Приложение № 2 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| 1. **Место поставки, сборки, расстановки, установки (монтажу) и настройки товара:**
 |
| Тюменская область, строящейся школы на 1500 учебных мест в районе Плеханово г. Тюмень |
| **2. Срок поставки, сборки, расстановки, установки (монтажу) и настройки товара:** |
| Поставка Товара осуществляется Поставщиком в период с 15.06.2023-01.08.2023, по заявкам Заказчика.Срок поставки отдельной партии Товара указывается Заказчиком в заявке, составляемой на каждую партию поставки Товара.Сборка, монтаж и установка, в том числе расстановка товара осуществляется Поставщиком в течение 10 дней с даты поставки товара. |
| **3. Условия и требования поставки товара:** |
| 3.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать условиям договора и заявке Заказчика, ГОСТ, ТУ, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, стандартам завода-изготовителя и другим требованиям, принятым для поставляемого вида Товара.3.2. Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт, восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) свободен от любых притязаний третьих лиц, не находится под запретом (арестом), в залоге.3.3. Товар должен иметь документы, подтверждающие соответствие качества поставляемого Товара установленным стандартам (технический паспорт/сертификат качества и пр.). Подтверждающие документы предоставляются Поставщиком Заказчику одновременно с передачей Товара (партии Товара).3.4. Товар поставляется партиями по заявке Заказчика. Заявка составляется Заказчиком в письменной форме на каждую партию Товара и направляется Поставщику на адрес электронной почты. Заявка Заказчика должна содержать: наименование, нормативные и/или технические характеристики Товара, требования к качественным и прочим характеристикам Товара (вид, сорт и иные показатели), требования к размерам, упаковке, отгрузке Товара, требования к сроку годности и количество Товара, страну происхождения Товара, дату и время поставки Товара, адрес поставки Товара.3.5. Заявка направляется не позднее 2 (двух) рабочих дней, предшествующих дню поставки партии Товара.3.6. Поставщик производит поставку Товара согласно полученной заявке в полном объеме по указанному в заявке адресу и в срок, указанный в заявке Заказчика на конкретную партию Товара.3.7. Не заказанный Заказчиком Товар в период действия договора не поставляется, не принимается и не оплачивается. 3.8. Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в соответствии с правилами перевозки, установленными законодательством, соответствующими нормами и правилами для поставки данных видов товара. 3.9. Разгрузка Товара осуществляется Поставщиком по месту поставки, указанному в заявке Заказчика. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами и за свой счет.3.10. Товар должен отгружаться в таре и/или упаковке, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки. Тара и/или упаковка должны обеспечивать сохранность Товара при условии надлежащего и бережного обращения согласно имеющейся предупредительной маркировке и при соблюдении правил складирования, погрузки/разгрузки и транспортировки, предохранять Товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения. Поставщик несет ответственность за убытки, связанные с повреждением Товара в процессе доставки и отправлением его не по адресу места поставки.3.11. При передаче Товара Поставщик представляет Заказчику на каждую партию Товара приемо-передаточные документы: товарную накладную (форма ТОРГ-12) либо УПД в 2 (двух) экземплярах (один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Поставщика), счет, счет-фактуру (если выставление счета-фактуры является обязательным), а также иные документы, предусмотренные действующим законодательством Российской для данных видов товаров.3.12. Приемка Товара по количеству и качеству, а также на предмет соответствия поставленного Товара условиям договора, представленной документации и/или заявленным требованиям осуществляется Заказчиком в день поставки путем визуального осмотра на предмет проверки целостности и маркировки тары и/или упаковки, вскрытие упаковки (в случае, если Товар поставляется в упаковке), осмотра Товара на наличие внешних повреждений, в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и условиями договора. После внешнего осмотра Товара осуществляется проверка Товара по количеству путем пересчета единиц Товара и сопоставления полученного количества с количеством Товара, указанным в товарной накладной (форма ТОРГ-12) либо УПД.Одновременно проверяется соответствие наименования, ассортимента и комплектности Товара, указанного в товарной накладной (форма ТОРГ-12) либо УПД, с фактическим наименованием, ассортиментом и комплектностью Товара, и со сведениями, содержащимися в сопроводительных документах на Товар.