

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, тел.: 2-18-60; e-mail: mbou_sosh6@mail.ru
ИНН/КПП 4704044876/470401001

Исх. от «06» 03 2025 г. № 6

Запрос предоставлений ценовой информации.

Уважаемые поставщик!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на приобретение на приобретение макетов, учебных пособий по ОБЗР и в кабинет технологии в зданиях МБОУ СОШ № 6 по адресам:

г. Выборг, ул. Первомайская, д.12

г. Выборг, ул. Школьная, д.8

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 21.03.2025 года направить на адрес электронной почты mbou_sosh6@mail.ru предложения условий и на приобретение макетов, учебных пособий по ОБЗР и в кабинет технологии.

Срок действия договора: с даты заключения договора до 31.12.2025 г.

Срок поставки: 30 календарных дней со дня заключения контракта.

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

Оплата осуществляется в течение 7 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 Алесева Оксана Викторовна, номер телефона +79215502542, e-mail: mbou_sosh6@mail.ru

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

Приложение: техническое задание.

Заместитель директора по АХЧ МБОУ СОШ № 6



Е.А. Кононова

Техническое задание
на приобретение макетов, учебных пособий по ОБЗР и в кабинет технологии
для МБОУ СОШ № 6

№ пп	Наименование	Характеристики	Единица измерения	Количество
1.	Дозиметр	Должен быть основан на профессиональном низковольтном счетчике Гейгера-Мюллера жесткого бета- и гамма-излучения. Должен позволять анализировать «чистоту» продуктов, вещей и окружающей местности. Должен иметь специальный режим «ФОН» для работы с пространством, определяющий его среднее значение. Должна быть обеспечена непрерывная индикация показаний. Время, необходимое для завершения анализа, должно составлять не более 40 сек. Должна быть предусмотрена звуковая и вибро сигнализация при достижении любого из как минимум девяти пороговых значений. Дозиметр должен иметь ЖК-дисплей с подсветкой и анимацией нажатия на кнопки. Питание должно производиться не более, чем от 2 батареек «ААА». Размер прибора должен быть не более 105х60х26 мм. Вес должен быть не более 100 г.		1
2.	Имитаторы ранений и поражений для тренажера - манекена	Назначение набора: Для общеобразовательных учреждений.		1
3.	Защитный костюм	Защитный костюм должен быть предназначен для защиты кожных покровов и одежды при действиях в атмосфере, зараженной отравляющими, аварийно-химически опасными веществами. В комплект должны входить: плащ, чулки, перчатки.		3
4.	Макет ручной противопехотной оборонительной ударно-дистанционной действия РГО (индекс ГРАУ-7Г22)	Тип: Макет гранаты Размеры: 113х60х60 мм Производитель: Россия		2
5.	Макет гранаты РГД-5	Макет гранаты РГД-5 представляет собой полноразмерную копию боевого образца, обладающую аналогичными характеристиками, за исключением отсутствия боевого заряда. Корпус макета изготовлен из стали, и собирается из двух частей, имеющих обтекаемую форму. Верхняя и нижняя часть боеприпаса имеют внутреннюю и внешнюю оболочку, а также вкладыш. Для имитации боевого запала УЗРГМ имеются предохранительная чека с кольцом, запал и рычаг спуска. Особенностью этой гранаты является невозможность установки частей боевого образца. Вес макета РГД-5 составляет 0,8 кг		2
6.	Макет гранаты Ф-1	Металлический макет ручной противопехотной оборонительной гранаты Ф-1, корпус выполнен из чугуна, запал стальной разборный. Разборный макет гранаты Ф1, не является оружием! Предназначена в качестве учебного пособия и сувенира! Вес 773 грамм.		2
7.	Массогабаритный макет 9 мм пистолета Макарова	Калибр: 9 мм Боевой прототип: ПМ – пистолет Макарова (СССР / Россия)		1

