

Выборгский муниципальный район  
Ленинградской области  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лесогорская средняя общеобразовательная школа»  
(МБОУ «Лесогорская СОШ»)  
Школьный пер., д.2, гп. Лесогорский, 188961  
тел./факс: 8(81378) 47-261;  
e-mail: les\_school@inbox.ru;  
<https://lesog-vbg.lenschool.ru/>  
ОКПО 51553114; ОГРН 1034700878090;  
ИНН/КПП 4704038657/470401001

Исх. № 538/1 от 25.11.2025 г.

**Запрос предоставлений  
ценовой информации.**

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» именуемое в дальнейшем «Учреждение», планирует осуществление закупки у единственного поставщика для заключения договора на поставку учебного оборудования, средств обучения, учебной мебели для кабинетов «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) и «Труд» (Технология) мальчики.

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» и получения ценовой информации прошу в срок до «05» декабря 2025 года направить на адрес электронной почты e-mail: [ksenia10.10.1991@mail.ru](mailto:ksenia10.10.1991@mail.ru) предложения условий и цены на поставку учебного оборудования, средств обучения, учебной мебели для кабинетов «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР) и «Труд» (Технология) мальчики, а именно:

№	Позиция	Характеристики
1	Аптечка. Приказ Министерства здравоохранения РФ №1164. Страна производства Россия	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты, которым обеспечивается личный состав формирований в целях выполнения им мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим. Приказ Министерства здравоохранения РФ 1164н от 28.10.2020 г. Изменения от 23 декабря 2022 года 805Н. Данная маленькая аптечка с наполнением подходит для домашнего использования. Сертифицирована, укомплектована в компактный маленький футляр со всеми необходимыми по ГОСТ 2024 медицинскими медикаментами, лекарствами. Пригодится для дома, в багажник для ТО для путешествий, для багажа в дорогу применима как органайзер для хранения лекарств - универсальная медицинская первой помощи новая в кейсе. Данный кейс после использования медицинских товаров, можно наполнять самостоятельно. Состав: 1. Маска медицинская нестерильная одноразовая – не менее 2 шт. 2. Перчатки медицинские нестерильные. Размер М – не менее 2 пар.

		<p>3. Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - не менее 1 шт.</p> <p>4. Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения – не менее 1 шт.</p> <p>5. Бинт марлевый медицинский 7 м x 14 см – не менее 2 шт.</p> <p>6. Салфетки марлевые медицинские стерильные. Размер 16x14 см – не менее 1 уп.</p> <p>7. Лейкопластырь фиксирующий рулонный. Размер 2x500 см – не менее 1 шт.</p> <p>8. Покрывало спасательное изотермическое – не менее 1 шт.</p> <p>9. Ножницы для разрезания повязок – не менее 1 шт.</p> <p>10. Инструкция - не менее 1 шт.</p>
2	Кресло офисное. Страна производства Россия	<p>Цвет – по согласованию с заказчиком.</p> <p>Нагрузка – до 150 кг.</p> <p>Кресло сконструировано с увеличенным размером спинки и сиденья, имеет эргономичную поясничную поддержку и регулировку высоты.</p> <p>Корпус изготовлен из пластика.</p> <p>Габариты кресла:</p> <p>ширина – не менее 60 см, высота – не менее 107 см, ширина сиденья – не менее 52 см, глубина сиденья – не менее 60 см. Вес кресла – не менее 8000 кг, не более 8300 кг.</p>
3	Магазин учебный 5,45 АК-74. Страна производства Россия	<p>Магазин учебный 5,45 АК-74 для тренировки снаряжения патронами, в комплекте с учебными патронами 5,45x39. Количество патронов – не менее 30 штук.</p> <p>Учебный патрон - это макет патрона БЕЗ пороха, капсюль пробит. Возможно просверленное отверстие в гильзе</p>
4	Комплект бинтов стерильных. Страна производства Россия	<p>Стерильные медицинские бинты для перевязки и фиксации медицинских приспособлений.</p> <p>Изготовлены из натурального хлопка. Срок службы без потери свойств – не менее 5 лет.</p> <p>Гипоаллергенны и безопасны. Изготовлены на высокоточном оборудовании.</p> <p>Степень растяжимости – Низкая. Изготовлены по ГОСТ.</p> <p>Количество бинтов – не менее 10 штук.</p> <p>Длина – не менее 5 метров, ширина – не менее 11 см.</p>
5	Жгут кровоостанавливающий эластичный. Страна производства Россия	<p>Изготовлен по последнему стандарту качества. Он состоит из натурального материала - резинового волокна, что обеспечивает удобство использования при проведении различных процедур в медицине.</p> <p>Имеет форму "С", которая позволяет легко закреплять его на руке врача или медсестры.</p> <p>Также он оснащен специальным эффективным антибактериальным покрытием, которое защищает от бактерий и микроорганизмов.</p>



