

Муниципальное образование  
«Выборгский район» Ленинградской области  
муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 6»  
г. Выборг

188800 Ленинградская обл., г. Выборг,  
ул. Первомайская, д.12  
факс: 2-18-60, тел.: 7-04-59  
исх.№ 14 от «29» октября 2021г.

Руководителям обществ,  
предприятий и учреждений,  
индивидуальным предпринимателям.

Запрос представленный  
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6», 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 приобретение станков и оборудования для кабинетов технологии.

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 18 ноября 2021 года направить на адрес электронной почты vbgshkola\_9@mail.ru предложения условий и цены на приобретение станков и оборудования для кабинетов технологии

Срок действия договора: до исполнения всех обязательств

Срок поставки: 20 календарных дней со дня заключения контракта.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств областной субсидии.

Оплата осуществляется в течение 15 рабочих дней со дня подписания Учреждением накладной о получении товара в размере 100%.

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: главный бухгалтер Скрябина Юлия Александровна , номер телефона +79217772987 , e-mail: vbgshkola\_9@mail.ru

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение: техническое задание на 1 листе.

Заместитель директора по АХЧ

Ракова Т.А.





Техническое задание на приобретение станков и оборудования для кабинетов  
ТЕХНОЛОГИИ.

Наименование товара		Характеристики и описание товара	
<b>Сверлильный станок</b>	Мощность	550	
	Частота вращения шпинделя,	Не менее 400	
	Плавная регулировка оборотов	Не более 2600 об/мин Наличие	
	Размер рабочего стола	Не менее 190x190 мм	
	Масса станка	Не менее 26 кг	
	Расстояние шпиндель-основание	Не менее 530 мм	
	Расстояние шпиндель-стойка	Не менее 125 мм	
	Расстояние шпиндель-стол	Не менее 420 мм	
	Конус шпинделя МК-3	Наличие	
	Лазер для правильного позиционирования заготовки	Наличие	
	Ход пиноли шпинделя	Не менее 60 мм	
	Диаметр колонны	Не менее 59 мм	
	Цифровая индикация скорости вращения шпинделя	Наличие	
	Регулировка скорости вращения шпинделя без переустановки ремня (вариантор)	Наличие	
	Материал рабочего стола	Чугун	
	<b>Лобиковый станок</b>	Частота ходов пилки, ход/мин	Не менее 400 Не более 1600
		Ход пилки, мм	Не менее 17 Не более 21
Возможность установки пильного полотна 130 мм		Да	
Ширина провета от пилки до рамы		Не менее 560мм	
Максимальная глубина пропила		Не менее 40 мм	
Масса станка		Не менее 31 кг	
Диаметр вытяжного штуцера		38 мм	
Длина рабочего стола		Не менее 560 мм	
Ширина рабочего стола		Не менее 300 мм	
Рабочее напряжение, В		Не менее 210 Не более 240	

	Производительность всасывания	Не менее 1100 м <sup>3</sup> /ч	
	Объем пылесборника	Не менее 145 л	
	Диаметр присоединения пылесборного мешка	490 мм	
	Возможности подключения двух патрубков пылеудаления диаметром 100 мм	Да	
	Тонкость фильтрации воздуха	Не более 3 мкм	
	Масса станка	Не менее 45 кг	
	Наличие системы очистки без демонтажа	Да	
	Возможности установки мешка при помощи быстрогозажимного хомута	Да	
	Подставка на роликах для транспортировки	Да	
	Материал фильтрующего элемента	Гофрокартон	
4	<b>Долбежный станок</b>	Длина рабочего стола	Не менее 510 мм
		Ширина рабочего стола	Не менее 170 мм
		Реечный механизм подачи с газовым упором	Да
		Регулируемый упор глубины долбления	Да
		Продольный упор заготовки	Да
		Винтовой прижим заготовки к продольному упору	Да
		Координатный рабочий стол с маховиками подачи по осям	Да
		Максимальное расстояние от упора до центра реза	Не менее 100 мм
		Ход стола по продольной оси	Не менее 390 мм
		Ход стола по поперечной оси	Не менее 90 мм
		Материал рабочего стола	Чугунное литье с деревянной накладкой
		Масса станка	Не менее 100 кг
		Расстояние между центрами	Не менее 440 мм
5	<b>Токарный станок</b>	Конус шпинделя МК-2	Да
		Частота вращения шпинделя на холостом ходу	Не менее 50 и не более 3700 об/мин
		Диаметр вращения над станиной	Не менее 300 мм
		Ход пиноле задней бабки	Не менее 55 мм
		Масса станка	Не менее 55 кг