При приемке Товара по качеству Заказчик вправе осуществить выборочную проверку качества Товара. В случае, если при осуществлении выборочной проверки обнаружен Товар (часть Товара), качество которого не соответствует требованиям договора, соответствующей заявке, результаты такой проверки могут распространяться на всю партию Товара.В случае выявления несоответствия Товара (части Товара) условиям договора, соответствующей заявки и сведениям, указанных в сопроводительных документах на Товар, Заказчик вправе отказаться от приемки такого Товара полностью или частично.3.13. Все расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного, несоответствующего условиям договора или несвоевременно поставленного Товара, несет Поставщик.3.14. При отсутствии замечаний и претензий к поставленному Товару Заказчик подписывает приемо-передаточные документы и передает один экземпляр Поставщику. В случае обнаружения несоответствий Товара Заказчик ставит отметку в приемо-передаточных документах о несоответствиях Товара.3.15. При обнаружении в процессе приемки и/или после приемки Товара, а также в процессе использования Товара ненадлежащего качества и/или несоответствия количества Товара указанному в заявке Заказчиком, а также в случае отсутствия приемо-передаточных документов на Товар (в том числе, подтверждающих качество Товара), Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Поставщика, который обязан в срок не более 1 (одного) рабочего дня допоставить недостающий Товар и/или заменить Товар несоответствующего качества, и/или предоставить приемо-передаточные документы. Все расходы в этом случае осуществляются за счёт Поставщика.Если Поставщик в срок, определенный настоящим пунктом, не выполнил требование об устранении несоответствий Товара, а также в случае существенного нарушения требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Заказчик вправе отказаться от поставленного Товара. При этом, Заказчик обязан обеспечить сохранность Товара (ответственное хранение) и незамедлительно уведомить об этом Поставщика.Устранение Поставщиком несоответствий Товара не лишает Заказчика права на применение штрафных санкций в соответствии с условиями договора. 3.16. Датой поставки Товара (партии Товара) является дата подписания Заказчиком приемо-передаточного документа. Документ о приемке подписывается Заказчиком после устранения Поставщиком всех несоответствий поставленного Товара.3.17. Для проверки поставленного Товара в части соответствия условиям договора Заказчик вправе инициировать проведение экспертизы. При проведении экспертизы поставленного Товара эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям договора. Срок представления Поставщиком дополнительных материалов составляет 1 (один) рабочий день с даты направления запроса. 3.18. В случае привлечения Заказчиком экспертов, экспертных организаций для проведения экспертизы поставленного Товара при принятии решения о приемке или об отказе в приемке поставленного Товара должны учитываться отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.3.19. В случае выявления несоответствия качества поставленного Товара по результатам экспертизы, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Поставщика, который обязан заменить Товар в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты уведомления. Расходы, связанные с заменой Товара, несет Поставщик. Одновременно с уведомлением о выявленных несоответствиях, Заказчик направляет Поставщику требование о возмещении расходов по оплате экспертизы. Возмещение Поставщиком расходов по оплате экспертизы Товара осуществляется в порядке, предусмотренном договором.3.20. При исполнении договора по согласованию Сторон допускается поставка товара качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. В этом случае соответствующие изменения должны быть отражены в дополнительном соглашении к договору. |
| **4.** **Условия и требования выполнения работ:** |
| 4.1. Работы должны быть выполнены Поставщиком в соответствии со строительными нормами и правилами (техническими регламентами и стандартами), требованиями технической, пожарной и экологической безопасности.4.2. Выполняемые Поставщиком работы и используемые при их выполнении материалы должны соответствовать требованиям технических регламентов, сводов, правил, ГОСТов, других действующих национальных стандартов, и выполняться с применением современных методов и технологий производства.4.3. Материалы, изделия, конструкции и оборудование, используемые при выполнении работ должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество, быть разрешены для применения в организациях воспитания, обучения и отдыха детей и молодежи.4.4. Применяемые в процессе работ материалы и изделия должны быть новыми в упаковке завода изготовителя. Применение материалов и изделий, бывших в употреблении, недопустимо.4.5. Работы выполняются собственными силами и средствами Поставщика