		<p>Длина – не менее 140 см.  Ширина – не менее 2,5 см.  Вес товара – не менее 400 г.</p>
6	Индивидуальный перевязочный пакет. Страна производства Россия	<p>Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 применяется для наложения первичных повязок на раны. Он состоит из бинта (шириной не менее 10 см и длиной не менее 7 м), двух ватно-марлевых подушечек и булавки. Одна из подушечек пришита около конца бинта неподвижно, а другую можно передвигать по бинту. Подушечки и бинт завернуты в вощеную бумагу и вложены в герметичный чехол из прорезиненной ткани, целлофана или пергаментной бумаги. В пакете имеется булавка. На чехле указаны правила пользования пакетом. Внешняя упаковка выполнена из прорезиненной ткани ИП-1, внутренняя часть – под пергамент. Изделие стерильно.  Гарантийный срок хранения – не менее 5 лет.  Вес – не менее 60 г.</p>
7	Индивидуальный противохимический пакет. Страна производства Россия	<p>Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 предназначен для профилактики поражений кожных покровов капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи, а также для нейтрализации этих веществ на коже и одежде человека, СИЗОД и инструментах в интервале температур от +50С до -20С. При заблаговременном нанесении на кожу защитный эффект сохраняется в течение 24 часов.  Форма выпуска: герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет.  Размеры: не менее 120х90х5 (мм)</p>
8	Косынка медицинская (перевязочная). Страна производства Россия	<p>Состав: хлопок, лен.  Длина – не менее 150 см.  Ширина – не менее 80 см.</p>
9	Макет ручной противопехотной оборонительной ударно-дистанционной гранаты РГО (индекс ГРАУ-7Г22). Страна производства Россия	<p>Макет гранаты РГО представляет собой массогабаритную реплику боевого боеприпаса, корпус которой изготовлен из металлического сплава, а верхняя часть пластиковая. Аналогично оригиналу, нижняя полусфера окрашена в оливковый цвет, верхняя – в белый. Запал и чека доступны для извлечения. Имитатором запала УЗРГ данный макет не комплектуется. Вес макета составляет не менее 0,53 кг, габаритные размеры аналогичны боевому прототипу – не менее 113х60х60 мм.</p>
10	Станок фрезерный металлообрабатывающий	<p>Класс точности – Н.  Количество скоростей &lt; 5 Шт.  Максимальная частота вращения шпинделя <math>\geq</math></p>