	Материал станины	Чугун
	Электронная система регулировки частоты вращения	Да
	Цифровое отображение частоты вращения	Да
	Реверс	Да
	Фиксация подручника и задней бабки	Эксцентрик
<b>Шлифовально-полировальный станок</b>	Частота вращения шлифовального круга	Не менее 80 и не более 160 об/мин
	Масса станка	Не менее 15 кг
	Плавная регулировка частоты вращения	Да
	Ёмкость с водой для смачивания абразивного материала	Да
	Регулируемые направляющие штанги для фиксации вспомогательных приспособлений	Да
	Рукоятка для переноски	Да
	Выдвижной ящик для принадлежностей	Да
	Потребляемая выходная мощность	Не менее 2 кВт
	Допустимое рабочее напряжение	400 В
	Частота вращения пильного диска на холостом ходу	Не менее 4100 об/мин
<b>Циркулярная пила</b>	Внешний диаметр пильного диска	250 мм
	Посадочный диаметр пильного диска	30 мм
	Угол наклона пильного диска	Не менее 0 и не более 45°
	Максимальная глубина пропила	Не менее 75 мм
	Длина рабочего стола	Не менее 670 мм
	Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
	Максимальная ширина заготовки при пилениях с параллельным упором справа	Не менее 1300 мм
	Масса станка	Не менее 150 кг
	Материал пильного модуля	Чугун
	Материал рабочего стола	Чугун
	Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом	Да
	Наличие системы блокировки от несанкционированного запуска (иммобилайзер)	Да
	Частота вращения пильного диска на холостом ходу	Не менее 4300 Не более 7000
	<b>Компактная циркулярная</b>	

<b>пила</b>	Внешний посадочный диаметр пильного диска	Не более 90 мм
	Наличие регулировки по углу наклона	Да
	Длина рабочего стола	Не более 310 мм
	Ширина рабочего стола	Не более 260 мм
	Выдвижное удлинение рабочего стола	Не более 510 мм
	Диаметр вытяжного штупера	Не более 40 мм
	Масса	Не менее 7 кг
	Плавная регулировка частоты вращения пильного диска	Да
	Регулировка наклона пильного диска	Да
	Регулировка глубины пропила	Да
	Регулируемый параллельный упор со вспомогательной ручкой точной настройки	Да
	Устройство цифровой индикации положения параллельного упора	Да
	Наличие комплектного пильного диска	Да
	<b>9 Торцовочная пила</b>	Частота вращения пильного диска на холостом ходу
	Внешний диаметр пильного диска	Не менее 215 мм
	Наличие наклона пильного диска	Да
	Диаметр вытяжного штупера	Не менее 55 мм
	Минимальное положение угла поворота пильного диска	- 45°
	Максимальное положение угла поворота пильного диска	+ 45°
	Ширина рабочего стола	Не менее 460 мм
	Ширина рабочего стола с расширителями	Не менее 650 мм
	Масса станка	Не менее 16 кг
	Направляющие для продольной подачи	Да
	Материал рабочего стола	Сплав алюминия
	Лазерный указатель линии реза	Да
	Регулируемый концевой упор заготовки	Да
	Прижим заготовки	Да
	Потребляемая мощность	Не менее 1,1 кВт Не более 1,8 кВт

	Максимальная глубина пропила	Не менее 60 мм
	Максимальная ширина пропила	Не менее 305 мм

Ориентировочное количество закупаемого товара:

1. Сверильный станок – 1 шт.  
Лобиковый станок – 1 шт.  
Стружкоотсос – 1 шт.  
Долбежный станок – 1 шт.  
Токарный ста-нок – 1 шт.  
Шлифовально-полировальный станок – 1 шт.  
Циркулярная пила – 1 шт.  
Компактная циркулярная пила – 1 шт.  
Торцовочная пила – 1 шт.
2. Срок поставки товара 20 календарных дней с момента подписания договора.
4. Гарантийные обязательства/срок.- не менее 1 года
5. Возможность использования по передаче своих обязательств третьим лицам – нет.
6. Источник финансирования – областная субсидия.
7. Стоимость должна быть указана с учетом доставки и разгрузки данного товара.

Заместитель директора по АХЧ



Ракова Т.А.

