

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение и поставку фотооборудования

1. Описание объекта закупки.

1.1. Приобретение и поставка фотооборудования (далее – товар) осуществляется для нужд ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» (далее – Покупатель).

1.2. Закупка товара осуществляется по договору поставки, заключаемому Покупателем (ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой») с контрагентом.

1.3. Оплата по настоящему договору производится следующим образом авансовый платеж в размере 50 % от суммы Спецификации. Окончательная оплата производится Покупателем в течение 5 (пяти) рабочих дней по уведомлению Поставщика о готовности Товара к отгрузке.

1.4. Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, стоимость полного комплекта запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП), а также расходы на транспортировку продукции до места поставки и ее разгрузку, стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в стоимость заявки/предложения участника.

1.5. Перечень и объемы поставки:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во:
1	Светодиодный экран Verona Led	1

2 Общие технические требования поставляемого товара.

2.1. Предлагаемый к поставке товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не подвергаться ремонту (модернизации или восстановлению), не должны находиться в залоге или под иным обременением.

2.2. Поставляемое оборудование должно быть обеспечено техническими паспортами, копиями сертификатов соответствия, соответствовать требованиям ТУ.

2.3. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана заказчику вместе с поставляемой продукцией.

2.4. Поставляемое оборудование должно быть рассчитано на эксплуатацию в заданных условиях в течение установленного срока службы.

2.5. Маркировка оборудования должна выполняться на русском языке, должна иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата изготовления. Маркировка должна сохраняться весь срок службы поставляемого оборудования.

2.6. Наличие сервисного центра предприятия-производителя в РФ.

2.7. Требования к техническим характеристикам:

1. Светодиодный экран

Количество кабинетов - 4,5*2,5 м

Размер светодиодного поля, мм 4480*2400

Шаг пикселя, мм - 2,5

Способ обслуживания - Фронтальный

Материал корпуса - Алюминий

Разрешение экрана, pix 1792*960

Тип светодиодов SMD 2020

Яркость Кд/м2 800

Производитель модулей Qiangli

Тип сканирования модуля 1/32

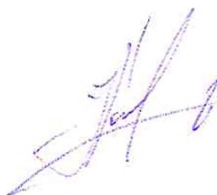
Частота регенерации кадра, Гц Не менее 3840

Углы обзора по горизонтали/вертикали 140°/140°

Толщина экрана, см 10
Максимальная потребляемая мощность экрана, кВт 5
Вес экрана, кг 180
Температурный диапазон работы 0С...+50°С
Класс защиты IP31
Производитель блоков питания CZCL(запас по мощности 30%)
Тип охлаждения блоков питания Воздушное, пассивное
Тип охлаждения экрана Воздушное, пассивное
Срок службы светодиодов, не менее 100000 часов.
ЗИП комплект (модули, блоки питания, приемные карты, шлейфы) В комплекте
Система управления Novastar Синхронная, в Комплекте
Размер экрана - 3*0,35 м
Размер светодиодного поля, мм 2880*320
Шаг пикселя, мм - 2,5
Способ обслуживания - Фронтальный
Материал корпуса - Алюминий
Разрешение экрана, pix 1152*128
Тип светодиодов SMD 2020
Яркость Кд/м2 800
Производитель модулей Qiangli
Тип сканирования модуля 1/32
Частота регенерации кадра, Гц Не менее 3840
Углы обзора по горизонтали/вертикали 140°/140°
Толщина экрана, см 10
Максимальная потребляемая мощность экрана, кВт 1
Вес экрана, кг 45
Температурный диапазон работы 0С...+50°С
Класс защиты IP31
Производитель блоков питания CZCL(запас по мощности 30%)
Тип охлаждения блоков питания Воздушное, пассивное
Тип охлаждения экрана Воздушное, пассивное
Срок службы светодиодов, не менее 100000 часов.
ЗИП комплект (модули, блоки питания,
приемные карты, шлейфы) В комплекте
Система управления Novastar Синхронная, в комплекте
Коммерческое предложение
Количество кабинетов - 4,5*2,5 м
Размер светодиодного поля, мм 4480*2400
Шаг пикселя, мм - 2,5
Способ обслуживания - Фронтальный
Материал корпуса - Алюминий
Разрешение экрана, pix 1792*960
Тип светодиодов SMD 2020
Яркость Кд/м2 800

Производитель модулей Qiangli
Тип сканирования модуля 1/32
Частота регенерации кадра, Гц Не менее 3840
Углы обзора по горизонтали/вертикали 140°/140°
Толщина экрана, см 10
Максимальная потребляемая мощность экрана, кВт 5
Вес экрана, кг 180
Температурный диапазон работы 0С...+50°С
Класс защиты IP31
Производитель блоков питания CZCL(запас по мощности 30%)
Тип охлаждения блоков питания Воздушное, пассивное
Тип охлаждения экрана Воздушное, пассивное
Срок службы светодиодов, не менее 100000 часов.
ЗИП комплект (модули, блоки питания, приемные карты, шлейфы) В комплекте
Система управления Novastar Синхронная, в комплекте Verona 2
Verona Led
Размер экрана - 3*0,35 м
Размер светодиодного поля, мм 2880*320
Шаг пикселя, мм - 2,5
Способ обслуживания - Фронтальный
Материал корпуса - Алюминий
Разрешение экрана, pix 1152*128
Тип светодиодов SMD 2020
Яркость Кд/м2 800
Производитель модулей Qiangli
Тип сканирования модуля 1/32
Частота регенерации кадра, Гц Не менее 3840
Углы обзора по горизонтали/вертикали 140°/140°
Толщина экрана, см 10
Максимальная потребляемая мощность экрана, кВт 1
Вес экрана, кг 45
Температурный диапазон работы 0С...+50°С
Класс защиты IP31
Производитель блоков питания CZCL(запас по мощности 30%)
Тип охлаждения блоков питания Воздушное, пассивное
Тип охлаждения экрана Воздушное, пассивное
Срок службы светодиодов, не менее 100000 часов.
ЗИП комплект (модули, блоки питания, приемные карты, шлейфы) В комплекте
Система управления Novastar Синхронная, в комплекте

Звукорежиссер



Камалиев С.И.