	<p>2000 и &lt; 3000 Об/мин.</p> <p>Масса станка <math>\leq 0.5</math> МТ.</p> <p>Минимальная частота вращения шпинделя <math>\geq 50</math> и &lt; 75 Об/мин.</p> <p>Мощность <math>\geq 0.5</math> и &lt; 1 кВт.</p> <p>Уровень автоматизации - ручное управление.</p> <p>Ширина обработки изделия - &lt; 500 мм.</p> <p>Материал обработки: металл – наличие.</p> <p>Максимальный диаметр торцевой фрезы - не менее 30 мм.</p> <p>Максимальный диаметр концевой фрезы – не менее 13 мм.</p> <p>Максимальное расстояние от шпинделя до стола - не менее 220 мм.</p> <p>Конус шпинделя МТЗ – наличие.</p> <p>Угол наклона шпинделя фрезы - не менее 45 градусов.</p> <p>Тип двигателя: коллекторный – наличие.</p> <p>Количество режимов работы вертикального шпинделя - менее 3 шт.</p> <p>Блокировка переключения скорости во время работы – наличие.</p> <p>Диапазон частоты вращения вертикального шпинделя в режиме малых оборотов (L) - от 50 до 1100 Об/мин. Диапазон частоты вращения вертикального шпинделя в режиме малых оборотов (H) - от 120 до 2500 Об/мин. Размер стола по оси X и Y- не менее 460x112 Мм.</p> <p>Продольное перемещение - не менее 300 Мм.</p> <p>Поперечное перемещение - не менее 130 Мм.</p> <p>Ход головы по оси Z - не менее 180 Мм.</p> <p>Фиксирующий винт - не менее 3 Шт.</p> <p>Метрическая шкала на маховике продольного винтового стержня – наличие.</p> <p>Диапазон метрической шкалы маховика продольного винтового стержня - от 0 до 75 мм.</p> <p>Погрешность метрической шкалы маховика продольного винтового стержня - не более 0,02 Мм.</p> <p>Метрическая шкала на маховике поперечного винтового стержня – наличие.</p> <p>Диапазон метрической шкалы маховика поперечного винтового стержня - от 0 до 75 Мм.</p> <p>Погрешность метрической шкалы маховика поперечного винтового стержня - не более 0,02 Мм.</p> <p>Метрическая шкала на маховике точной вертикальной подачи – наличие.</p> <p>Диапазон метрической шкалы маховика точной вертикальной подачи - от 0 до 50 Мм.</p> <p>Погрешность метрической шкалы маховика точной вертикальной подачи - не более 0,025 Мм.</p> <p>Двухсторонняя градуированная шкала продольного перемещения – наличие.</p>
--	---



Диапазон шкалы продольного перемещения - от -150 до +150 Мм.  
 Нулевая отметка на шкале продольного перемещения – наличие.  
 Двухсторонняя угловая градуированная шкала углового наклона вертикального шпинделя – наличие.  
 Диапазон шкалы углового наклона влево - не менее 50 градусов.  
 Диапазон шкалы углового наклона вправо - не менее 50 градусов.  
 Нулевая отметка на шкале углового наклона – наличие.  
 Шкала точной вертикальной подачи – наличие.  
 Диапазон шкалы точной вертикальной подачи - от 0 до 200 мм.  
 Переключатель питания электродвигателя – наличие.  
 Положения переключателя питания - не менее 2 Шт.  
 Грибовидная кнопка аварийной остановки с функцией предохранения случайного запуска – наличие.  
 Функция мгновенная остановки всех движущихся частей станка – наличие.  
 Ручка регулировки скорости вращения шпинделя – наличие.  
 Индикатор состояния электродвигателя – наличие.  
 Индикатор превышении допустимой нагрузки (перегрузки) – наличие.  
 Пылезащитный кожух шпинделя (защитный экран) – наличие.  
 Регулировка высоты защитного экрана – наличие.  
 Максимальная высота защитного экрана - не менее 110 Мм.  
 Минимальная высота защитного экрана - не более 65 Мм.  
 Угол обзорной защиты - не менее 250 градусов.  
 Пылезащитный кожух для ходового винта - не менее 2 Шт.  
 Ширина пылезащитного кожуха - не менее 190 Мм.  
 Пластмассовый кейс для комплектующих – наличие.  
 Размеры кейса - не более 340x120x75 Мм.  
 Комплект ключей – наличие.  
 Большой гаечный ключ - не менее 1 Шт.  
 Шестигранный торцевой ключ - не менее 4 Шт.  
 Торцевой гаечный ключ - не менее 1 Шт.  
 Ключ для патрона - не менее 1 Шт.  
 Двухсторонний гаечный ключ - не менее 1 Шт.  
 Дополнительное программное обеспечение для реализации учебной программы: Класс

