Муниципальное образование «Выборгский район» Ленинградской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский центр образования»

Потенциальным Поставщикам

РФ, 188820, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г.п. Рощино, ул. Железнодорожная, дом 57 Тел: 8 (81378) 66-758; 64-967 Факс: 8 (81378) 66-758 Е-mail rsosh@inbox.ru 15.09.2025 г № 40-3

Запрос о предоставлении ценовой информации

МБОУ «Рощинский ЦО» планирует проведение закупки способом у единственного поставщика в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ:

Поставка технических средств обучения (интерактивная панель и моноблок) для кабинета ОБЗР в МБОУ «Рощинский ЦО» (далее - товар).

- 1) В целях исполнения ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный в Спецификации (Приложение № 1 к запросу о предоставлении ценовой информации) товар.
 - 2) Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:
 - а) требования к порядку поставки товара:
- срок поставки продукции: в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты заключения контракта. Поставка включает в себя доставку товара, погрузо-разгрузочные работы, установку интерактивной доски силами поставщика, стоимость упаковки (тары), маркировки.
 - периодичность поставки: разовая;
 - место поставки:
- Ленинградская область, Выборгский район, г. п. Рощино, ул. Железнодорожная, д. 57.
 - б) предполагаемые сроки проведения закупки: октябрь 2025 г.
- в) порядок оплаты: Оплата поставленного товара по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету, после фактической поставки товара в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке товарной накладной (форма ТОРГ-12) и акта сдачи-приемки товар. Для оплаты поставленного товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы: товарную накладную, акт сдачи-приемки товара, счет и счет-фактуру (при наличии) или универсальный передаточный документ, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства; г) размер обеспечения исполнения договора: отсутствует.
- д) требования к сроку годности товара: срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.
- 3) Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара. В частности: из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Просим предоставить ответ в течение з рабочих дней

И.о. директора

С.Ф. Петрова

Спецификация

№ п/п	Наименование	Технические, функциональные и качественные характеристики	Ед. изм.	Коли честв о
I.	Моноблок	1. Диагональ экрана 27 " 2. Яркость экрана 250 кд/м2 3. Контрастность 1000:1 4. Разрешение экрана 1920 х 1080 5. Время отклика 14 мс 6. Угол обзора 89 - по горизонтали, 89 - по вертикали 7. Тип матрицы IPS 8. Разрешение матрицы экрана Full HD 9. Регулировка высоты Да 10. Вращение экрана (портретный режим) Нет 11. Сенсорный экран Нет 12. Процессор Intel Core i5 1235U, 2.1 ГГц (4.6 ГГц, в режиме Turbo) 13. Количество ядер процессора 10-ядерный 14. Разъемов HDMI 1 шт, USB 2.0 Туре А 4 шт, USB3.0 Туре А 2 шт, VGA 1 шт, Line Out 1 шт, Mic In 1 шт, RJ-45 1 шт, DisplayPort 1 15. Оперативная память 16 ГБ, DDR4, SO-DIMM, 3200 МГц; 16. Свободных слотов 1 шт 17. Видеокарта Intel UHD Graphics 730 18. Накопители SSD: 512 ГБ, PCI-E; свободных разъемов: 1 шт; 19. Поддержка NVMe 20. Особенности Wi-Fi; Bluetooth; Web-камера; Gigabit Ethernet	ШТ	1
2.	Интерактивная панель	 Операционная система: Windows 11 Professional Вес панели Килограмм: 38,5 Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания: Да Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi): Да Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: Да Возможность удаленного включения: Да Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet: Да Возможность удаленного управления и мониторинга через RS-232: Да Время отклика матрицы дисплея (от серого к серому), мс: 6 Время отклика сенсора касания, мс: 5 Встроенные функции распознавания объектов касания Да Высота панели Миллиметр6 928,6 Высота орабатывания сенсора от поверхности экрана Миллиметр: 2 Диагональ матрицы дисплея Дюйм (25,4 мм): 65 Количество HDMI входов на лицевой панели для подключения внешних устройств Штука: 3 Количество встроенных портов Ethernet для подключения дополнительных устройств Штука: 2 Количество входов аудиосигнала линейного уровня Штука: 1 Количество входов аудиосигнала микрофонного уровня Штука: 2 Количество поддерживаемых стилусов одновременно Штука: 2 Количество пордорживаемых стилусов одновременно Штука: 2 Количество портов USB 3.0 Туре А Штука: 4 Количество свободных портов USB Туре А на лицевой панели Штука: 3 Количество свободных портов USB Туре А на лицевой панели Штука: 3 Количество оточек касания Штука: 20 Количество точек касания Штука: 20 Материал корпуса: Металл 	ШТ	1

