (опционально) USB Display 3 в 1 – передача изображения, звука и сигнала управления по одному USB кабелю Поддержка стандарта MHL Коррекция вертикальных и горизонтальных трапециевидных искажений Фронтальный вывод тепла Встроенный динамик 2 Вт Возможность подключения документ камеры Быстрое включение и мгновенное выключение Варианты проекции: крепление к потолку, обратная, фронтальная Основной формат изображения: 16:10 Поддержка форматов изображения: 4:3, 16:9 Фокусировка ручная</p>

	Минимальное фокусное расстояние, мм 16.9 Максимальное фокусное расстояние, мм 20.28 Кратность изменения фокусного расстояния (оптическая) 1-1.2 Размер изображения по диагонали при минимальном расстоянии до экрана, м 0.84 Размер изображения по диагонали при максимальном расстоянии до экрана, м 8.08 VGA (Mini D-Sub 15-pin) – 1, Количество входов VGA – 1, Композитный видеовход (RCA) – 1, Количество композитных видеовходов (RCA) – 1, S-Video (Mini DIN 4-pin) – 1, Количество видеовходов S-Video (Mini DIN 4-pin) – 1, HDMI – 1, Количество входов HDMI – 1, Аудиовход (RCA White/Red) – 1, Количество аудиовходов (RCA White/Red) – 1
--	---

Необходимо наличие сертификатов о партнёрстве от производителя, наличие авторизованного сервисного центра у поставщика.

Таблица 4. Техническая спецификация лот №4

№	Наименование Товара	Характеристика
1	Экран проекционный	Мобильный на штативе Переносной экран на треноге для проектора Металлический корпус "D" формы Белый матовый материал экрана Соотношение строн: 1:1 Диагональ: 96" Ширина(м):1,72м Высота(м):1,72м

Необходимо наличие сертификатов о партнёрстве от производителя, наличие авторизованного сервисного центра у поставщика.

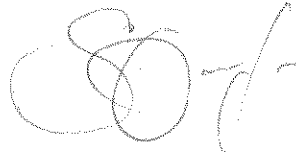
Таблица 5. Техническая спецификация лот №5

№	Наименование Товара	Характеристика
1	Интерактивная доска	Прямая проекция Технология электромагнитного зондирования Электронное перо Управление приложениями доски, возможность писать, рисовать, редактировать, комментировать, удалять Функции сопротивления, прожектора, захвата экрана, Screen Recorder, распознавание рукописного ввода, ввод текста, воспроизведение, гиперссылки и удаленные веб- встречи. Диагональ доски (дюймы): 101 Активная диагональ (дюймы): 95 Активная рабочая зона(мм): 2103×1183 Размер упаковки(см) ±2мм: 235×139×12 Вес Нетто (кг) ±1кг: 23 Операционная система: Windows 2000/XP/Vista/Win7/ Mac/Linux Интерфейс передачи:RS232-USB Точность позиционирования:±0.05мм Разрешение:8192×8192 Принцип управления: Электромагнитная индукция USB Power Supply:Постоянный 5В 100мА Батарея для E-pen: 1шт AAA Рабочая температура: -20 °С ~ +55°С Мощность: < 2Вт Подставка в комплекте

Необходимо наличие сертификатов о партнёрстве от производителя, наличие авторизованного сервисного центра у поставщика.

Потенциальные поставщики обязательно должны предоставить подписанную и поставленную печать Техническую спецификацию

Управляющий Директор –
Директор ДИТ



Менеджер ДИТ

