

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 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. Мaska медицинская нестерильная одноразовая – не менее 2 шт. 2. Перчатки медицинские нестерильные. Размер M – 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>Гипоаллергенные 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>

		Длина – не менее 140 см. Ширина – не менее 2,5 см. Вес товара – не менее 400 г.
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.</p> <p>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 длянейтрализации этих веществ на коже и одежде человека, СИЗОД и инструментах в интервале температур от +50С до -20С. При благоприятном нанесении на кожу защитный эффект сохраняется в течение 24 часов.</p> <p>Форма выпуска: герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет.</p> <p>Размеры: не менее 120x90x5 (мм)</p>
8	Косынка медицинская (перевязочная). Страна производства Россия	<p>Состав: хлопок, лен.</p> <p>Длина – не менее 150 см.</p> <p>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 113x60x60 мм.</p>
10	Станок фрезерный металлообрабатывающий	<p>Класс точности – Н.</p> <p>Количество скоростей < 5 Шт.</p> <p>Максимальная частота вращения шпинделя ≥</p>

2000 и < 3000 Об/мин.
Масса станка ≤ 0.5 МТ.
Минимальная частота вращения шпинделя ≥ 50
и < 75 Об/мин.
Мощность ≥ 0.5 и < 1 кВт.
Уровень автоматизации - ручное управление.
Ширина обработки изделия - < 500 мм.
Материал обработки: металл – наличие.
Максимальный диаметр торцевой фрезы - не
менее 30 мм.
Максимальный диаметр концевой фрезы – не
менее 13 мм.
Максимальное расстояние от шпинделя до стола
- не менее 220 мм.
Конус шпинделя МТ3 – наличие.
Угол наклона шпинделя фрезы - не менее 45
градусов.
Тип двигателя: коллекторный – наличие.
Количество режимов работы вертикального
шпинделя - менее 3 шт.
Блокировка переключения скорости во время
работы – наличие.
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.
Продольное перемещение - не менее 300 Мм.
Поперечное перемещение - не менее 130 Мм.
Ход головы по оси Z - не менее 180 Мм.
Фиксирующий винт - не менее 3 Шт.
Метрическая шкала на маховике продольного
винтового стержня – наличие.
Диапазон метрической шкалы маховика
продольного винтового стержня - от 0 до 75 мм.
Погрешность метрической шкалы маховика
продольного винтового стержня - не более 0,02
Мм.
Метрическая шкала на маховике поперечного
винтового стержня – наличие.
Диапазон метрической шкалы маховика
поперечного винтового стержня - от 0 до 75 Мм.
Погрешность метрической шкалы маховика
поперечного винтового стержня - не более 0,02
Мм.
Метрическая шкала на маховике точной
вертикальной подачи – наличие.
Диапазон метрической шкалы маховика точной
вертикальной подачи - от 0 до 50 Мм.
Погрешность метрической шкалы маховика
точной вертикальной подачи - не более 0,025
Мм.
Двухсторонняя градуированная шкала
продольного перемещения – наличие.

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

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

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

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

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 ($\text{Д}^*\text{Ш}^*\text{В}$) - не более 90x74x30 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 ($\text{Д}^*\text{Ш}^*\text{В}$) - не более 40x24x24 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 ($\text{Д}^*\text{Ш}^*\text{В}$) - не более 40x24x24 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.

Корпус совместим с конструктивными элементами, входящими в состав набора – наличие.

Совместим с программируемым контроллером, входящим в состав набора – наличие.

Количество видов конструктивных элементов - не менее 100 Шт.

Совместимость конструктивных элементов с электронными устройствами набора – наличие.

- Втулки - не менее 36 Шт.
- Соединительные штифты - не менее 132 Шт.
- Соединительные штифты со втулкой - не менее 16 Шт.
- Соединительные штифты с осью - не менее 44 Шт.
- Двойной соединительный штифт - не менее 8 Шт.
- Угловой соединительный штифт - не менее 4 Шт.
- Рама 5x7 – 4 Шт.
- Рама 5x11 - не менее 2 Шт.
- Шариковый подшипник - не менее 2 Шт.
- Стальной шарик - не менее 2 Шт.
- Ступица №1 - не менее 4 Шт.
- Низкопрофильная шина - не менее 4 Шт.
- Ступица №2 - не менее 8 Шт.
- Шина - не менее 8 Шт.
- Трак гусеничный - не менее 54 Шт.
- Цепное колесо - не более 4 Шт.
- Поворотный круг - не менее 2 Шт.
- Шестерни различных размеров и форм - не менее 41 Шт.
- Коническое зубчатое колесо - не менее 12 Шт.
- Червячное колесо - не менее 4 Шт.
- Двойная угловая балка - не менее 4 Шт.
- Угловая балка - не менее 32 Шт.
- Т-образная соединительная балка - не менее 4 Шт.
- Оси различных размеров - не менее 76 Шт.
- Ось с головкой - не менее 8 Шт.
- Ось с шипом - не менее 4 Шт.
- Балки различных размеров - не менее 76 Шт.
- Балка с поперечным отверстием - не менее 4 Шт.
- Поперечная балка - не менее 8 Шт.
- Поперечный блок - не менее 24 Шт.
- Угловой блок - не менее 14 Шт.
- Двойной поперечный блок - не менее 4 Шт.
- Двойной соединительный штифт - не менее 4 Шт.
- Вилка поперечного блока - не менее 4 Шт.
- Труба - не менее 4 Шт.
- Трехгранная балка - не менее 8 Шт.
- Соединительный штифт с рукояткой - не менее 4 Шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Резиновая балка с поперечными отверстиями - не менее 8 Шт. - Панель - не менее 4 Шт. - 3-модульная стрелка - не менее 4 Шт. - Криволинейная панель - не менее 2 Шт. - Резиновый ремень - не менее 2 Шт. - Карданный шарнир - не менее 2 Шт. - Декоративный элемент - не менее 2 Шт. - Зубчатая рейка Должно быть не менее 2 Шт. - Резиновая ножка для гусеничного трака - не менее 54 Шт. - Балка с перпендикулярными отверстиями различных размеров - не менее 24 Шт. <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. 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"> • Автомат - 1 шт. • Магазин - 1 шт. • Паспорт - 1 шт. • Упаковка - 1 шт.
12	Носилки санитарные плащевые и ковшовые. Страна производства Россия	Высокопрочные бескаркасные медицинские эвакуационные носилки - незаменимый инструмент для оперативной транспортировки пострадавших в экстремальных ситуациях.

		<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"> • Тип: салфетка марлевая. • Размер: 5x5 см. • Количество слоев: 8. • Плотность: 32 г/м². • Количество в комплекте: 10 шт. • Артикул производителя: 630601. <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 отрезы 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.</p> <p>В комплекте не менее 10 салфеток.</p>
15	Шина проволочная (лестничная) для ног. Страна производства Россия	<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	Доска магнитно-меловая. Страна производства Россия	<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 износостойчивость 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 208 см, высота – не менее 100 см, не более 102 см.</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.

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

Директор

Бельшева В. А.