Приложение № 1

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, количество товара**  **Функциональные, качественные характеристики товара (наименование показателя, значение показателя)** | | | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| **Отсасыватель хирургический** | **Шт.** | **1** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Производительность | л/мин | Не менее 17 | Конкретное значение |
| Потребляемая мощность | ВА | не более 90 | Конкретное значение |
| Диапазон отрицательного давления | кПа | От 20 до 75 | Диапазонное значение |
| Электропитание | В/Гц | 220/50 | Неизменный показатель |
| Наработка на отказ | ч | Не менее 5000 | Конкретное значение |
| Ручка для переноски; воздушный фильтр; клапан от переполнения банки; взрослый катетер; детский катетер |  | наличие | Неизменный показатель |
| **Негатоскоп 2-кадровый** | **шт** | **2** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Материал корпуса |  | Алюминиевый сплав + пластик или эквивалент | Конкретное значение |
| Источник света |  | Светодиодная линейка | Неизменный показатель |
| Материал экрана |  | Акриловое стекло или эквивалент | Конкретное значение |
| Вес нетто | кг | Не более 4 | Конкретное значение |
| Количество кадров |  | Не менее 2 | Конкретное значение |
| Максимальная яркость в центре экрана | кд/м² | Не менее 3500 | Конкретное значение |
| Размер просмотрового экрана | мм | Не менее 845\*435 | Конкретное значение |
| Наработка на отказ | ч | Не менее 40000 | Конкретное значение |
| **Портативный биохимический анализатор** | шт | 1 |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Время теста глюкозы | Сек. | Не более 6 | Конкретное значение |
| Время теста холестерина | Сек. | Не более 15 | Конкретное значение |
| Время теста гемоглобина | Сек. | Не более 6 | Конкретное значение |
| Диапазон измерений глюкозы | ммоль/л | От 1.1 до 33.3 | Диапазонное значение |
| Диапазон измерений холестерина | ммоль/л | От 2.6 до 10.4 | Диапазонное значение |
| Диапазон измерений гемоглобина | г/дл | От 7 до 26 | Диапазонное значение |
| Калибровка результатов |  | плазма крови | Неизменный показатель |
| Объем капли крови для анализа на глюкозу | мкл | Не более 0.8 | Конкретное значение |
| Объем капли крови для анализа на холестерин | мкл | Не более 3 | Конкретное значение |
| Объем капли крови для анализа на гемоглобин | мкл | Не более 2.6 | Конкретное значение |
| Память, измерений с указанием даты и времени | Шт. | Не менее 200 | Конкретное значение |
| Комплектация:   * автопрокалыватель; * ланцеты 25 штук; * чехол; * руководство пользователя; * дневник самоконтроля; * памятка; * контрольная полоска; * две батарейки ААА; * тест-полоски на глюкозу (10 шт.); * тест-полоски на холестерин (2 шт.); * тест-полоски на гемоглобин (5 шт.). |  | наличие | Неизменный показатель |
| **Пульсоксиметр** | **шт** | **15** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Назначение товара: измерение сатурации |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Цифровое отображение пульса на дисплее |  | наличие | Неизменный показатель |
| Цифровое отображение значения SPO2 на дисплее |  | наличие | Неизменный показатель |
| Диапазон измерения пульса | уд/мин | Не уже от 25 до 250 | Диапазонное значение |
| Диапазон измерения SpO2 | % | Не уже от 70 до 100 | Диапазонное значение |
| Автовыключение после окончания использования через | Сек. | Не боле 8 | Конкретное значение |
| Поверка |  | Наличие | Неизменный показатель |
| **Локтевой дозатор** | **шт.** | **200** |  |
| Сертификат соответствия |  | наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Механизм регулирования дозы |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Верхняя подача |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Настенное крепление |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Материал ударопрочный ABS пластик |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Объем диспенсера | мл | не менее 900 и не более 1000 | Конкретное значение |