с привлечением специалистов, имеющих соответствующую квалификацию.4.6. Специалисты, привлеченные Поставщиком для выполнения работ, должны соблюдать правила внутреннего распорядка Заказчика с учетом специфики осуществляемой Заказчиком деятельности. Должны быть оснащены спецодеждой и материалами, необходимыми для выполнения работ. Не допускается привлечение специалистов в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения, а также лиц, имеющих психические отклонения здоровья.4.7. По окончании выполнения работ, Поставщик должен обеспечить вывоз и утилизацию мусора, образовавшегося в процессе производства работ.4.8. Об окончании выполнения работ и готовности сдать их результат, Поставщик уведомляет Заказчика в письменном виде. 4.9. Одновременно с уведомлением о завершении работ, Поставщик направляет Заказчику акт выполненных работ в количестве 2 (два) экземпляров, а также следующие документы на Товар: техническую документацию, инструкции по эксплуатации, правила безопасной эксплуатации. |
| **5. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика:** |
| Поставляемый товар, требующий подключение к вентиляции и установки фильтрующих элементов, подключение к системам водопровода и канализации (комплектующие для подключения: шланги, краны перекрывающие, гофры, сифоны и прочее в счет поставщика).Поставляемый товар должен соответствовать классу энергоэффективности «А», если такой класс применим к данному виду Товара.Распаковка, сборка, расстановка, установка, монтаж по месту эксплуатации и закрепление на месте размещения с согласованием с Заказчиком.Поставка товара осуществляется автотранспортом Поставщика по адресу местонахождения Заказчика (точное место выгрузки Товара согласовывается с Заказчиком).Не допускается предложение нескольких вариантов товара, частичная поставка. Обязательно полное указание комплектности (всех составляющих) поставки.Год изготовления должен быть не ранее 2023 года.Поставщик обязуется обеспечивать при поставке товара соблюдение своими сотрудниками, находящимися на территории Заказчика, действующих санитарных правил, противопожарных норм и правил, требований охраны труда и техники безопасности, правил деловой этики и служебного поведения, личной гигиены.Поставляемый и устанавливаемый Товар должен соответствовать условиям технического задания, договора, действующему законодательству РФ, муниципальным правовым актам города Тюмени, стандартам изготовителя и другим нормативно-техническим требованиям. Поставляемый товар должен иметь сертификат качества и (или) иные документы, подтверждающие соответствие качества Товара установленным стандартам.Поставщик гарантирует, что поставленный Товар и выполненные работы полностью соответствует стандартам и требованиям, заявленным в Договоре, и спецификации поставки Товаров.Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого Товара и выполненных работ заявленным вДоговоре требованиям в течение следующего гарантийного срока 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Сторонами акта (актов) выполненных работ по сборке, установке и монтажу Товара.В случае выявления поставки некачественного Товара, недостатков в выполненных работах в период течения гарантийного срока Поставщик обязуется произвести замену данного Товара на доброкачественный Товар, устранить недостатки в выполненных работах в течение 10 дней с момента предъявления Заказчиком соответствующей претензии.Поставщик за свой счет осуществляет своевременный вывоз мусора, в том числе строительного, упаковочного материала. После завершения работ привести место в надлежащее состояние.Все мероприятия должны быть проведены силами и средствами Поставщика. Отсутствие проведенных мероприятий, прием товара Заказчиком - невозможен. До момента проведения мероприятий, обязательства по поставке товара считаются неисполненными Поставщиком в полном объёме.**В случае если в извещении или техническом задании (в каком-либо документе, входящем в состав извещения о закупке, прикрепленном отдельным файлом к извещению) имеется указание на товарный знак, следует читать «товарный знак или эквивалент».** |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование производителя Товара (при наличии), функциональные свойства,** **технические и качественные** **характеристики** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Газоанализатор | Определяемый газ: монооксид углерода; пределы концентрации: 0—500 ppm; точность: 1 ppm; управление одной клавишей; питание от батареек; ЖК-дисплей; аудиовизуальная сигнализация; простая калибровка; переносная сумка. | шт | 1 |
