|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ОБЗР для нужд МОУ СОШ № 3****Среди субъектов малого предпринимательства.**  |

Приложение № 1

к извещению на запрос котировок

1. **Требования, установленные заказчиком:**
	1. ***требования Заказчика к наименованию и количеству поставляемых товаров и их характеристики.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование товараОКПД-2 | Характеристики товара | Единица измерения | Количество поставляемого товара |
| 1 | Аптечка (Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты для оказания первой помощи)ОКПД-2: 21.20.24.170 (О) | Год выпуска не ранее 2024 годаРазмер аптечки 150\*150\*30Комплектация аптечки: 1.маска медицинская нестерильная одноразовая – 2 штуки; 2. перчатки медицинские нестерильные, размер не менее М – 2 пары;3. устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - 2 штуки; 3. жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения – 1 штука; 4. бинт марлевый медицинский 7 м х 14 см – 2 штуки; 5. бинт марлевый 5м х10 см – 2 штуки;6. салфетки марлевые медицинские стерильные, размером не менее 16 см х 14 см № 10 – 2 упаковки; 7. лейкопластырь фиксирующий рулонный, размером не менее 2 см х 500 см – 1 штука; 8. пластырь бактерицидный (1,9\*7,2 см) – 10 шт.9. маркер перманентный черного (синего) цвета или карандаш – 1 штука;10. блок бумажных бланков (блокнот), не менее 10 листов, размер не менее А7 – 1 штука; 12. изотермическое спасательное покрывало 160см\*210см – 2 шт;11. инструкция по оказанию первой помощи с применением КИМГЗ – 1 штука.13. ножницы для разрезания перевязки – 1 шт.14. Сумка или футляр | Шт. | 2 |
| 2 | Бинт марлевый медицинский нестерильныйОКПД-2:21.20.24.131 (О) | Год выпуска: не ранее 2025 гБинт марлевый медицинский нестерильныйне менее 5 м x 10 см.– состав сырья: 100 % хлопок,– должен быть тканым,– должен быть нестерильным,– должен иметь поверхностную плотность не менее 36 г/м2,– неосыпающиеся края должны обеспечить отсутствие разрушения целостности бинтапри наложении повязки, не оставлять ворсинок и ниток в ране,– смачиваемость не более 10с,– должен быть нейтрален по отношению к крови и выделениям, не раздражать поверхность кожи, реакция водной вытяжки– нейтральная,– наличие маркировки на упаковке.В индивидуальной упаковке.Количество в упаковке – 1шт. | Шт. | 10 |
| 3 | Магазин 5,45\*39 автомата Калашникова (АК-74) с комплектом макетов массогабаритных (ММГ) 5.45 мм патронОКПД-2: 32.99.53.139(О) | Год выпуска: не ранее 2023 гМагазин для АК-74 рожок на 30 патронов. Механический магазин "рожок" предназначен для использования с автоматом Калашникова АК-74 и конструктивно совместимыми моделями огнестрельного оружия калибра 5,45x39 мм. Магазин выполнен из пластика, вмещает 30 патронов.Тип магазина – механический.Для АК-74.Калибр – 5,45x39 мм.Материал – пластик.Вместимость – 30 патронов. | Шт. | 3 |
| 4 | Жгут кровоостанавливающий эластичныйОКПД-2: 21.20.24.162 (О) | Год выпуска не ранее 2024гДлинна: не менее 40 смШирина: не менее 2.5 смМатериал: резонотканевый, эластичныйНе стерильный,Многоразового применения;Наличие застежки –да.Вид застежки – однощелевая. | Шт. | 3 |
| 5 | Индивидуальный перевязочный пакетОКПД-2: 221.20.24.140 (О) | Год выпуска не ранее 2025 гЦвет: белый,Комплектация:- марлевый бинт размером не менее 10 см х 5 м.;- не менее двух ватно-марлевых подушечек, одна из которыхфиксирована, а другую можно передвигать по бинту на нужноерасстояние;Стерильность: даПлотность: не менее 36г/кв.мИндивидуальная упаковка.Количество в упаковке – 1 шт. | Шт. | 5 |
| 6 | Комплект шин складной, среднийОКПД-2: 32.50.22.127(О) | Год выпуска: не ранее 2024 гШины представляют собой пластины специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкогомоделирования любого размера шины по длине и полноте конечности. Крепление шин производится с помощьюбинтов.Шина-воротник представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте.Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки. Преимущества: Трансформируютсяпод любой размер — достаточно согнуть по контуру концышин до получения нужной длины. Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуютдополнительных действий. Воротники имеют центральноеокно для проверки пульса, проведения коникотомии иосмотра. Легкие и компактные. Все шины и воротники складные.