| **Алкотестер** | **шт.** | **1** |  |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| Сертификат об утверждении типа средств измерений |  | Наличие | неизменный показатель |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Нормируемый диапазон измерений | мг/л | От 0.00 до 0.95 | Диапазонное значение |
| Диапазон показаний | мг/л | От 0.00 до 2.50 | Диапазонное значение |
| Время анализа | Сек. | не более 15 | Конкретное значение |
| Время выхода на готовность после анализа пробы 0.15 мг/л | Сек. | не более 20 | Конкретное значение |
| Время выхода на готовность после анализа пробы 0.5 мг/л | Сек. | не более 30 | Конкретное значение |
| **Набор рентгенозащитной одежды** | **комплект** | **3** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Сертификат соответствия |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 6 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| **В состав комплекта входит:** |  |  |  |
| **Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы)** | **шт.** | **2** |  |
| Защищает щитовидную железу и область шеи персонала и пациентов |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Свинцовый эквивалент | мм Pb | 0.5 | Неизменный показатель |
| Рентгенозащитный материал |  | просвинцованный поливинилхлорид | Неизменный показатель |
| Вес изделия | кг | Не более 0,60 | Конкретное значение |
| **Передник рентгенозащитный** | **шт.** | **1** |  |
| Применяется для защиты пациентов при исследованиях легких в прямой и боковой проекциях. Обеспечивает достаточную защиту области гонад пациентов со стороны пучка излучения |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Размер изделия | см | Не менее 40х45 | Конкретное значение |
| Свинцовый эквивалент | мм Pb | 0.5 | Неизменный показатель |
| Рентгенозащитный материал |  | просвинцованный поливинилхлорид | Неизменный показатель |
| Длина пояса регулируется с помощью ремня с застежкой |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Вес изделия | кг | Не более 1,7 | Конкретное значение |
| **Юбка рентгенозащитная** | **шт.** | **1** |  |
| Обеспечивает эффективную защиту со всех сторон области гонад и костей таза персонала и пациентов. |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Длина юбки от середины плеча до нижнего края изделия | см | Не менее 50 | Конкретное значение |
| Размер |  | MM (46-54) | Неизменный показатель |
| Свинцовый эквивалент | мм Pb | 0.50 | Неизменный показатель |
| Рентгенозащитный материал |  | просвинцованный поливинилхлорид | Неизменный показатель |
| Размер юбки регулируется с помощью застежки типа «липучка» |  | Наличие | Неизменный показатель |
| В комплект поставки входит пояс с застёжкой типа «фастекс» |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Вес изделия | кг | Не более 7,1 | Конкретное значение |
| **Фартук рентгенозащитный двусторонний** | **шт.** | **1** |  |
| Применяется для защиты медицинского персонала (хирурга, анестезиолога, рентгенлаборанта) во время проведения операций под рентгеновским контролем: ангиография, кардиохирургия, лапароскопия и другое. Обеспечивает полную защиту тела со всех сторон. |  | Соответствие | Неизменный показатель |
| Длина от середины плеча до нижнего края фартука, спереди | см | Не менее 110 | Конкретное значение |
| Длина от середины плеча до нижнего края фартука, сзади | см | Не менее 110 | Конкретное значение |
| Размер |  | MM (46-54) | Неизменный показатель |
| Свинцовый эквивалент спереди | мм Pb | 0.50 | Неизменный показатель |
| Рентгенозащитный материал |  | просвинцованный поливинилхлорид | Неизменный показатель |
| Застежки на плече типа «липучка» и «фастекс» |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Пояс, застегивающийся на спине застежкой типа «фастекс» |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Вес изделия | кг | Не более 7,2 | Конкретное значение |
| **Шапочка рентгенозащитная** | **шт.** | **1** |  |
| Применяется для защиты головы врача при исследованиях, связанных с большой радиационной нагрузкой |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Размер |  | 55-64 | Неизменный показатель |
| Свинцовый эквивалент | мм Pb | 0.35 | Неизменный показатель |
| Рентгенозащитный материал |  | просвинцованный поливинилхлорид | Неизменный показатель |