|  | Травматологическая укладка (комплект для школ, детсадов)  | Комплектация: 1. Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-2 (для взрослых), 2. Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-3 (для детей), 3. Комплект шин иммобилизационных пневматических КШв-5 (для взрослых), 4. Комплект шин иммобилизационных пневматических КШв-2 (для взрослых), 5. Комплект шин иммобилизационных пневматических КШд-5 (для детей), 6. Комплект шин иммобилизационных пневматических КШд-2 (для детей), 7. Носилки мягкие НМ-01 в сумке, 8. Бандаж для жесткой фиксации шейного отдела позвоночника, 9. Бандаж для легкой фиксации шейного отдела позвоночника (воротник Шанца), 10. Косынка фиксации верхних конечностей КФК-02 (косынка детская, подростковая, взрослая), 11. Фиксатор пояс верхних конечностей ФК-02 (фиксарот ключицы, детский, взрослый), 12. Плантограф, 13. Жгут кровоостанавливающий, 14. Пакет гелевый. 15. Ножницы. 16. Лейкопластырь 2см. - 1 шт., 5 см. - 1 шт. | шт | 1 |
|  | Укладка посиндромная медикаментов и перевязочных средств. Противопедикулезная укладка.  | 1.Машинка для стрижки волос 220В, 2.Ножницы, 3.Расческа, 4.Частичный гребень, 5.Лупа, 6.Шапочка одноразовая или косынка, 7.Перчатки нестерильные, 8.Мыло дегтярное, 9.Средство Педикулен Ультра последнего поколения (спрей-лосьон или шампунь), 10.Деготь березовый 30мл, 11.Бензилбензоат мазь 20%, 12.Столовый уксус 9% (для ополаскивания волос после мытья), 13. Препарат для дезинсекции помещений, 14.Салфетки влажные антибактериальные, 15.Мешок для сбора вещей больного с завязками, 16.Мешок для сбора волос и мусора, 17.Клеенка, 18.Сумка. | шт | 1 |
|  | Укладка посиндромная медикаментов и перевязочных средств - 6 синдромов  | 1. Укладка (аптечка) - АнтиШок при анафилаксии (аллергия) -15 наименований 2. Укладка (аптечка) - Анти Спид –14 наименований 3. Укладка (аптечка) - помощь при кровотечениях и ранах -20 наименований 4. Укладка (аптечка) – противоожоговая -19 наименований 5. Укладка (аптечка) - инородное тело верхних дыхательных путей -15наименований 6. Укладка (аптечка) - при отравлениях -17 наименований | шт | 1 |
|  | Устройство реанимационное для ручной вентиляции лёгких  | Устройство реанимационное для ручной вентиляции лёгких. Представляет собой простой в обращении и надежный портативный аппарат. Основными материалами для производства реанимационного комплекта являются - высококачественные экологически чистые долговечный силикон и PSU (полисульфон), обладающие высокими функциональными свойствами, пригодны для полного автоклавирования и многократного применения. Самонаполняющийся дыхательный мешок силиконовый многоразового применения 550 мл – 1 шт. Резервный мешок 2500 мл – 1 шт. Маска №3 силикон многоразового применения – 1 шт. Клапан – 1 шт. Переходник – 1 шт.  | шт | 1 |
|  | Гигрометр психрометрический | Марка, модель: ВИТ-2 или эквивалент.Диапазон измерения t сухого термометра +15 - +40 Влажность в % 20 - 90. Р-р: ДхШхВ: 295х120х50 мм. Цена деления шкалы, °С 0,2  | шт | 3 |
|  | Кушетка медицинская  | Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Обивка – полумягкая, из поролона и винилискожи, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Угол регулировки наклона подголовника – бесступенчатый 0° - 45°. Номинальная нагрузка – 130 кг. Цвет по согласованию с заказчиком. Р-р: ШхДхВ 560x1930x670 мм. | шт | 3 |
|  | Ширма медицинская  | Ширма двухсекционная. Каркас из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием. Полотно - пленка ПВХ, колеса Ø40 мм с резиновой окантовкой. Р-р: ВхШхГ 1800x1480x510 мм. | шт | 3 |
|  | Стол манипуляционный предметный двухполочный  | Каркас стола разборный, выполнен из стальной трубы 16 и 18 мм с полимерно-порошковым покрытием Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на полку и ящик 10 кг. Стол установлен на самоориентирующиеся колеса d=50 мм. с периметром из светлой резины, не оставляющей следов. Поставляется в разобранном видев плоской упаковке из гофрокартона. Р-р: ВхШхГ 960x620x450 мм. | шт | 3 |
|  | Кресло врача | Обивка кожзам. Кресло оснащено пластиковыми подлокотниками. Устойчивая крестовина из износостойкого пластика. Кресло выдерживает нагрузку 100 кг. Подлокотники из ПВХ.Опора типа газлифт с регулировкой высоты сиденья. Топ-Ган (механизм качания с регулировкой жесткости и фиксацией в рабочем положении). | шт | 4  |
|  | Стул медицинский | Стул выполнен из металлического каркаса на основе сварной рамы из овального профиля 1,3мм, сиденье и спинка пластик, обтянутый искусственной кожей серого цвета | шт | 6  |
|  | Стол инструментальный  | Стол выполнен из профильной трубы 20\*20 мм, полимерно- порошковое покрытие, металлические полки из нержавеющей стали, колесные опоры серая немаркая резина диаметр 50мм. 3 полки из нержавеющей стали. Р-р: ВхШхГ 960x620x450 мм. | шт | 4 |
