



**Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 7»**

Телефон 8 (81378) 237-08

E-mail: mou_sosh_7@mail.ru

21.09.2021 № 493

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на **поставку технических средств обучения** характеристики и количество которых указаны в Спецификации (Приложение № 1).

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 03.10.2021 года направить на адрес электронной почты mou_sosh_7@mail.ru предложения условий и цены технических средств обучения в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1)

Срок поставки: в течение 25 (двадцати пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

Срок действия договора: с даты подписания договора до полного исполнения обязательств сторон по договору.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств областного бюджета – бюджета Ленинградской области.

Оплата осуществляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания МБОУ «СОШ № 7» документа о приемке.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий МБОУ «СОШ № 7»: Гаврилова Ольга Сергеевна, номер телефона (81378) 237-08, e-mail: mou_sosh_7@mail.ru.

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств МБОУ «СОШ № 7».

Приложение: Спецификация на 3 (трех) листах.

Заместитель директора по АХЧ



И.Б. Егорова

Спецификация

№	Наименование	Характеристики	Кол-во
1	Интерактивная доска в комплекте с передвижными рельсовыми досками	<p>Интерактивная доска Внешний каркас Алюминиевый сплав Поверхность высокопрочная, износостойкая, матовая с антибликовым покрытием Функция мультитач Multi Touch 10 касаний Диапазон напряжения DC 5.0V±5% Интерфейс подключения USB Сертификация ROHS, CE, FCC, ISO 9008:2000, ISO 14001 Поддержка ОС Windows Vista/7/8/10, Linux, Mac OS, Android Технология Инфракрасная (поддерживаются прикосновения пальцем, маркером и любым непрозрачным объектом) Разрешение 32768 (Ш) × 32768 (В) Скорость курсора 300 пикселей в секунду Функциональность курсора Как компьютерная мышь: одинарное нажатие, и двойное нажатие Требования к процессору ПК Рекомендуется 1 ГГц 32 (X86) или более быстрый процессор Жесткий диск Минимум 800 Мб свободной памяти Температура рабочая -20°C ~ +60°C Комплект поставки интерактивная доска — 1 шт., маркеры — 2 шт., настенное крепление — 1 шт., кабель USB 5 м — 1 шт. руководство пользователя — 1 шт., диск с программным обеспечением — 1 шт. Габариты SM-8283: Размер экрана 1715 мм x 1220 мм x 15 мм Внешние размеры 1745.5 мм x 1250.5 мм x 36.3 мм Эффективная площадь касания 1670 мм x 1175 мм Диагональ 2042 мм 80,4" Пропорции 4:3 Вес 16,8 кг нетто, 24,2 кг в упаковке Рельсовая система с двумя передвижными и двумя настенными меловыми досками Рельсовая система предназначена для перемещения вдоль стены по горизонтали досок в учебном классе с целью обеспечения лучших условий для наблюдения учениками учебного материала. Передвижные доски находятся на удалении от стены на расстоянии 120 мм. Возможность размещения интерактивных досок с толщиной до 120 мм с дополнительной прокладкой между рельсом и стеной. Рельс по всей длине имеет встроенный плакатный держатель для бумажных носителей информации. Система состоит из: - Рельса со встроенным пружиной крепления плакатов, общая длина 4,8 м. - Доски магнитно-меловые передвижные с размерами 1500мм.(высота) x 1000 мм.(ширина) установленные на стальных кронштейнах – 2 штуки. Регулировка досок по высоте +/- 40 мм. - Доски магнитно-маркерные настенные 1-элементная 1200x1000 (мм.) – 2 штуки.</p>	1
2	Проектор	<p>Короткофокусный Технология DLP Яркость, lm 3700 Разрешение XGA (1024*768) Соотношение сторон изображения 4:3 Контрастность 25000 Тип объектива Короткофокусный Проекционное отношение от 0.62 до 0.62 Тип управления оптикой Ручной Зум оптический нет, Зум цифровой нет</p>	1