Применение: многоразовыеГабаритные размеры комлекта, мм: не менее (330х165х150) ±30Материал: пластикМасса, кг: не более 1,5 кг.Нестерильное изделие с мягкой подложкой, разработанное для фиксации и защиты поврежденной конечности (руки или ноги) в процессе заживления. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина-воротник для взрослых ШТИвв-01 1 шт.Шина для нижней конечности для взрослых ШТИвн-01 1 шт.Шина для верхней конечности для взрослых ШТИвр-01 1 шт.Бинт медицинский стерильный 2штПовязка косыночная для взрослых ПКв-01 1 шт.Сумка транспортировочная -1 шт.Руководство по эксплуатации-1 шт. | Шт. | 2 |
| 7 | Косынка медицинская (перевязочная) (или (бандаж-косынка)ОКПД-2: 32.50.22.126(О) | Год выпуска не ранее 2024гдля фиксации шин или для фиксации руки при переломах, ушибах и растяженияхМатериал изготовления: из синтетической водоотталкивающей ткани ПВХ в виде сумки - «конверта» c плечевым ремнем, регулируемым под разный рост пациента.Размер: (470+-50)\*(230+-30) | Шт. | 2 |
| 8 | Массогабаритный макет автомата Калашникова (АК-74 или АК 74Н, или АК-12 или АКМОКПД-2:32.99.53.139(О) | Характеристики: год выпуска не ранее 2023Калибр: 5,45 ммБоевой прототип:автомат Калашникова АК-74 (СССР / Россия)Емкость магазина: не менее 10Материал: металл, пластикПриклад: фиксированныйДлина: не менее 943 ммКомплектация: автомат, ремень, макет магазина, пенал, паспорт (инструкция), коробкаОписание учебногомакета автомата КалашниковаАК-74:, Макет автомата включает:Ствол: канал ствола отсутствует (ствольная часть цельнолитая);дульный тормоз компенсатора;ствольную коробку;газовую трубку с возвратнойпружиной;механизма спуска;затвор;приклад;цевье;шомпол;магазин.Патронник отсутствует.ММГ АК-74 (стационарныйприклад) абсолютно полностьюповторяет вес и габариты боевогоэкземпляра. В длину макетсоставляет 0,94 м, весит 3,6 кг. Повнешнему виду данный образецтакже идентичен боевому аналогу.Корпус изготовлен из качественнойоружейной стали, а прикладвыполнен из прочного пластика. | Шт. | 1 |
| 9 | Макет массогабаритный (ММГ) ручной гранаты РГД -5 без имитационного запала (УРГ-Н)ОКПД-2: 32.99.53.139 (О) | Макет гранаты РГД -5 представляет собой полноразмерную копию боевого образца,обладающую аналогичными характеристиками, за исключением отсутствия боевогозаряда. 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 не менее 0,8 кг | Шт. | 1 |
| 10 | Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запалаОКПД-2:332.99.53.139 (О) | Металлический макет ручной противопехотной оборонительной гранаты Ф-1,корпус выполнен из чугуна, запал стальной разборный.Разборный макет гранаты Ф1.Имитационный запал- отсутствует.Корпус макета гранаты с продольными и поперечными бороздами и нарезным отверстием.Предназначена в качестве учебного пособия.Вес не менее 700 грамм. | Шт. | 1 |
| 11 | Носилки санитарные плащевые или эквивалентОКПД-2: 30.99.10.110(П) | Носилки плащевые предназначены для перемещения пострадавшегоручным способом. При помощи носилок возможна эвакуациябольного в помещениях и проходах с ограниченными размерами,труднодоступных местах, извлечение из завалов при проведенииспасательных работ.Носилки представляют собой полотно из капроновой ткани ТУобшитой по периметру лентой с ручками. По центру носилокнаходится фиксирующий ремень.Носилки плащевые работоспособны во всех климатических игеографических зонах без ограничений, при изменении окружающей температуры от -50 до +50 градусов по Цельсию.Размеры носилок:длинна носилок — не менее 1900 ммширина носилок — не менее 800 ммБескаркасныеНаличие ручек по периметру: не менее 4 парМасса носилок — не более 2,2 кгГрузоподъемность носилок — не более 150 кг | Шт. | 1 |
| 12 | Салфетки марлевые медицинские стерильныеОПКД-2: 21.20.24.150(О) | - размер салфетки 10\*10 мм– салфетка изготовленахлопчатобумажной марли с поверхностной плотностью не менее 23 г/м2,– салфетка должна быть стерильной,– края салфетки должны быть загнуты вовнутрь под углом, чтобы исключалась возможность попадания нитей в рану,– количество сложений – 8,– салфетки должны быть упакованы в индивидуальную упаковку количеством по 5или 10 штук. | Упаковка | 1 |