	<p>программного обеспечения</p> <p>Программа для ЭВМ</p> <p>Архитектура программного решения</p> <p>Бессерверная архитектура</p> <p>Язык интерфейса Русский</p> <p>Срок действия лицензии Бессрочно</p> <p>Системные требования</p> <p>Минимальные системные требования ОС Linux Astra; ALT Linux; Calculate Linux, Android версии 6.0 и выше</p> <p>"Разрешение экрана не ниже 1024x768</p> <p>Не менее одноядерного процессора с частотой 1 GHz</p> <p>Минимум 500 Мб свободного места на жестком диске</p> <p>Видеоадаптер с памятью не менее 64 Мб</p> <p>Не менее 1024 Мб ОЗУ"</p> <p>Подключение к сети Интернет для активации программы.</p> <p>Адаптация к работе с интерактивными досками, панелями, экранами</p> <p>Программное обеспечение: .NET 5 версии</p> <p>Функциональные требования</p> <p>Иерархическое разделение материала по темам\подтемам</p> <p>Наличие</p> <p>Возможность создания материала самостоятельно внутри программы</p> <p>Наличие</p> <p>Навигация по программе на всех экранах</p> <p>Наличие</p> <p>Интерактивные возможности работы</p> <p>Расстановка ответов из вариантов из предложенных</p> <p>Наличие</p> <p>Проверка выбранных ответов на правильность</p> <p>Наличие</p> <p>Инструменты рисования на демонстрационном материале</p> <p>Наличие</p> <p>Интерактивные графики с изменяемыми параметрами</p> <p>Наличие</p> <p>Интерактивные области на демонстрационном материале</p> <p>Наличие</p> <p>Интерактивные слайды с заданиями</p> <p>Наличие</p> <p>Интерактивные викторины</p> <p>Наличие</p> <p>Разделение возможностей в викторинах - режим работы учитель</p> <p>Наличие</p> <p>Разделение возможностей в викторинах - режим работы ученик</p> <p>Наличие</p> <p>Навигация по программе - возможность возврата в предыдущую тему\подтему</p> <p>Наличие</p> <p>Навигация по программе - переход между демонстрационным материалом внутри темы\подтемы</p> <p>Наличие</p> <p>Инструменты рисования</p> <p>Свободное рисование</p> <p>Наличие</p> <p>Линия</p> <p>Наличие</p> <p>Овал</p> <p>Наличие</p> <p>Прямоугольник</p> <p>Наличие</p>
--	---



	<p>Стрелка Наличие</p> <p>Ластик для стирания результатов Наличие</p> <p>Полная очистка нарисованного Наличие</p> <p>Выбор толщины\размера линии Наличие</p> <p>Выбор цвета пера\линии Наличие</p> <p>Печать демонстрационного материала, в том числе с отметками (рисунками) пользователя, в Windows Наличие</p> <p>Печать демонстрационного материала, в том числе с отметками (рисунками) пользователя, в Linux Наличие</p> <p>Встроенная защита от контрафактного использования, с выводом на экран бланка лицензии с указанием ИНН, МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ, СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ сублицензиата Наличие</p> <p>Отображение демонстрационных материалов в виде списка при входе в тему\подтему Наличие</p> <p>Отображение уменьшенного вида демонстрационного материала в списке справа от названия материала Наличие</p> <p>Отображение иконки папки для темы\подтемы в списке, справа от названия темы\подтемы Наличие</p> <p>Управление созданными самостоятельно материалами - возможность создания Наличие</p> <p>Управление созданными самостоятельно материалами - возможность удаления Наличие</p> <p>Функциональные возможности викторины для контроля пройденного материала</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по ФИО Наличие</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по классу Наличие</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по подгруппе Наличие</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по времени прохождения Наличие</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по количеству правильных ответов Наличие</p> <p>Возможность просмотра результатов викторины по наименованию викторины Наличие</p> <p>Защита паролем режима для учителя Наличие</p> <p>Возможность экспорта результатов викторины в файл Наличие</p> <p>Возможность вывода статистики по группам по результатам прохождения викторины Наличие</p> <p>Возможность вывода статистики по названию викторины по результатам ее прохождения Наличие</p> <p>Возможность вывода статистики по среднему баллу викторины по результатам ее прохождения Наличие</p> <p>Возможность вывода статистики по лучшему результату викторины по результатам ее</p>
--	--

