

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.№ 6 от «13» октября 2021г.

Руководителям обществ,  
предприятий и учреждений,  
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений  
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 (прямой договор), при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на покупку учебного и учебно-наглядного оборудования для организации учебного процесса согласно 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 27 октября 2021 года направить на адрес электронной почты vbgshkola\_9@mail.ru предложения условий и цены учебной и ученической мебели.

Срок действия договора: до исполнения всех обязательств.

Срок поставки: 40 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: спецификация.

Заместитель директора по АХЧ



Ракова Т.А.

Спецификация к закупке учебное и учебно-наглядное оборудование

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Цифровая лаборатория по химии комплект стартовый	В комплекте: Мультидатчики Releon Point «Хим-1», Датчик pH Датчик высокой температуры Датчик концентрации ионов Датчик электропотенциала Releon Point «Колориметр и турбидиметр», Датчик колориметр Датчик турбидиметр Методические рекомендации Химия для преподавателя (40 работ) Химия для ученика (40 работ) Программное обеспечение Releon Lite, Упаковка и аксессуары USB-флеш накопитель, Кабель-рулетка USB A-miniB, Краткое руководство Флешпак с паспортами, Чемодан Releon	шт.	1
2	Защитные очки открытого типа	Тип открытые, Материал поликарбонат, Материал линзы поликарбонат, Цвет прозрачный, Цвет линзы прозрачный, Вентиляция нет, Тип вентиляции отсутствует, Герметичные нет, Панорамное стекло да	шт.	1
3	Портреты химиков (16шт. Ф А3)	Предназначены для демонстрации на уроках при изучении важных научных открытий, сделанных учеными. Представляют собой комплект портретов формата А3 в количестве 16шт., выполненных на качественной белой бумаге. На портретах указаны фамилии и даты жизни ученых.	шт.	1
4	Банка-капельница	Банка-капельница 40 мл с крышкой-капельницей	шт.	200
5	Весы Электронные	Прибор предназначен для измерения массы тел до 1000 г при проведении опытов по физике и химии. Габаритные размеры изделия (дл.*шир.*выс.), см: 23*18*5. Вес изделия, кг, не более 0,4. Допустимая нагрузка, г, не более 1000. Точность взвешивания, г, до 0,1. Рабочая температура, °С: +10...+30. В комплект входят: весы – 1 шт., батарейки – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
6	Датчик Электропроводности растворов	Предназначен для измерения удельной электрической проводимости различных водных растворов. Используется при проведении демонстрационных экспериментов и исследовательских работ учащихся по темам "Электролитическая диссоциация", "Реакции ионного обмена". Технические характеристики Диапазон измерений удельной	шт.	1



		<p>электропроводности 0-5 мСм/см  Чувствительность 0.005 мСм/см  Погрешность измерения не более 3%  Диапазон рабочих температур исследуемых растворов от 0 до +60°C  Электропитание – от компьютерного измерительного блока (12 В)  Длина корпуса щупа 150мм  Диаметр корпуса щупа 12мм  Длина соединительного кабеля не менее 120 см. Состав Датчик удельной электропроводности 1 шт. Паспорт 1шт.</p>		
7	Набор флаконов с крышками капельницами (20шт)	Набор флаконов с крышками капельницами (20шт)	шт.	4
8	Набор 24ВС "Щелочные и щелочно-земельные металлы"	Набор химических реактивов № 24 ВС "Щелочные и щелочно-земельные металлы", Состав набора (кг): Натрий "ч" - 0,01. Кальций "ч" - 0,01. Магний (стружка) "ч" - 0,015.	шт.	1
9	Комплект этикеток для химической посуды лабораторный	Предназначен для маркировки химической посуды, в которой хранят реактивы, используемые для лабораторных работ по курсу химии.	шт.	1
10	Шар Паскаля	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7*6,5. Вес, кг, не более 0,15. Комплектность: пластмассовый сосуд с поршнем – 1 шт., шар с отверстиями – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
11	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 18*18*16. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: полушария – 2 шт., канцелярские зажимы – 2 шт., баночка со смазкой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
12	Демонстрационная трубка ньютона	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 6*6*107. Вес, кг, не более 0,55. Длина трубки, м: 1. Комплектность: трубка – 1 шт., баночка со смазкой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
13	Демонстрационный прибор сообщающихся сосудов	Прибор предназначен для демонстрации одинакового уровня однородной жидкости в сообщающихся между собой сосудах разной формы и применяется в следующих демонстрациях: закон сообщающихся сосудов, заполненных однородной жидкостью; неизменность уровня жидкости при наклоне сообщающихся сосудов	шт.	1