- 26. Наличие антибликового защитного стекла: Да 27. Наличие встроенного вычислительного блока 6 Да 28. Наличие встроенного микрофона: Да 29. Наличие встроенной акустической системы: Да 30. Наличие встроенной камеры: Да 31. Наличие закаленного защитного стекла: Да 32. Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: Да 33. Наличие крепления в комплекте: Да 34. Наличие порта VGA: Да 35. Наличие пульта дистанционного управления в комплекте: Да 36. Наличие разъемов для подключения внешних устройств: Да 37. Наличие твердотельного накопителя: Да 38. Наличие функции автоматического перехода в сон при перегреве: Да 39. Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Android: Да 40. Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС ChromeOS: Да 41. Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS : Да 42. Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Windows: Да 43. Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: Да 44. Наличие функции двойного написания: Да 45. Наличие функции дистанционного увеличения определенной области экрана: Да 46. Объем накопителя встроенного вычислительного блока Гигабайт: 128 47. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока Гигабайт: 8 48. Поддерживаемая операционная система: Windows, Android 49. Поддержка разрешения 3840х2160 пикселей (при 60
 - Гц): Да
 - 50. Разрешение встроенной камеры, Мегапиксель: 48
 - 51. Разрешение матрицы дисплея по вертикали, пиксель:
 - 52. Разрешение матрицы дисплея по горизонтали, пиксель: 3840
 - 53. Способ крепления стилуса: Магнитный (на панеле)
 - 54. Статическая контрастность дисплея: 5000:1
 - 55. Технология изготовления матрицы дисплея: VA (AHVA, MVA, PVA)
 - 56. Тип подсветки: Прямая светодиодная
 - 57. Тип сенсорной технологии: Инфракрасная
 - 58. Тип системы охлаждения корпуса интерактивной панели: Пассивное
 - 59. Тип слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока: OPS
 - 60. Тип стилусов для работы с панелью: Безбатарейный
 - 61. Толщина панели Миллиметр: 87,9
 - 62. Условия эксплуатации: В помещении
 - 63. Функциональные возможности: Наличие редактора математических формул
 - 64. Наличие циркуля
 - 65. Наличие угольника
 - 66. Наличие линейки
 - 67. Наличие транспортира
 - 68. Режим белой доски
 - 69. Наличие инструментов рисования геометрических фигур и линий
 - 70. Распознавание фигур и рукописного текста
 - 71. Создание надписей на запущенных приложениях
 - 72. Наличие генератора случайных чисел
 - 73. Наличие калькулятора
 - 74. Наличие экранной клавиатуры
 - 75. Наличие таймера
 - 76. Ширина панели Миллиметр: 1485,2
 - 77. Яркость дисплея, кд/м2: 500
 - 78. В комплект входит дополнительное оборудование: Адаптер WiFi -подключается к HDMI-порту телевизора, питание подается путём подключения через порт micro-USB к внешнему адаптеру

	питания либо к USB-порту телевизора. Устройство подключается к домашней сети пользователя и Интернет через Wi-Fi Требования к передающим устройствам: Для Android: Поддержка Android 4.1 и выше Для Windows: 7 и выше -Частота WiFi: 2,4 ГГц -WiFi модуль/версия: 8188FTV -Разрешение: 1920x1080 (макс.) -Частота процессора: 600 МГц -ОЗУ: DDR3 128 Мб - Встроенная память: SLC 128МВ	
--	--	--