*Характеристики товаров, работ или услуг в заявке должны быть конкретными, без использования слов «и», «или», «более», «менее» и т.п., за исключением случаев, когда в техническом задании содержится сноска с требованием указать в заявке характеристики без изменений.*

В своей заявке участник должен в обязательном порядке указать:

- технические характеристики товара (с учетом требований технического задания);

- модель товара;

- торговую марку (при наличии);

- гарантийные сроки

**2. Сроки поставки**

2.1. Срок поставки – в течение 45 рабочих дней со дня заключения договора.

Не менее чем за 2 рабочих дня до момента поставки, Поставщик обязан направить ответственному лицу Заказчику на адрес электронной почты faina-savchenko@yandex.ru письмо, или информировать по телефону 8343-76-5-61-71 с точным временем и датой поставки товара,

**3. Место, условия и количество поставки**

3.1. Поставка товара осуществляется по адресу: Свердловская область г. Богданович, ул. Советская, д. 2,

3.2. Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 16-00 часов местного времени по согласованию с заказчиком. Поставка осуществляется с разгрузкой в место, указанное ответственным лицом заказчика.

**4. Гарантийный срок на товар**

4.1. Гарантийный срок – не менее 1 года с момента приемки заказчиком товара.

4.2. В случае обнаружения Заказчиком дефектов поставленного товара Поставщик должен заменить дефектный товар в течение 10 дней со дня получения извещения о выявлении таких дефектов.

4.3. В случае обнаружения Заказчиком дефектов в течение гарантийного срока завода изготовителя товара такие дефекты должны быть устранены Поставщиком в течение 10 дней со дня получения извещения о выявлении дефектов.

**5. Дополнительные требования к товару**

5.1. Весь поставляемый товар должен соответствовать установленным производителем требованиям, техническим характеристикам, установленным в техническом задании и требованиям государственных стандартов Российской Федерации, год выпуска **не ранее 2024 г.**

5.2. Товар должен быть однотипным в пределах одной товарной позиции, новым, ранее не использованным, в том числе не быть подвергнутым восстановлению или ремонту. У товара не должна быть осуществлена замена составных частей либо восстановлены потребительские свойства.

5.3. Товар, не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате его использования по назначению.

5.4. Элементы и детали товара не должны иметь трещин, вздутий, царапин, вмятин и других дефектов, ухудшающих их внешний вид или препятствующих использованию товара.

5.5. Поставщик гарантирует качество и безопасность товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товаров, и дает гарантию качества в соответствии с гарантией, предоставляемой изготовителем.

5.6. Товар должен являться собственностью поставщика, не находиться под арестом, не должен иметь каких-либо обременений и/или ограничений, не быть в употреблении третьих лиц.

5.7. В случае не подтверждения оригинальности товара, его новизны, установления фактов восстановления – товар будет считается не поставленным. Все расходы по экспертизе и запросу подтверждения оригинальности, новизны материалов, совместимости возлагаются на поставщика.

5.8. До заключения договора поставщик, по запросу заказчика, обязан предоставить технический паспорт, паспорт изделия или иной документ, подтверждающий соответствие технических характеристик товара, предлагаемого к поставке, требованиям технического задания.

5.9. Все компоненты и составные части компьютера должны быть полностью совместимы между собой.

5.10. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, упакованным, без следов повреждения.

**6. Требования к упаковке**

6.1. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара, защищать товар от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

6.2. Товар должен отгружаться в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, в упаковке с учетом необходимых маркировок производителя товара, соответствующих характеру поставляемого товара и способу транспортировки.

6.3. Поставщик обеспечивает наличие упаковки товара для транспортировки.

6.4. В момент передачи товара заказчику упаковка не должна иметь признаков нарушения целостности, деформации, намокания.

**7. Дополнительные требования к поставке товара.**

7.1. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, с предоставлением действующих сертификатов соответствия, технических паспортов производителя товара на русском языке, для подтверждения соответствия поставляемого товара характеристикам

7.2. Наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах.

7.3. Поставка и разгрузка товара должна осуществляться транспортом Поставщика.

7.4. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента доставки товара Заказчику и принятия его путем подписания товарно-транспортной накладной или УПД.

7.5. При приеме товара Заказчик проверяет его соответствие сведениям, указанным в счете-фактуре и других сопроводительных документах по наименованию, количеству и качеству.

Товар должен сопровождаться следующими документами:

– товарная накладная (ТОРГ-12) или УПД (оригиналы);

– счет на оплату (оригиналы);

– счет-фактура или УПД (оригиналы);

– копия сертификата соответствия или декларации соответствия

7.6. По окончании поставки товара в полном объеме на основании товарно-транспортных накладных Поставщик и Заказчик подписывают акт сверки.

**8. Сроки оплаты товара.**

8.1. Оплата Товара производится по факту поставки товара Поставщиком безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 7 (семи) рабочих дней после предъявления Поставщиком счета, счета-фактуры (при наличии), товарных накладных и подписания обеими сторонами товарных накладных (или УПД).