		<p>Емкость магазина: 8 Материал: корпус, рамка - оружейная сталь Возможность разборки-сборки- есть. Длина:161,5 мм Вес: 700 г Комплектация: пистолет, магазин, паспорт (инструкция), короб.</p>		
8.	ОЗК (общебойсковой защитный костюм)	<p>Комплект ОЗК изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, УНКЛ. Комплект ОЗК состоит из: - плаща ОП-1М; - чулок защитных; - перчаток; - сумки для переноски и хранения. Швы костюма проклеены специальной герметизирующей лентой. Цвет: Т-15 –серый, УНКЛ-зеленый. Температурный диапазон эксплуатации: от – 40°С до + 40°С.</p>		2
9.	Лобзик электрический ручной	<p>Электрический лобзик служит для создания продольных, поперечных и фигурных пропилов в заготовках из древесины, фанеры, ДСП, пластмассы, металла. Оснащен достаточно мощным двигателем, что способствует хорошей производительности. Благодаря быстрозажимному патрону замена полотен осуществляется без вспомогательных принадлежностей. Электронная регулировка частоты хода в широком диапазоне помогает подобрать оптимальный режим в зависимости от особенностей материала. Три ступени маятникового хода значительно ускоряют работу. Технические характеристики Тип с маятниковым ходом Мощность 710 Вт Форма ручки скобовидная Наличие лазера нет Наличие подсветки есть Наличие быстр. зам. пилки есть Наличие плавного пуска нет Наличие защитного экрана есть Литая подошва нет Мах толщина пропила (дерево) 80 мм Мах толщина пропила (металла) 10 мм Ход пилки 19 мм Регулировка оборотов есть Регулировка наклона подошвы без инструмента нет Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой нет Легкий доступ к щеткам нет Возможность подключения к пылесосу есть</p>		1
10.	Ручная фрезерная машина	<p>Мощность 1100 Вт Размер цанги 8 мм Мах размер цанги 8 мм Регулировка оборотов да Плавный пуск да Встроенный патрубок пылеотсоса да Адаптер для пылеудаления в комплекте нет Копировальные вставки в комплекте нет Рабочий ход фрезы 50 мм Количество фрез в комплекте нет Габариты без упаковки 270x128x236 мм Вес нетто 2.6 кг Число оборотов 0-30000 об/мин Наличие подсветки нет Мах диаметр фрезы 26 мм</p>		5

11.	Углошлифовальная машина	<p>Угловая шлифмашина, предлагаемая нашей Компанией - представитель бытового класса. Предназначена для отрезания деталей небольшого размера, а также шлифования поверхностей. Блокировка шпинделя обеспечивает безопасную замену оснастки. Пильный диск прикрыт защитным кожухом для надежной защиты оператора от разлетающейся из распила железной и каменной крошки, а также пыли. Напряжение 220 В Мощность 1000 Вт Диаметр диска 125 мм Посадочный диаметр 22.2 мм Число оборотов 11000 об/мин Электр. регулировка оборотов нет Суперфланец нет Быстрозажимная гайка SDS нет Защита от непреднамеренного пуска нет Работа по бетону (камню) нет Регулировка положения кожуха без инструмента нет Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой нет Возможность подключения к пылесосу нет Наличие виброручки нет Длина кабеля 2 м Плавный пуск нет Кожух для пылеудаления нет Упаковка коробка Вес нетто 2 кг Тип двигателя щеточный Резьба шпинделя M14 Диск в комплекте нет Блокировка шпинделя при заклинивании диска нет Защита от перегрева двигателя нет</p>		1
12.	Щиток защитный лицевой	<p>Щиток защитный лицевой Возможность замены визора: есть. Материал: поликарбонат. Материал корпуса: пластик. Размер экрана, мм: 200 x 400. Тип регулировки оголовья: храповый. Защитный лицевой щиток ЗУБР 11085, предназначен для защиты от воздействия твердых частиц, искр, стружки, окалины, абразивов и брызг не разъедающих жидкостей. Оголовье регулируется по размеру головы и наклону. Защитный экран из оптически прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает прекрасный обзор и защиту лица и глаз. Защищает от крупных и мелких твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Устойчив к царапинам и истиранию. Увеличенная толщина обеспечивает максимальную защиту. Щиток легко собрать и разобрать.</p>		13

Стоимость должна быть указана с учетом доставки данного товара.

Срок поставки товаров: в течение 30 календарных дней с даты заключения договора.

Место поставки товаров: Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, ул. Первомайская, д.12.

Оплата осуществляется за счёт средств областной субвенции МО «Выборгский район» ЛО безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт поставщика в течение 7 рабочих дней со дня подписания Учреждением товарной накладной.

Заместитель директора по АХЧ



Е.А. Кононова