|  | Холодильник фармацевтический  | Марка, модель ХФ-250 ПОЗИС или эквивалент с замком. Электронная часть управления холодильником содержит особо точный датчик температуры и микропроцессорный блок-регулятор температуры. Металлическая дверь с замком закрывается на ключ. Общий объем, л. 250 Количество компрессоров, шт. 1. Размеры:Высота, мм 1300 Глубина, мм 610 Ширина, мм 600Номинальная потребляемая мощность, Вт 200 Напряжение, В 220 Температура в холодильной камере, °C+2... +15Текущее значение температуры в камере отображается на индикаторе передней панели холодильника. Есть тревожная сигнализация при отклонении температуры от заданной. Также в камере есть система принудительной циркуляции воздуха, причем при открывании двери вентилятор данной системы автоматически отключается.  | шт | 2 |
|  | Морозильный шкаф  | Морозильный шкаф, марка, модель DEXP SF100M или эквивалентЦвет белый, общий полезный объем 86 л, энергопотребление 176 кВтч/год, мощность замораживания 6 кг/сутки, размораживание ручное, уровень шума 39 дБ, хладагент R600a (изобутан), р-р ШхВхГ 55,3 см х 84,5 см х 57,4 см. | шт | 1 |
|  | Пузырь для льда  |  №1 d 150 мм предназначен для сужения кровеносных сосудов кожи при кровотечениях, ушибах, укусах насекомых, для уменьшения болей в начальных стадиях острых воспалительных процессов. Материал резина. | шт | 3 |
|  | Термоконтейнер  | Термоконтейнер многоразовый медицинский Тм-5. Термоконтейнеры предназначены для поддержания необходимого температурного режима в течение длительного времени для хранения и транспортировки термонеустойчивых медицинских препаратов (вакцин, сывороток и др.) Материал корпуса – цельнолитьевой пенополиуретан Материал внутренних поверхностей – ламинированный картон. Вес одного хладоэлемента – 0,43 кг. Размеры хладоэлемента – 16,5х9,5х3,3 см | шт | 2 |
|  | Емкость для дезинфицирующих средств  | Контейнер, марка, модель КДС-10-Кронт или эквивалент (на 10л). Размеры: ДхШхГ 450х325х205мм. Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются 9-ти типоразмеров и 3-х цветов (белый, голубой, салатовый), выполненные из ударопрочного химически стойкого полистирол. | шт | 6 |
|  | Емкость для дезинфицирующих средств  | Контейнер марка, модель КДС-3-Кронт или эквивалент (на 3л)Размеры ДхШхГ 370х185х120мм. Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются 9-ти типоразмеров и 3-х цветов (белый, голубой, салатовый), выполненные из ударопрочного химически стойкого полистирол | шт | 3 |
|  | Плантограф  | Приборы для исследования отпечатков стоп используются в ортопедии, лечебной физкультуре, остеопатии. Плантограф по ТУ 26.60.12-004-61593132-2018; потребительская тара; ванночка для краски; валик малярный; бумага формата А3; краска штемпельная и типографская. Р-р: ШхГ 350х450 мм | шт | 1 |
|  | Ножницы хирургические  | Форма - прямые 150 мм, изготовлен из н/стали.  | шт | 3 |
|  | Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые | Изготовлен из н/стали р-р 140 мм | шт | 3 |
|  | Пинцет анатомический общего назначения  | Изготовлен из н/стали р-р 200х2,5 мм | шт | 3 |
|  | Резиновые перчатки  | Изготовлены из нитрильного латекса (нитрил), гипоаллергенны. Перчатки одноразовые - 50 пар в упаковке. Размеры М/S/L | уп | 1 |
|  | Шкаф медицинский для хранения лекарственных средств  | Шкаф медицинский, марка, модель HILFE МД 2 1670/SG или эквивалент. Размеры: высота 1655 мм, ширина 700 мм, глубина 320 мм, предназначены для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм, верхние двери стекло, комплектуются ключевыми замками HILFE или эквивалент (замок устанавливается только на металлические двери, комплектуются эргономическими хромированными ручками, максимальная нагрузка на полку - 30 кг, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (высота-100 мм, диапазон регулировки:95-125 мм) | шт | 3 |
|  | Шкаф медицинский для хранения медицинского инструмента | Шкаф медицинский, марка, модель HILFE МД 2 1670/SS или эквивалент.Размеры: высота 1655 мм, ширина 700 мм, глубина 320 мм, предназначены для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7мм, комплектуются ключевыми замками HILFE или эквивалент (замок устанавливается только на металлические двери, комплектуются эргономическими хромированными ручками, максимальная нагрузка на полку - 30 кг, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (высота-100 мм, диапазон регулировки:95-125 мм) | шт | 3 |
|  | Стетофонедоскоп  | Стетоскоп, марка, модель Rapport или эквивалент с двойной головкой, имеющий отличную акустику. К каждому стетоскопу прилагается большой набор запасных частей (2 мембраны двух размеров, 3 воронки - d=19,5 /26,0 / 33,0 мм, 2 пары ушных олив, длина трубки 55 см.) | шт | 2 |
|  | Таблица для определения остроты зрения  | Предназначен для использования в глазных кабинетах для крепления и освещения таблиц по проверке остроты зрения ОТИЗ-40-01. Мощность лампы, установленной в осветителе составляет 40Вт. Освещенность в центре поверхности для крепления таблиц 700лк. Осветитель работает от электрической сети переменного тока частотой 50Гц с номинальным напряжением 220В.Габаритные размеры корпуса: в рабочем положении ШхГхВ 665 х 325 х 535 мм. Материал корпуса ЛДСП. | шт | 1 |
