

Техническое задание. Лот №1

Название и техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу
<p>Светодиодный экран. Оптимальное расстояние просмотра: 2 м. Размер экрана: 5440×1600 мм Разрешение экрана: 2720×800 пикселей Количество модулей: 170 шт. (включая 4 запасных) Шаг между пикселями: 2 мм Размер модуля: 320×160 мм Размер пикселя: SMD 1515 Разрешение модуля: 160×80 пикселей Частота обновления: минимум 3840 Гц Яркость: 600 кд/м² Максимальное потребление электроэнергии: 4 кВт/ч, среднее – 2 кВт Блок питания: 4.5, 200 Вт Входная мощность: 200–240 В Сила тока: 40 А Управляющая электроника: поддержка управления экраном, видеопроцессор с поддержкой до 2.6 млн пикселей Полноценная гарантия: 3 года Прокладка UTP кабеля до 70 м (4 шт.) включена Установка данного экрана должна быть включена в стоимость. Все работы по установке экрана должны быть за счет поставщика. Сервисное обслуживание на весь срок службы экрана.</p>	Штука	1	799 682 сом

Согласованно Начальник Трис Юдин А. И.

17.01.25.

Техническое задание. Лот №2

Название и техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу
Изменение конфигурации и увеличение существующего светодиодного экрана для конференц-зала: Увеличение размера экрана с 4,8×3,84 м до 5,76×3,2 м Инсталляция, включая разборку и сборку экрана, увеличение и переборку каркаса, установку фермы.	Условная единица	1	258 000 сом

Согласовано Начальник ТИС Юдин А. П.

11.01.25.