		<p>Динамики (количество) 1 Динамики (суммарная мощность), Вт 10 USB-A 1, Тип HDMI v1.4 Входные разъемы Вход HDMI x 1; Вход VGA x 1; Вход "Composite Video" x 1; Вход аудио, 3,5 mini Jack x 1 Выходные разъемы Выход VGA x 1; Выход аудио, 3,5 mini Jack x 1, RS-232 1, RJ-45 нет Масса нетто, кг 3 Источник света (тип) UHP Поддержка 3D Full 3D Модель лампы н/д Количество ламп, шт 1 Мощность лампы, Вт 203 Ресурс работы лампы мин, (Bright), часов 6000 Ресурс работы лампы макс, часов 15000 Коррекция трапеции V, градусы 40 Коррекция трапеции H, градусы 0 Геометрическая коррекция изображения Нет Размер изображения (диагональ), м от 0.81 до 6.28 Расстояние до экрана, м от 0.4 до 3.1 Частота горизонтальной развертки, кГц 15 - 91 Частота вертикальной развертки, Гц 50 - 120 Потребляемая мощность, режим Bright, Вт 225 Потребляемая мощность, режим Standby, Вт 0.5 Уровень шума, дБ 28 Уровень шума (ECO), дБ 26 Цвет корпуса Белый Поддержка iOS и Android устройств нет Комплектация сетевой шнур, ИК пульт ДУ (источник питания в комплекте), Инструкция быстрого запуска, руководство пользователя на CD Универсальное настенное крепление Универсальное настенное крепление для короткофока. проектора, расст. между крепеж. отверст. 285мм, наклон +30/-90°, поворот +50/-50°, вращение 360°, кабельный канал, длина штанги 72- 120 см, нагрузка 24 кг, белый Кабель HDMI-HDMI 10 м. Длина кабеля – 10 м. Поддержка передачи сети Ethernet (100 Мбит/с) - Высокое качество изготовления - позолоченные контакты не окисляются и обеспечивают безукоризненное соединение - Кабель предназначен для передачи сигналов самого высокого разрешения, включая 1080p По кабелю передается видео и аудио сигнал</p>	
3	Ноутбук	Ноутбук 15s-eq2020ur Ryzen 5 5500U/8Gb/SSD512Gb/AMD Radeon/15.6"/IPS/FHD (1920x1080)/Windows 10/silver/WiFi/BT/Cam	1
4	Монитор	Монитор 21.5" SA220QAbi черный IPS LED 16:9 HDMI матовая 250cd 178гр/178гр 1920x1080 D-Sub FHD 2кг	1
5	Системный блок (комплект)	<p>Системный блок: Процессор AMD Ryzen 3 1200 AM4 (YD1200BBM4KAF) (3.1GHz) OEM Устройство охлаждения(кулер) Aerocool Verkho Plus Soc-FM2+/AM2+/AM3+/AM4/1150/1151/1155 4-pin 10-27dB AI 110W 271gr Ret Материнская плата Gigabyte GA-A320M-H Soc-AM4 AMD A320 2xDDR4 mATX AC'97 8ch(7.1) GbLAN RAID+DVI+HDMI Память DDR4 2x16Gb 3600MHz Patriot PVS432G360C8K RTL PC4-28800 CL18 DIMM 288-pin 1.35B Накопитель SSD Silicon Power SATA III 256Gb SP256GBSS3A55S25 Ace A55 2.5" Жесткий диск Seagate Original SATA-III 2Tb ST2000DM008 Barracuda (7200rpm) 256Mb 3.5" Видеокарта Gigabyte PCI-E GV-N730D3-2GI NVIDIA GeForce</p>	1

		<p>GT 730 2048Mb 64 DDR3 902/1800 DVIx1/HDMIx1/CRTx1/HDCP Ret Блок питания Aerocool ATX 550W VX PLUS 550W (24+4+4pin) 120mm fan 3xSATA RTL Корпус Accord ACC-B021 черный без БП mATX 1x80mm 1x92mm 2x120mm 2xUSB2.0 audio ПО к ПК: Операционная система Microsoft Windows 10 Pro Rus 64bit DVD 1pk DSP OEI (FQC-08909) Клавиатура + мышь A4Tech Fstyler F1010 клав:черный/синий мышь:черный/синий USB Multimedia Кабель аудио-видео High Speed HDMI (m)/HDMI (m) 1.5м. Позолоченные контакты черный Сетевой фильтр Ippon BK212-SW 1.8м (6 розеток) черный (коробка)</p>	
6	Проектор	<p>Технология DLP Яркость, lm 3900 Разрешение XGA (1024*768) Соотношение сторон изображения 4:3 Контрастность 25000 Тип объектива Стандартный Проекционное отношение от 2.16 до 1.94 Тип управления оптикой Ручной Зум оптический 1.1 Зум цифровой 2 Динамики (количество) 1 Динамики (суммарная мощность), Вт 10 USB-A 1 USB-B 0 Тип HDMI v1.4 Входные разъемы Вход HDMI x 1; Вход VGA x 1; Вход "Composite Video" x 1; Вход аудио, 3,5 mini Jack x 1 Выходные разъемы Выход VGA x 1; Выход аудио, 3,5 mini Jack x 1 RS-232 1 RJ-45 нет Wi-Fi опционально Масса нетто, кг 3 Источник света (тип) UHP Поддержка 3D 3D-Ready Модель лампы нет Количество ламп, шт 1 Мощность лампы, Вт 203 Ресурс работы лампы мин, (Bright), часов 6000 Ресурс работы лампы макс, часов 15000 Коррекция трапеции V, градусы 40 Коррекция трапеции H, градусы 0 Геометрическая коррекция изображения Нет Размер изображения (диагональ), м от 0.71 до 7.73 Расстояние до экрана, м от 12 до 1 Частота горизонтальной развертки, кГц 15.38 - 91.15 Частота вертикальной развертки, Гц 50 - 85 Потребляемая мощность, режим Bright, Вт 225 Потребляемая мощность, режим Standby, Вт 0.5 Уровень шума, дБ 27 Уровень шума (ЕСО), дБ 27 Цвет корпуса Черный Поддержка iOS и Android устройств нет</p>	1

В стоимость оборудования включено: доставка, монтаж и настройка оборудования.