|  | Грелка резиновая  | Марка, модель А-2 Объем 1,5лматериал изготовления плотная резина | шт | 3 |
|  | Лоток почкообразный медицинский металлический | Марка, модель ЛМПч-260, лотки прямоугольные и почкообразные, выполненные из нержавеющей стали. Лотки легки и стерилизуются любыми методами | шт | 5 |
|  | Термометр медицинский | Термометр медицинский Цифровой со звуковым сигналом Little Doctor или эквивалентТип датчика: Термистор Метод измерения: Метод определения максимума Время измерения: не менее 60 сек.(ректально), не менее 60 сек.(орально), не менее 240 сек.(подмышечно) Индикатор температуры: 3-разрядный (°C), отображение температуры с дискретностью 0,1 °C Пределы допускаемой погрешности: ± 0,1 °C (32,0 - 42,0 °C) Диапазон измерений температуры: от 35,5 °C до 42,0 °CЗвуковой сигнал: Есть, оповещает об окончании минимального времени измерения (Измерение продолжается даже после подачи звукового сигнала) Автоматическое отключение: Есть (Термометр автоматически выключится через 100 минут после окончания использования) | шт | 10 |
|  | Термометр медицинский  | Бесконтактный инфракрасный термометр скорость измерения менее 1 секунды меньший риск передачи вируса не требует дополнительных приспособлений, 10 000 измерений, 2 батарейки АА, встроенная память для 32 последних измерений, подсвечиваемый LCD дисплейНастраиваемый сигнал о высокой температуре, шаг измерений - 0,1; дистанция для измерения: 5-15 см. скорость измерения: 0,5 с представление данных: С и Автоматические сохранение данных при отключении, автоматическое отключение: после 7 секунд бездействий размеры (длинна, ширина, высота): 149 х 43 х 77 мм | шт | 3 |
|  | Тонометр автоматический  | Тонометр, марка, модель OMRON M2 Basic или эквивалент, с адаптером автоматический. Индикатор повышенного давления: Если значение систолического и диастолического артериального давления выходит за пределы нормы, то при выводе на экран результата измерения будет мигать символ сердцебиения. Функции памяти: Тонометр сохраняет в памяти только 1 последний результат измерения давления. Веерообразная манжета Fan-Shaped.  | шт | 2 |
|  | Динамометр кистевой  | Динамометр ручной, марка, модель ДМЭР-30-0,5 Крепыш или эквивалент. Данный кистевой «силомер» является классическим примером медицинского диагностического оборудования и предназначен для измерения силы кистей рук детей и школьников.Наибольший предел измерений, даН 30, наименьший предел измерений, даН 2; дискретность отчета индикации, даН 0,5. Рабочий диапазон температур С +10 - +35, питание автономное от 1 элемента питания типа CR-2032, Напряжение, В 3, Допускаемая перегрузка, даН 60. | шт | 3 |
|  | Динамометр кистевой  | Динамометр ручной, марка, модель ДМЭР-120-0,5 или эквивалент. Данный кистевой «силомер» является классическим примером медицинского диагностического оборудования и предназначен для измерения силы кистей рук детей и школьников.Наибольший предел измерений, даН 120, наименьший предел измерений, даН 2; дискретность отчета индикации, даН 0,5. Рабочий диапазон температур С +10 - +35, питание автономное от батареек. | шт | 3 |
|  | Лампа настольная  | Лампа настольная для офтальмологического и отоларингологического обследования, марка, модель MASTERLIGHT KaWe или эквивалентЛЭД лампа 12В / 7 Вт светодиодная система, холодный (с углом отражения 24°, цветовая температура 3 000° Кельвин) современный, гибкий дизайн, позволяет зафиксировать лампу в удобном положении: гибкая часть вращается на 360 градусов точный сфокусированный луч света комфортная установка выбранного положения сетевое напряжение 230 В. Площадь светового поля на расстоянии 0,5м — 100 мм. Рабочий диапазон на расстоянии 0,5м — 12,5см. Освещенность на расстоянии 0,4 м — 7.500 люкс. Максимальный рабочий диапазон — 170 см. Срок службы лампы — 22 000 часов | шт | 1 |
|  | Оториноскоп | Диагностический набор, марка, модель Basic Set C10 2,5В или эквивалент (ОТОРИНОСКОП для ЛОР-врача) (вакуумная лампа, теплый свет): металлическая рукоять С, головка отоскопа COMBILIGHT® С10 или эквивалент, риноскоп, воронки и прочие принадлежности, в твердом кейсе "KaWe" или эквивалент | шт | 1 |
|  | Комплект воздуховодов для искусственного дыхания "рот в рот"  | Предназначен для проведения искусственного дыхания по методу "изо рта в рот" и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии. длина воздуховода: №1: 20 мм, №2: 25 мм, №3: 40 мм, 4: 55 мм. Изготовлены из прозрачного медицинского поливинилхлорида | шт | 1 |
|  | Набор зондов желудочных, стерильные. (разных размеров)  | Набор зондов желудочных, стерильные. (разных размеров). Желудочный зонд изготовлен из мягкого, прозрачного имплантационно-нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида (ПВХ) в виде полой трубки | шт | 1 |