	<p>прохождения Наличие</p> <p>Возможность вывода статистики по среднему времени викторины по результатам ее прохождения Наличие</p> <p>Возможность экспорта статистики викторины в файл Наличие</p> <p>Содержание и количественный состав курсов\тем\подтем</p> <p>Курс: ОБЗР Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства Наличие</p> <p>Количество демонстрационных материалов 3 интерактивных слайда</p> <p>Тест-викторина для контроля пройденного материала Наличие</p> <p>Количество вопросов тест-викторины для контроля пройденного материала 50</p> <p>Роль безопасности в жизни человека, общества, государств Наличие</p> <p>Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого- социального характера. Мероприятия. Наличие</p> <p>Защита Отечества как долги обязанность гражданина. Наличие</p> <p>Дополнительные комплектующие для работы станка – наличие.</p> <p>Сверлильный патрон с коническим хвостовиком - не менее 1 Шт.</p> <p>Штифт крепления - не менее 1 Шт.</p> <p>Рукоятка - не менее 3 Шт.</p> <p>Деталь для передачи усилия или движения – наличие.</p> <p>Т-образная гайка - не менее 4 Шт.</p> <p>Гайка - не менее 4 Шт.</p> <p>Болт - не менее 4 Шт.</p> <p>Плавкий предохранитель – не менее 1 Шт.</p> <p>Номинальный ток предохранителя при 230В - не менее 5 А.</p> <p>Ручная масленка - не менее 1 Шт.</p> <p>Набор для изучения кинематики станка - не менее 1 Шт.</p> <p>Программируемый контроллер - не менее 1 Шт.</p> <p>Микроконтроллер - не менее 1 Шт.</p> <p>Разрядность микроконтроллера - не менее 32 bit.</p> <p>Флэш-память - не менее 512 Кб.</p> <p>ОЗУ - не менее 64 Кб.</p> <p>Питание контроллера - в диапазоне от 5 до 12 В – наличие.</p> <p>Переключатели напряжения на шинах питания с 3.3.В на 5В - не менее 2 Шт.</p> <p>Автоматический запуск контроллера при подключении кабеля USB-C к компьютеру – наличие.</p> <p>Встроенные в корпус ячейки для аккумуляторных батарей, предназначенные для питания программируемого контроллера - не</p>
--	--



