



МБОУ СОШ № 22  
г. Южно-Сахалинска

И Сен Чер

Предмет закупки: Интерактивная стойка со встроенным планшетом

№ п. п	Наименование товара. Информация о КТРУ	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Обоснование использования характеристик
1	Интерактивная стойка со встроенным планшетом ОКПД 2 - 26.20.16.190	Диагональ экрана, дюйм: $\geq 55$ Разрешение экрана: $\geq 1080 \times 1920$ Материал корпуса: Сталь, фасадное закаленное стекло Светодиодная подсветка LED: Да Фасадное стекло, мм: $\geq 5$ Яркость, кд/м2: $\geq 300$ Формат изображения: 9:16 Тип сенсора: Проекционно-емкостной Мультикасаний: $\geq 2$ Процессор Intel Core i3: Да Оперативная память, Гб: $\geq 4$ Объем SSD, Гб: $\geq 120$ Беспроводное подключение: Wi-Fi адаптер Операционная система: Windows 10 Встроенные стереодинамики, шт: $\geq 2$	шт	2.00	

<p>Мощность каждого динамика акустической системы, Вт: <math>\geq 10</math></p> <p>Панель подключения и разъемы: Электронный старт-ключ, разъем питания, порт LAN-кабеля, USB, AUX, HDMI</p> <p>Наличие брендирования: Да</p> <p>Режим работы экрана 24/7: Да</p> <p>Энергопотребление, В: <math>\leq 300</math></p> <p>Высота, мм: <math>\geq 2130</math> и <math>\leq 2300</math></p> <p>Ширина, мм: <math>\geq 1020</math> и <math>\leq 1090</math></p> <p>Глубина, мм: <math>\leq 895</math></p> <p>Толщина плита основания стойки, мм: <math>\geq 10</math></p> <p>Регулируем опоры основания стойки, шт: 4</p> <p>Антикоррозионное полимерно-порошковое покрытие: Да</p> <p>Вес, кг: <math>\leq 185</math></p> <p>Программное обеспечение (ПО)</p> <p>Конфигуратор ПО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможность построения необходимых конфигураций презентаций, включающей в себя текстовую и графическую информацию, электронные таблицы, фотографии, прочие изображения, видео- и аудио-файлы.</li> <li>2. Возможность управления настройками всех описанных в техническом задании режимов отображения контента и управления настройками специальных возможностей отображения контента для всех категорий людей, включая людей с инвалидностью.</li> <li>3. Конфигуратор ПО должен представлять из себя программный продукт (программную оболочку), в котором возможно открытие файла презентации «Об организации», включающей в себя любое необходимое количество различных страниц презентации (контент) и настраиваемых возможностей перехода и связей между этими страницами.</li> <li>4. Программный продукт должен иметь возможность отрывать любые прошлые или новые версии презентации, выполненные в этом программной продукте, вносить изменения в презентацию, сохранять новые версии презентации.</li> <li>5. Работа с текстовой информацией должна позволять менять шрифт, размер шрифта текста, а также менять различные дополнительные возможности (толщина шрифта, наклон шрифта, выравнивание текста и пр.).</li> <li>6. Создание и наполнение презентация для данного программного продукта должно быть доступно как на самой интерактивной стойке во встроенном программном обеспечении, так и на любом внешнем компьютере с последующим переносом файла презентации в интерактивную стойку.</li> <li>7. Должна иметься возможность настройки фона экрана, цвета, заливки кнопок перехода между страницами.</li> </ol>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8. Программное обеспечение должно иметь возможность настраиваться под любое установленное разрешение экрана.
9. Должна присутствовать возможность смены пароля входа в режим конфигулятора ПО.
10. Удаленное управление информационным содержанием интерактивной стойки через сеть Интернет.

Требования к контенту программного обеспечения:

1. Информационная полоса (температура, дата и время).
2. Интерактивная карта с интеллектуальной прокладкой маршрута до выделенного объекта.
3. Создание и наполнение контента в соответствии с утвержденным дизайном и структурой, которые должны включать в себя следующие разделы:
  - а) Раздел «Справочная информация»
  - б) Раздел «Информация об объектах: описание, фото и видео»
  - с) Раздел «Информация об инфраструктуре»
  - д) Обратная связь (отзывы, предложения, анкетирование)
  - е) Раздел «Новостная лента»
4. Трансляция видео рекламы на весь экран, при отсутствии активного пользователя в формате 9:16.
5. Индивидуальная адаптация сценария и функциональных блоков.