|  | Носилки медицинские  | Назначение: перемещение и транспортирование пострадавшихИсполнение: носилки складные на опорахОсобенности: складываются в продольном и поперечном направленияхМатериалы: алюминиевый сплав, сталь, ткань ПВХ, краска порошковая.Комплектность: носилки, подушка, сумка-чехол.Размеры — 2100х550х170размеры в сложенном виде — 1040х330х170Масса — не более 8,0 кгДопустимая нагрузка — не более 150,0 кг | шт | 1 |
|  | Бикс большой | Коробка стерилизационная, марка, модель КСКФ-9 или эквивалент Диаметр в мм.290 (±5) Высота (с ножками) в мм 160 (±10) Условный объем в дм³ 9 Масса изделия в кг.1,2 | шт | 2 |
|  | Бикс малый | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами, марка, модель КФ-3 или эквивалентДиаметр в мм. 190 (±5) Высота (с ножками) в мм 140 (±10) Условный объем в дм³ 3 Масса изделия в кг.0,6 | шт | 2 |
|  | Индивидуальный перевязочный пакет  | Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 или эквивалент применяется для наложения первичных повязок на раны. Он состоит из бинта (шириной 10 см и длиной 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 и пергаментной бумаги. В пакете имеется булавка.  | шт | 10 |
|  | Жгут кровоостанавливающий резиновый  | Жгут кровоостанавливающий тип "Эсмарха" для сдавливания мягких тканей с целью временной остановки кровотечения и временного выключения конечности из общего кровотока. Материал резина. | шт | 2 |
|  | Корцанг  | Размер - 25 см. Хирургический инструмент из нержавеющей стали для захватывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала, представляющий собой зажим с кремальерой, длинными прямыми браншами и овальными губками с насечкой. | шт | 4 |
|  | Аптечка первой помощи  | Аптечка первой помощи работникам, пластиковый шкаф — ШхВхГ 250×300×110 мм.  | шт | 6 |
|  | Устройство спиротест | Марка, модель УСПЦ-01 или эквивалент. Погрешность измерения объемов в диапазоне 1,0 – 3,9 л, % не более 0,2- в диапазоне 4,0 – 9,9 л, % не более 5 Диапазон измерения объема 1,0 – 9,9 л Вес 0,2 кг (без футляра) Питание батарея типа «Крона» (8-9 В) | шт | 1 |
|  | Аптечка первой помощи для школы | В школьную аптечку входит перечень медицинских изделий и средств утвержденный Приказом Минздрава РФ № 1331н | шт | 20 |
|  | Тонометр медицинский механический  | Профессиональный механический тонометр, амрка, модель Little Doctor LD-71 или эквивалент с фонендоскопом в комплекте. Классический тонометр с металлическим анероидным манометром. Металлический фонендоскоп в комплекте. Поставляется с нейлоновой манжетой с фиксирующим металлическим кольцом для окружности плеча 25-36 см. На манжету нанесены специальные разметные метки. Нейлоновая сумочка c текстильной застежкой для повседневного хранения и ношения прибора в комплекте. | шт | 1 |
|  | Манжета детская  | Манжета, марка, модель LD-Cuff С2C или эквивалент детская (18-26 см), хлопок, 2 трубки | шт | 1 |
|  | Глюкометр  | Марка, модель Акку-Чек Актив. Измерение занимает всего 5 секунд.Автоматический контроль качества тест-полоскиВстроенный журнал на 350 результатов измеренийоснащен памятью на 350 результатов с регистрацией даты и времени, а также отметки пользователя. Прибор автоматически рассчитывает средние значения уровня глюкозы за 7, 14 и 30 дней. 0,6 - 33,3 ммоль/л (10 - 600 мг/дл) Р-р: ДхШхГ 104,5 x 51,5 x 22 мм | шт | 1 |
|  | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха № 1 (1л). Ширина 2,5 см Длина 130 см Изготовлена из плотной резины. | шт | 1 |
|  | Подушечка клеенчатая  | Чехол выполнен из клеенки медицинского назначения с покрытием из ПВХ и оборудован замком-молнией. Материал подушки имеет тканевую основу из полиэфира и полиамида. Наполнитель подушки состоит из эластичного пенополиуретана. используется для забора крови | шт | 1 |
|  | Гардероб | Мебель выполнена из ЛДСП, облицованной импортными меламиновыми пленками производства «Schattdecor», «Interprint» или эквивалент. Торцы деталей обработаны кромочной лентой ПВХ толщиной 2 мм и 0,5 мм. Остальные детали - 18 мм. Размер: ШхГхВ 80х40х198 см | шт | 2 |
|  | Шкаф картотечный | Предназначен для систематизации и удобного хранения документации телескопические направляющие выдвижных ящиков, система полного выдвижения ящиков, оборудованы антиопрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик, комплектуются центральным замком ПРАКТИК или эквивалент, габариты ящиков рассчитаны для хранения подвесных папок формата А4, размер ВхГхШ1330x470x630 мм. Металлический | шт | 6 |
|  | Термоиндикатор для контроля холодовой цепи  | Термоиндикатор для контроля холодовой цепи Прима 2. Активация автоматическая. Нижнее пороговое значение температуры, °С -20. Верхнее пороговое значение температуры, °С +50. Частота контроля измерения температуры 1 раз в минуту. Погрешность измерения границ температурных интервалов, ºС + 0,5. Погрешность измерения времени, % ±3. Поверка и калибровка не требуется | шт | 2 |
