

**Объект:** Городской дворец детей и юношества  
**Тип светодиодного экрана:** Прокатный комплект для внутреннего использования  
**Шаг пикселя:** 4.81 мм  
**Плотность пикселей:** 43 264 Dots/m<sup>2</sup>  
**Дата составления:** 17 июль 2019 г.

<b>Основное оборудование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена, USD (без НДС)</b>	<b>Стоимость, USD (без НДС)</b>
<b>Indoor P4.81 Rental LED Display 500×500mm</b>	Площадь экрана: 18м <sup>2</sup> Размер экрана (Ш×В): 6,00×3,00m Разрешение экрана (Ш×В): 1248×624 Dots Общее количество пикселей: 778 752 Коммутация поставляется в комплекте.	72	319,20	22 982,40
<b>Балка подвеса</b>		6	159,60	957,60
<b>Металлоконструкция напольная</b>		0	159,60	0,00
<b>Флайт-кейс</b>	6 кабинетов/кейс	12	478,80	5 745,60
<b>Видеопроцессор NovaStar TB6</b>		1	691,60	691,60
			<b>ИТОГО:</b>	<b>30 377,20</b>
<b>Прочие товары, работы и материалы</b>	<b>Примечание</b>			<b>Стоимость, USD (без НДС)</b>
<b>Стоимость монтажа и пуско-наладки</b>	Окончательная стоимость уточняется в зависимости от сложности работ, конструктивных и архитектурных особенностей объекта. Предоставление оборудования для высотных работ осуществляется силами и за счет Заказчика.			478,80
			<b>ИТОГО:</b>	<b>478,80</b>
			<b>СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:</b>	<b>30 377,20</b>
<b>Дополнительные условия</b>				
<b>Условия оплаты</b>	70% предоплата, 30% по факту поставки			
<b>Срок производства</b>	45-60 рабочих дней (зависит от загруженности производства)			
<b>Гарантия</b>	36 месяцев			
<b>Валютная составляющая</b>	При заключении Договора стоимость в долларах США переводится в гривну с корректировкой в зависимости от изменения курса доллара США (продажа) Приватбанка от даты подачи коммерческого предложения к дате подписания договора.			

<b>Технические характеристики</b>	<b>P4.81 Indoor Rental LED Display</b>
Тип светодиода	SMD 2121
Структура светодиода	1R1G1B
Производитель светодиодов	NationStar Optoelectronics Co.
Шаг пикселя	4.81mm
Размер модуля (ширина/высота)	250×250mm
Разрешение модуля	52×52=2704Dots
Вес модуля	0.55kg
Плотность пикселей	43264 Dots/m <sup>2</sup>
Размер кабинета	500×500×95mm
Разрешение кабинета	104×104=10816Dots
Количество модулей в кабинете	2×2=4(Pcs)
Обслуживание	Фронтальное
Материал кабинета	Алюминий
Вес кабинета	7.5kg
Яркость (после калибровки)	≥1200 Nits
Цветовая температура	3200K-9300K регулируемая
Угол обзора вертикальный	160°
Угол обзора горизонтальный	140°
Расстояние просмотра	5-50m
Потребляемая мощность (ср.)	0,1 kW/m <sup>2</sup>
Потребляемая мощность (макс.)	0,4 kW/m <sup>2</sup>
Частота обновления экрана (Refresh rate)	>1920Hz
Режим сканирования	1/13
Драйвер IC	MBI (Macroblock Inc. / Тайвань)
Отображение информации	Текст, графика, видео
Частота кадров	≥50Hz-≥60Hz-≥75Hz-≥120Hz
Входное напряжение	AC110-240V, 50/60Hz
Выходное напряжение	DC-5V, 40A/60A/80A
Глубина цвета	16 bit
Цветовая обработка	R(1024)×G(1024)×B(1024)
Регулировка яркости	256 уровней цвета, можно отрегулировать вручную и автоматически
Ресурс работы светодиодов	100 000 часов
Уровень защиты	IP43 (Front) / IP54(Rear)
Влажность	15%~85%
Рабочая температура	-30°C~+50°C
Система управления	Nova Star
Входные интерфейсы (при наличии видеопроцессора)	HDMI, DVI, VGA, CVBS, DP, SDI
Операционная система ПК	Microsoft Windows 10, Windows 7 and XP