|  |
| --- |
| **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 товара  ОКПД-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 года  Размер аптечки 150\*150\*30  Комплектация 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 нестерильный  ОКПД-2:  21.20.24.131  (О) | Год выпуска: не ранее 2025 г  Бинт марлевый медицинский нестерильный  не 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 бинта  при 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 патрон  ОКПД-2: 32.99.53.139  (О) | Год выпуска: не ранее 2023 г  Магазин 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 эластичный  ОКПД-2: 21.20.24.162 (О) | Год выпуска не ранее 2024г  Длинна: не менее 40 см  Ширина: не менее 2.5 см  Материал: резонотканевый, эластичный  Не стерильный,  Многоразового применения;  Наличие застежки –да.  Вид застежки – однощелевая. | Шт. | 3 |
| 5 | Индивидуальный перевязочный пакет  ОКПД-2: 221.20.24.140 (О) | Год выпуска не ранее 2025 г  Цвет: белый,  Комплектация:  - марлевый бинт размером не менее 10 см х 5 м.;  - не менее двух ватно-марлевых подушечек, одна из которых  фиксирована, а другую можно передвигать по бинту на нужное  расстояние;  Стерильность: да  Плотность: не менее 36г/кв.м  Индивидуальная упаковка.  Количество в упаковке – 1 шт. | Шт. | 5 |
| 6 | Комплект шин складной, среднийОКПД-2: 32.50.22.127  (О) | Год выпуска: не ранее 2024 г  Шины представляют собой пластины специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкого  моделирования любого размера шины по длине и полноте конечности. Крепление шин производится с помощью  бинтов.  Шина-воротник представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте.  Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки. Преимущества: Трансформируются  под любой размер — достаточно согнуть по контуру концы  шин до получения нужной длины. Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют  дополнительных действий. Воротники имеют центральное  окно для проверки пульса, проведения коникотомии и  осмотра. Легкие и компактные. Все шины и воротники складные.  Применение: многоразовые  Габаритные размеры комлекта, мм: не менее (330х165х150) ±30  Материал: пластик  Масса, 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 2шт  Повязка 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 2024г  для фиксации шин или для фиксации руки при переломах, ушибах и растяжениях  Материал 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 АКМ  ОКПД-2:  32.99.53.139  (О) | Характеристики: год выпуска не ранее 2023  Калибр: 5,45 мм  Боевой прототип:  автомат Калашникова АК-74 (СССР / Россия)  Емкость магазина: не менее 10  Материал: металл, пластик  Приклад: фиксированный  Длина: не менее 943 мм  Комплектация: автомат, ремень, макет магазина, пенал, паспорт  (инструкция), коробка  Описание учебного  макета автомата Калашникова  АК-74:,  Макет автомата включает:  Ствол: канал ствола отсутствует (ствольная часть цельнолитая);  дульный тормоз компенсатора;  ствольную коробку;  газовую трубку с возвратной  пружиной;  механизма спуска;  затвор;  приклад;  цевье;  шомпол;  магазин.  Патронник отсутствует.  ММГ АК-74 (стационарный  приклад) абсолютно полностью  повторяет вес и габариты боевого  экземпляра. В длину макет  составляет 0,94 м, весит 3,6 кг. По  внешнему виду данный образец  также идентичен боевому аналогу.  Корпус изготовлен из качественной  оружейной стали, а приклад  выполнен 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 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 не менее 0,8 кг | Шт. | 1 |
| 10 | Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запала  ОКПД-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 эквивалент  ОКПД-2: 30.99.10.110  (П) | Носилки плащевые предназначены для перемещения пострадавшего  ручным способом. При помощи носилок возможна эвакуация  больного в помещениях и проходах с ограниченными размерами,  труднодоступных местах, извлечение из завалов при проведении  спасательных работ.  Носилки представляют собой полотно из капроновой ткани ТУ  обшитой по периметру лентой с ручками. По центру носилок  находится фиксирующий ремень.  Носилки плащевые работоспособны во всех климатических и  географических зонах без ограничений, при изменении окружающей температуры от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Размеры носилок:  длинна носилок — не менее 1900 мм  ширина носилок — не менее 800 мм  Бескаркасные  Наличие ручек по периметру: не менее 4 пар  Масса носилок — не более 2,2 кг  Грузоподъемность носилок — не более 150 кг | Шт. | 1 |
| 12 | Салфетки марлевые медицинские стерильные  ОПКД-2: 21.20.24.150  (О) | - размер салфетки 10\*10 мм  – салфетка изготовлена  хлопчатобумажной 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 5  или 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](mailto: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).