Требования к общим режимам отображения контента:

1. При длительном нахождении интерактивной стойки в неактивном состоянии должен включаться режим заставки, при котором на экране отображаются различные фотографии и прочие изображения.
2. Время задержки до перехода в режим заставки, время между сменой изображений, а также количество изображений и конкретные файлы изображений должны настраиваться в настройках ПО.
3. Во время отображения режима заставки на экране должна быть отображена информация о возможности активировать интерактивную стойку прикосновением пальца.
4. ПО должно включать в себя возможность проигрывания Видео-записи, а также за счет наличия в ПО специальных возможностей видеоплеера, позволяющего одновременное проигрывание в зоне, выделенной в конфигураторе под видеоряд, одного или нескольких видеофайлов, предварительно включенных в контент презентации ПО.
5. В пользовательском режиме (все режимы отображения Презентации, доступные для посетителя учреждения), должна быть полностью отключена возможность входа в конфигуратор ПО за счет любых действий пользователя без ввода пароля входа в конфигуратор ПО. Пользователь интерактивной стойки, не знающий пароль конфигулятора ПО, не должен иметь возможности выйти из программного обеспечения, в т.ч. в любую другую программу или страницу операционной системы (в т.ч. при помощи сочетаний клавиш на виртуальной клавиатуре Ctrl + Esc, Ctrl + Alt + Del, Alt + F4, Alt + Tab)

	Комплектация:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– паспорт и руководство по эксплуатации;</li> <li>– сертификат соответствия товара;</li> <li>– руководство пользователя и инструкция по работе с программным обеспечением (в т.ч. о том, как персонал учреждения может наполнять типовую форму контента презентации или создавать собственные формы контента);</li> <li>– паспорт на программное обеспечение;</li> <li>– свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ</li> </ul>		

Цвет и нанесение брендирования по согласованию с Заказчиком.

В соответствии с п.5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145), ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в целях обеспечения соответствия закупаемого товара индивидуальным потребностям заказчика, в описании объекта закупки заказчиком использовались потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, которые не предусмотрены в позициях каталога, но необходимы для потребности заказчика.

### Требования к гарантийному сроку и гарантийным обязательствам

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с настоящим контрактом, техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

Гарантийный срок на поставляемый Товар, предоставляемый производителем Товара, определяется в соответствии с технической документацией производителя и должен составлять не менее 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации Товара, установленный Поставщиком на Товар, составляет 12 месяцев с даты подписания без разногласий товарной накладной уполномоченными представителями сторон.

Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Заказчиком документа о приемке.

Наличие гарантии удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования Товара, даты начала исчисления гарантийного срока, печати и подписи Поставщика или представлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке Товара. Гарантийный талон предоставляется Поставщиком вместе с Товаром.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, не является предметом спора, не находится в залоге, под арестом или иным обременением, а также гарантирует, что к Заказчику не будут применены меры материальной ответственности по искам третьих лиц в отношении нарушения патентных прав, а также прав на

использование торговой марки или промышленных образцов, связанных с использованием Товара или любой их части в Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

В течение гарантийного срока Поставщик обязан за свой счет устранить недостатки, выявленные в Товаре или комплектующих к нему, или заменить Товар или комплектующие к нему, если не докажет, что недостатки возникли в результате нарушения Заказчиком правил эксплуатации Товара. Устранение недостатков Товара или замена комплектующих к нему производится в срок не более 5 рабочих дней с даты письменного уведомления Поставщика о выявлении таких недостатков.

В случае устранения недостатков в Товаре в период гарантийного срока эксплуатации, этот срок продлевается на время, в течение которого Товар не использовался из-за обнаружения недостатков. При замене Товара в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Товар ненадлежащего качества возвращается Поставщику за его счет после поставки нового Товара.

Датой исполнения Поставщиком гарантийных обязательств на Товар считается дата окончания гарантийного срока при условии исполнения гарантийных обязательств.

Составил:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Запорожский Е.В.