14	Набор лабораторный "механические явления" (в лотке)	Состав комплекта Секундомер с точностью 0,001 сек с двумя подключаемыми сенсорами Профилированная скамья со шкалой и магнитом для закрепления сенсоров Желоб, Тележка, Другие приборы, необходимые для проведения лабораторных работ по механике Детали набора хранятся в пластиковом лотке с ложементом и прозрачной крышкой	шт.	10
15	Комплект тележек легкоподвижных	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*18*5. Вес, кг, не более 0,45. Комплектность: тележки легкоподвижные – 2 шт., запасные пластиковые пружины – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
16	Набор шаров маятников (5 шт.)	Габаритные размеры в упаковке, см: 7*10. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: шарик металлический диаметром 24 мм – 1 шт., шарики металлические диаметром 16 мм – 2 шт., шарик металлический диаметром 12 мм – 1 шт., шарик пластмассовый диаметром 20 мм – 1 шт., магнитные подвесы – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	10
17	Динамометр лабораторный 5н	Динамометр учебный предназначен для измерения силы от 0 до 5 Н с точностью 0,1 Н при выполнении работ по механике. Прибор состоит из стальной пружины, корректора, и шкалы. Снабжен регулирующим устройством для установки указателя прибора на нулевом делении при отсутствии нагрузки	шт.	15
18	Набор калориметрических тел	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 8*5,5*3. Вес, кг, не более: 0,22. Комплектность: стальной цилиндр – 1 шт., латунный цилиндр – 1 шт., алюминиевый цилиндр – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	15
19	Сосуд для взвешивания воздуха	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*14*14. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: колба емкостью 900 - 1000 мл – 1 шт., пробка резиновая с краном одноходовым* – 1 шт., пакет полиэтиленовый – 1 шт., стяжка нейлоновая – 3 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	1
20	Калориметр с мерным стаканом	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10*10*12. Вес, кг, не более 0,13. Комплектность: наружный сосуд – 1 шт., внутренний сосуд – 1 шт., крышка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	шт.	15

21	Вакуумная тарелка со звонком	<p>Тарелка вакуумная со звонком предназначена для демонстрации опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом. Используется с вакуумным насосом.</p> <p>Позволяет провести следующие демонстрации: необходимость упругой среды для распространения звуковых колебаний, устройство и действие манометра, зависимость температуры кипения жидкости от давления и др.</p>	шт.	1
22	Миллиамперметр лаб.	<p>Прибор магнитоэлектрической системы, имеет равномерную шкалу с нулем посередине ((-5) – 0 – (+5)), оцифрованную через 4 деления. Цена деления 0,2 мА, внутреннее сопротивление 20 Ом. Погрешность прибора не превышает ±4% от верхнего предела шкалы. Рабочее положение горизонтальное.</p> <p>Измерительный механизм со шкалой помещен в пластмассовый корпус. На лицевой стороне корпуса установлены две приборные клеммы с обозначениями «+» и «-» и выведена шлицевая головка корректора для установки стрелки на нуль шкалы.</p>	шт.	15
23	Штатив лабораторный комбинированный	<p>Комплектность: подставка - 1 шт., стержень - 1 шт., муфта параллельная - 1 шт., муфты перпендикулярные - 4 шт., лапка в сборе - 2 шт., кольцо малое - 1 шт., кольцо большое - 2 шт., винты - 10 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p>	шт.	15
24	Манометр жидкостной демонстрационный	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 39,0*4,5*3,0. Вес, кг, не более 0,2. Диапазон измеряемого давления, МПа: 0...0,004.</p>	шт.	15
25	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	<p>Прибор предназначен для проведения лабораторной работы «Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*7,5*7. Вес, кг, не более 0,3.</p>	шт.	5
26	Скамья лабораторная (оптическая)	<p>Скамья оптическая предназначена для проведения работ с лабораторным набором "Оптические явления".</p> <p>Скамья имеет длину 590 мм. Она выполнена в виде направляющей с измерительной шкалой и специальным профилем для закрепления рейтеров. Конструктивно, данное оборудование позволяет выполнять все требуемые</p>	шт.	5