менее 6 Шт.  
 Количество цифровых портов - не менее 10 Шт.  
 Количество аналоговых портов - не менее 10 Шт.  
 Порты для управления моторами постоянного тока - не менее 4 Шт.  
 Порт UART - не менее 1 Шт.  
 Интерфейс I2C - не менее 1 Шт.  
 Интерфейс SPI - не менее 1 Шт.  
 Кнопка включения-выключения – наличие.  
 Программируемый джойстик состоящие из 5-ти кнопок - не более 1 Шт.  
 Разъем USB Type C - не менее 1Шт.  
 Размеры контроллера (Д\*Ш\*В) - не более 90х74х30 Мм.  
 Корпус контроллера сделан из твердотельного литого пластика – соответствие.  
 Корпус совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.  
 Возможность программирования контроллера при помощи блоков и текста в специализированном ПО для изучения кинематики станка – наличие.  
 Мотор - не менее 2 Шт.  
 Размеры (Д\*Ш\*В) - не более 40х24х24 Мм.  
 Рабочее напряжение - не более 5 В.  
 Скорость - не менее 200 Об/мин.  
 Максимальный крутящий момент - не менее 1500 Г\*см  
 Разъем для подключения к другому устройству: F-dupont 2pin – наличие.  
 Переходный элемент в моторе совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.  
 Корпус мотора сделан из твердотельного литого пластика – соответствие.  
 Корпус совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.  
 Совместим с программируемым контроллером, входящим в состав набора – наличие.  
 Сервомотор - не менее 1 Шт.  
 Размеры (Д\*Ш\*В) - не более 40х24х24 Мм.  
 Рабочее напряжение - не более 5 В.  
 Крутящий момент - не менее 2000 Г\*см.  
 Разъем для подключения к другому устройству: F-dupont 3pin - наличие.  
 Максимальный градус поворота - не менее 360 градусов.  
 Переходный элемент в сервомоторе совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.  
 Корпус сервомотора сделан из твердотельного литого пластика – соответствие.

	<p>Корпус совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.</p> <p>Совместим с программируемым контроллером, входящим в состав набора – наличие.</p> <p>Количество видов конструктивных элементов - не менее 100 Шт.</p> <p>Совместимость конструктивных элементов с электронными устройствами набора – наличие.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Втулки - не менее 36 Шт.</li> <li>- Соединительные штифты - не менее 132 Шт.</li> <li>- Соединительные штифты со втулкой - не менее 16 Шт.</li> <li>- Соединительные штифты с осью - не менее 44 Шт.</li> <li>- Двойной соединительный штифт - не менее 8 Шт.</li> <li>- Угловой соединительный штифт - не менее 4 Шт.</li> <li>- Рама 5x7 – 4 Шт.</li> <li>- Рама 5x11 - не менее 2 Шт.</li> <li>- Шариковый подшипник - не менее 2 Шт.</li> <li>- Стальной шарик - не менее 2 Шт.</li> <li>- Ступица №1 - не менее 4 Шт.</li> <li>- Низкопрофильная шина - не менее 4 Шт.</li> <li>- Ступица №2 - не менее 8 Шт.</li> <li>- Шина - не менее 8 Шт.</li> <li>- Трак гусеничный - не менее 54 Шт.</li> <li>- Цепное колесо - не более 4 Шт.</li> <li>- Поворотный круг - не менее 2 Шт.</li> <li>- Шестерни различных размеров и форм - не менее 41 Шт.</li> <li>- Коническое зубчатое колесо - не менее 12 Шт.</li> <li>- Червячное колесо - не менее 4 Шт.</li> <li>- Двойная угловая балка - не менее 4 Шт.</li> <li>- Угловая балка - не менее 32 Шт.</li> <li>- Т-образная соединительная балка - не менее 4 Шт.</li> <li>- Оси различных размеров - не менее 76 Шт.</li> <li>- Ось с головкой - не менее 8 Шт.</li> <li>- Ось с шипом - не менее 4 Шт.</li> <li>- Балки различных размеров - не менее 76 Шт.</li> <li>- Балка с поперечным отверстием - не менее 4 Шт.</li> <li>- Поперечная балка - не менее 8 Шт.</li> <li>- Поперечный блок - не менее 24 Шт.</li> <li>- Угловой блок - не менее 14 Шт.</li> <li>- Двойной поперечный блок - не менее 4 Шт.</li> <li>- Двойной соединительный штифт - не менее 4 Шт.</li> <li>- Вилка поперечного блока - не менее 4 Шт.</li> <li>- Труба - не менее 4 Шт.</li> <li>- Треугольная балка - не менее 8 Шт.</li> <li>- Соединительный штифт с рукояткой - не менее 4 Шт.</li> </ul>
--	---