|  | Термометр электронный | Термомер-ПМ. Термометр электронный, для контроля холодовой цепи. Активация ручная. Пороговое значение температуры: -40/+70. Погрешность измерения 0,5(+-) С. Поверка и калибровка не требуется. | шт. | 2 |
|  | Коврик дезинфицирующий | Коврик дезинфицирующий р-р: ДхШХВ 150\*100\*3 см используется высокопрочная ПВХ-ткань и плотная сетка | шт | 1 |
|  | Языкодержатель для детей | Изготовлен из нержавеющей сталир-р: 140 мм | шт | 1 |
|  | Шкаф для уборочного инвентаря  | Размеры (В×Ш×Г) 1850×500×500 мм. Количество полок 3. Вес 32.50 кг. Цвет светло-серый. Изготовлен из листового металла. Имеется одна дверь, перекладина, 2 крючка. | шт | 1 |
|  | Весы электронные с ростомером | Весы, марка, мсодель ВМЭН-150-50/100-Д1-А или эквивалент. Ростомер, марка, модель РЭП-1 или эквивалент измерение веса человека до 150, измерение роста до 2,2 метра; производить зарядку аккумулятора; выносное табло | шт | 1 |
|  | Стол для врача  | Р-р: ГхДхВ 650\*1400\*750 мм, изготовлен из ЛДСП, кромкой ПВХ 2 мм, тумба выкатная.Размеры тумбы: ш-в-г 400х625х546выполнена из ЛДСП, толщиной 16 мм, Кромка ПВХ 0,4/2 мм Ящики выкатные без доводчика. Опора колесная d 60 мм. 4 шт. Ручки: скоба, 96 мм- 3 шт. | шт | 4 |
|  | Диван медицинский | Диван имеет изогнутую эргономичную спинку. Каркас дивана изготовлен из цельносварной трубы диаметром 25 мм и окрашен порошковой краской серого цвети. Толщина обивки составляет 60 мм, покрыта искусственной кожей. Габариты дивана составляют ДхГхВ1500\*650\*820 | шт | 1 |
|  | Иммобилизационные пневматические шины  | Марка, модель КШд-5 или эквивалент.1. Сапог длинный - 1шт. 2. Сапог короткий - 1 шт. 3. Рукав длинный - 1шт. 4. Рукав короткий - 1 шт. 5. Головки клапана - 5шт.6. Насос-1шт. 7. Упаковка для шин, она же-надувная подушка -1 шт. Масса комплекта шин – не более3 кг. Максимальное рабочее давление в конечностных шинах –50 мм рт. ст.; в упаковке-подушке –40 ммрт. ст. Конструкция шин специально выполнена так, что надуть шину ртом возможно только до50 мм.рт.ст. Рентгенография возможна без снятия шин. | шт | 2 |
|  | Секундомер электронный модель  | Компактный секундомер для измерения интервалов времени с возможностью выбора 12/24-часового формата времени. Имеет большой монитор с легким доступом к настройкам секундомера. Оснащен будильником, хронографом, календарем и засечкой контроля времени. Особенности: монитор, удобный интерфейс, хронограф с точностью измерений 1/100, контроль времени засечки и общего времени, будильник с возможностью повторного сигнала, 4-летний календарь, 30-секундная поправка на синхронизацию времени. | шт | 3 |
|  | Комплект зондов | Комплект массажных зондов 8 шт, ручки зондов нормальной длины, не укороченные. Изготовлены из высококачественной полированной медицинской нержавеющей стали.  | шт | 1 |
|  | Шкаф сухожаровой | Компактный стерилизатор сухожаровой, оборудован съемной металлической емкостью и двумя ручками для безопасного извлечения инструмента. Внутренняя поверхность изготовлена из нержавеющей стали. Для удобства перемещения стерилизатора предусмотрены деревянные ручки. Напряжение: 220-240 В, 50Гц. Размер: 350х190х180 мм. Размер внутренней камеры: 250х125х55 мм. Объем камеры: 1,7 литра. Мощность: 300 Вт. Температура нагревания: от 0 до 200 °C. Таймер: от 0 до 60 мин. Прибор снабжен автоматической системой поддержания температуры. | шт | 1 |
|  | Бокс для логопедических зондов | Бокс для "замачивания" логопедических зондов. Конструкция данного бокса сделана таким образом, что руки логопеда, не контактируют с раствором.При открывании бокса, ванночка с зондами, поднимается на "микролифте" из раствора.Подходит под любую длину логопедических зондов.Размер 22 см х 12 см х 8 см. | шт | 1 |
|  | Препарат для дезинфекции логопедических зондов | Аламинол-препарат для дезинфекции логопедических зондов и инструмента, концентрированный (1 л) | шт | 1 |
|  | Шпатель | Шпатель деревянный стерильный (100 шт.) | шт | 1 |
|  | Комплект зондов | Комплект массажных зондов с улучшенными ручками из 12 шт по методике Новиковой. Данный комплект предназначен для профессионального использования. Очень удобен в работе, не скользит в руке.Материал зондов-пищевая нержавеющая сталь | шт | 1 |
|  | Зеркало | Зеркало изготовлено из зеркального акрила не бьется, не колется. Идеально подходит для применения в специальных детских образовательных учреждениях. Зеркало упаковано в индивидуальный пакет из пленки. Наклон зеркала регулируется, ножка -упругая.Размер видимой части-15х21 см, толщина зеркала -3 мм, углы закруглены. | шт | 6 |
|  | Зонд | Универсальный постановочный зонд из пищевой пластмассы. Имеет 2 рабочих конца. Шарик на конце логопедического зонда- используется для постановки звука Р. "Вертушка"на другом конце-применяется для выработки речевого дыхания и образования языком «желобка», для постановки звука С.  | шт | 40 |