		работы, где требуется наличие определенной поверхности для проведения экспериментов.		
27	Набор электронных пособий по физике (6 дисков), 7-11 классы	Набор состоит из 6 электронных пособий (на дисках), охватывающих все разделы физики 7-11 класс. Весь учебный материал пособий представлен в наглядной форме и снабжен комплексом мультимедийных возможностей: видеоряд, анимация, звук, качественные иллюстрации, интерактивные задания.	шт.	1
28	Комплект видеофильмов по физике, 7 дисков	Видеофильмы служат иллюстративным материалом при изучении тем по физике. В состав комплекта входят не менее 7 dvd-дисков по различным темам, в том числе электричеству, тепловым явлениям, диффузии и т.д.	шт.	1
29	Набор оборудования для выполнения ОГЭ / ГИА по химии	Комплект поставки Штатив лабораторный химический (основание, стрежень с гайкой, лапка, кольцо, муфта) 1 шт. Прибор для получения газов 1 шт. Зажим винтовой 1 шт. Спиртовка лабораторная малая 1 шт. Воронка 1 шт. Палочка стеклянная 1 шт. Пробирка ПХ-14 2 шт. Пробирка ПХ-16 2 шт. Пробирка малая 10 шт. Штатив для пробирок на 10 гнезд 1 шт. Стакан мерный 50 мл 2 шт. Цилиндр мерный 50 мл 1 шт. Газоотводная трубка с пробкой (гибкая) 1 шт. Чаша выпарительная 1 шт. Зажим для пробирок 1 шт. Ложка – шпатель 1 шт. Лоток 1 шт. Ложемент 1 шт. Упаковка 1 шт. Паспорт 1 шт.	шт.	10
30	Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете химии"	Изготовлена на виниле. Вес (плотность) - 440 г/кв.м. Печать односторонняя, полноцветная.	шт.	2
31	Карта полушарий учебная	Масштаб 1:30000000, формат 140*100 см. На карту нанесены береговая линия морей, реки, каналы, горизонталы, изобаты, отметки высот над уровнем моря, отметки глубин, вулканы, коралловые рифы, границы плавучих льдов, болота, ледники, фоновой окраской даны формы рельефа суши и океанов.	шт.	2

32	Карта природные зоны России	Масштаб 1:6000000, формат 140*100 см. Фоновая окраска карты дана по природным зонам: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные леса, широколиственные леса, муссонные смешанные леса, области высотной поясности. Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.	шт.	2
33	Учебн. карта "Евразия. Политическая карта"	Масштаб 1:12500000, формат 140*100 см. Различными цветными фонами на карте показаны государства и территории Евразии, значками населенные пункты с подразделением по числу жителей, пути сообщения. Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.	шт.	2
34	Набор таблиц словарные слова	Набор состоит из 64 таблиц формата А3 с двусторонней печатью. Таблицы можно использовать как для самопроверки, так и для словарных диктантов. На одной стороне таблицы даны словарные слова с пропусками в трудных местах, на другой стороне таблицы даны словарные слова, где трудные места выделены цветом для запоминания.	шт.	1
35	Учебн. карта "Физическая карта России"	Масштаб 1:6000000, формат 140*100 см. На карте показаны гидрография России, рельеф и грунты, границы плавучих льдов, холодные и теплые морские течения, полезные ископаемые, крупные населенные пункты. Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.	шт.	2
36	Чайник электрический	Мощность 2400 Вт, Максимальный объем 1.7 л, Материал корпуса пластик Цвет белый	шт.	1
37	Набор досок разделочных	Набор досок разделочных гибких прямоугольных Доляна, 4 шт, 34,5×27,5×0,1 см, цвет МИКС	шт.	4
38	Сантиметровая лента	Сантиметровая лента в футляре, 150 см, цвет МИКС	шт.	10
39	Чайник электрический	Мощность 2200 Вт Максимальный объем 1.7 л Материал корпуса нержавеющая сталь/пластик, Цвет серебристый	шт.	2
40	Микроволновая печь	Объем 20 л, Мощность микроволн 700 Вт, Внутреннее покрытие камеры эмаль	шт.	2

41	Демонстрационное пособие. касса лента букв	Пособие состоит из 70 карточек размером 55*90 мм, расположенных в полиэтиленовой кассе, и наборного полотна. Три карточки разрезные. Пособие является моделью фонетики русского языка. Может использоваться для составления слов, слогов и их моделей.	шт.	1
42	ШКАФ демонстрационный металлический	Внешние размеры (ВхШхГ) 1716 × 700 × 320 мм, Тип замка Ключевой Вес, кг 34	шт.	5
43	Глобус физический д.320	Предназначен для демонстрации при изучении курса географии. Представляет собой модель земного шара с физической картой. Глобус физический дает возможность продемонстрировать расположение на поверхности земного шара материков, океанов, морей, островов, рек, горных вершин, наиболее крупных городов. Условная раскраска карты демонстрирует рельеф суши и дна океанов.	шт.	2

Заместитель директора



Т.А.Ракова