		<p>- Резиновая балка с поперечными отверстиями - не менее 8 Шт.</p> <p>- Панель - не менее 4 Шт.</p> <p>- 3-модульная стрелка - не менее 4 Шт.</p> <p>- Криволинейная панель - не менее 2 Шт.</p> <p>- Резиновый ремень - не менее 2 Шт.</p> <p>- Карданный шарнир - не менее 2 Шт.</p> <p>- Декоративный элемент - не менее 2 Шт.</p> <p>- Зубчатая рейка</p> <p>Должно быть не менее 2 Шт.</p> <p>- Резиновая ножка для гусеничного трака - не менее 54 Шт.</p> <p>- Балка с перпендикулярными отверстиями различных размеров - не менее 24 Шт.</p> <p>Методические материалы для сборки модели «Станок» - не менее 1 Шт.</p>
11	Массогабаритный макет автомата Калашникова (АК-74 или АК-74М или АК-12 или АКМ). Страна производства Россия	<p>ММГ АК-74М изготовлен из стали и пластика, отличается хорошим качеством и долговечностью благодаря специальному покрытию от коррозии. Весит автомат 3,6 кг, его длина с разложенным прикладом составляет 0,94 м. Так как изделие относится к сувенирной продукции, купить его может каждый без разрешительных документов и лицензии. Данный макет предназначен для отработки навыков работы с автоматом Калашникова, т.к. все основные действующие элементы в данном образце сохранили свою подвижность а именно: извлекается магазин, шомпол, пенал.</p> <p>Переключатель режимов можно выставлять как на одиночную стрельбу, так и на автоматическую. Затвор в макете автомата Калашникова АК-74М подвижный, как собственно и личинка затвора, которую можно извлечь при разборке автомата. В отличии от охолощенного или боевого АК-74М в макет нельзя заряжать учебные или шумовые патроны. Макет Автомата Калашникова ММГ АК-74М выпущен как абсолютная копия своего боевого прототипа АК-74М. Производитель оснастил модель пластиковым прикладом, который складывается, как в настоящем автомате. Имеется также планка на отдельных модификациях, на которую можно крепить прицелы всех видов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автомат - 1 шт.</li> <li>• Магазин - 1 шт.</li> <li>• Паспорт - 1 шт.</li> <li>• Упаковка - 1 шт.</li> </ul>
12	Носилки санитарные плащевые и ковшовые. Страна производства Россия	<p>Высокопрочные бескаркасные медицинские эвакуационные носилки - незаменимый инструмент для оперативной транспортировки пострадавших в экстремальных ситуациях.</p>

		<p>Применяются для эвакуации людей, пострадавших при авариях и в чрезвычайных происшествиях, в стесненных условиях, там, где применение обычных носилок невозможно (узкие и извилистые проходы, завалы). Переноска людей дома, в больнице в лежачем и сидячем положении.</p> <p>Ткань повышенной прочности - Грета (хлопок и полиэстер). Нить 45АП армированные АП - швейные полиэфирные нитки.</p> <p>Ремни фиксации. Срок годности – не менее 5 лет.</p> <p>Размер носилок в разложенном виде: не менее 190 × 83 см.</p>
13	Респиратор У-2К. Страна производства Россия	<p>Фильтрующая полумаска У-2К из поролона, класс FFP1, обеспечивает защиту от крупных частиц нетоксичной металлической, минеральной, животной и растительной пыли. Благодаря ей можно предотвратить воздействие вредных веществ на органы дыхания.</p>
14	Салфетки марлевые медицинские стерильные, упаковка. Страна производства Россия	<p>Стерильные марлевые салфетки изготовлены из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли плотностью 32 г/м2 путем сложения в 8 слоев. Салфетки сложены индивидуально и упакованы по 10 штук.</p> <p>Медицинские марлевые салфетки применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей, а также для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды.</p> <p>Салфетки на ране фиксируются бинтом или медицинским пластырем.</p> <p>Для обеспечения полной безопасности края салфеток сложены внутрь.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип: салфетка марлевая.</li> <li>• Размер: 5х5 см.</li> <li>• Количество слоев: 8.</li> <li>• Плотность: 32 г/м2.</li> <li>• Количество в комплекте: 10 шт.</li> <li>• Артикул производителя: 630601.</li> </ul> <p>Обеспечьте надежную защиту и гигиену с нашими медицинскими стерильными салфетками. Эти салфетки представляют собой необходимый элемент в каждом медицинском</p>



		<p>наборе, обеспечивая стерильную среду для обработки ран, уколов и других медицинских процедур. Марлевые салфетки стерильные доступны как в трехслойном, так и в двухслойном исполнении, обеспечивают надежную абсорбацию и защиту. Каждая марлевая салфетка произведена из качественной медицинской марли, обеспечивая мягкость и комфорт при контакте с кожей. Марлевые салфетки медицинские стерильные идеально подходят для использования в медицинских учреждениях, а также для домашней аптечки. Также предлагаем повязки медицинские и отрезки марлевые медицинские, которые могут быть использованы для создания индивидуальных повязок на раны или в качестве дополнительного слоя защиты. Салфетки для уколов обеспечивают стерильное и безопасное применение при выполнении инъекций, снижая риск инфекций и воспалений. В комплекте не менее 10 салфеток.</p>
15	<p>Шина проволочная (лестничная) для ног. Страна производства Россия</p>	<p>шина Крамера - это универсальное ортопедическое приспособление, которое широко применяется для иммобилизации конечностей при переломах, вывихах, растяжениях связок, а также в послеоперационный период.</p> <p>Шина транспортная Крамера иммобилизационная проволочная для руки и ноги используется при оказании экстренной помощи на догоспитальном этапе и при транспортировке пострадавшего с места происшествия в медицинское учреждение.</p> <p>Шина при переломе костей и конечностей проволочная легкая и удобная для ношения и не ограничивает движения в других частях тела. Легко моделируется по форме конечности, что обеспечивает плотное прилегание и максимально эффективную фиксацию. Проволочная конструкция шины позволяет проводить рентгеновские исследования без необходимости ее снятия.</p> <p>Шина спасательная – необходимое средство первой помощи при травмах конечностей. Она помогает обеспечить необходимую иммобилизацию и предотвратить усугубление травмы до поступления пострадавшего в медицинское учреждение.</p> <p>Габаритные размеры: Шина на ногу – не менее 1200 x 110 мм; Шина на руку – не менее 800 x 80 мм; Средний срок службы не менее одного года.</p>

16	<p>Доска магнитно-меловая. Страна производства Россия</p>	<p>Одноэлементная магнитная школьная доска, предназначена для письма мелом, имеет матовое антибликовое покрытие, которое обеспечивает четкую видимость изображений под любым углом зрения.</p> <p>Рабочая поверхность изготовлена из полимерного листа высочайшего качества, обрамление — высокопрочный алюминиевый профиль, благодаря чему имеет высокую износоустойчивость и прочность. Имеется лоток для мела/маркера и принадлежностей.</p> <p>Стальная основа доски даёт возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности с помощью магнитов. Ширина не менее 205 см, не более 208см, высота – не менее 100 см, не более 102см.</p> <p>Вес доски – не более 14 кг. Доска соответствует ГОСТ 20064-86</p>
----	---	--

Срок поставки товара: до 21 декабря 2025 года.

Форма, срок и условия оплаты: оплата производится по безналичному расчету в рублях РФ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента поставки товара. Выплата аванса не предусмотрена.

Исполнитель/подрядчик должен соответствовать обязательным требованиям предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим выполнение работ/оказания услуг, являющихся предметом закупки.

Ответы 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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лесогорская средняя общеобразовательная школа»: Зыкова Ксения Сергеевна, номер телефона 8(81378) 47-571, e-mail: [ksenia10.10.1991@mail.ru](mailto:ksenia10.10.1991@mail.ru).

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

Директор



Белышева В. А.