| Размер шапочки регулируется с помощью застежки типа «липучка» |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Вес изделия | кг | Не более 0,7 | Конкретное значение |
| **Холодильник** | **шт** | **4** |  |
| Сертификат соответствия |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 24 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Общий объем | л | Не менее 240 | Конкретное значение |
| Объем холодильной камеры | л | Не менее 180 | Конкретное значение |
| Объем морозильной камеры | л | Не менее 60 | Конкретное значение |
| Количество камер |  | Не менее 2 | Конкретное значение |
| Расположение морозильной камеры |  | Нижнее | Неизменный показатель |
| Управление |  | Механическое | Неизменный показатель |
| Количество компрессоров | Шт. | 1 | Неизменный показатель |
| Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24°C | кВтч | Не более 0.82 | Конкретное значение |
| Климатический класс |  | N | Неизменный показатель |
| Возможность перевешивания двери |  | наличие | Неизменный показатель |
| Класс энергоэффективности |  | A | Неизменный показатель |
| Максимальный уровень шума | дБ | Не более 42 | Конкретное значение |
| Габариты: |  |  |  |
| Высота | см | Не менее 145 и не более 150 | Конкретное значение |
| Ширина | см | Не менее 58 и не более 60 | Конкретное значение |
| Глубина | см | Не менее 62 и не более 65 | Конкретное значение |
| Количество полок в холодильном отделении | Шт. | 3 | Неизменный показатель |
| Диапазон температур в отделении для хранения свежих пищевых продуктов | °C | Не уже от 0 до 8 | Диапазонное значение |
| Материал полок |  | Стекло и/или пластик | Конкретное значение |
| Оттаивание холодильной камеры |  | автоматическое | Неизменный показатель |
| Количество ящиков в холодильном отделении | Шт. | Не менее 2 | Конкретное значение |
| Количество ящиков в морозильном отделении | Шт. | Не менее 2 | Конкретное значение |
| Размораживание морозильной камеры |  | ручное | Неизменный показатель |
| Минимальная температура в морозильной камере | °C | Не выше -18 | Конкретное значение |
| **Холодильник фармацевтический** | **шт** | **6** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 24 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Общий объем | л | Не менее 250 | Конкретное значение |
| Высота | мм | Не менее 1300 и не более 1400 | Конкретное значение |
| Глубина | мм | Не менее 610 и не более 620 | Конкретное значение |
| Ширина | мм | Не менее 600 и не более 700 | Конкретное значение |
| Масса | кг | не более 50 | Конкретное значение |
| Максимальная номинальная мощность | Вт | не более 90 | Конкретное значение |
| Температура в холодильной камере | °C | От +2 до +15 | Диапазонное значение |
| Наличие термокарты |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Система принудительной циркуляции воздуха |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Металлическая дверь с замком |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Автоматическое поддержание температуры в камере |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Сигнализация при отклонении температуры от заданной |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Отображение температуры на табло панели управления |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Отключение вентилятора при открывании двери |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Пластиковые контейнеры для фарм.препаратов | нт. | Не менее 2 | Конкретное значение |
| **Термоконтейнер в сумке-чехле с хладоэлементами** | **шт** | **4** |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Термоконтейнер обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью. |  | Соответствие | Неизменный показатель |
| Внутренний объем пустого термоконтейнера | л | не менее 7,8 | Конкретное значение |
| Внешние размеры без упаковки (ДхШхВ) | мм | не менее 360x240x250 | Конкретное значение |
| Внутренние размеры по дну (ДхШхВ) | мм | не менее 280х160х 170 | Конкретное значение |
| Внутренние размеры по крышке (ДхШхВ) | мм | не менее 285х165х170 | Конкретное значение |
| Вес пустого термоконтейнера | кг | не более 1,1 | Конкретное значение |
| Материал изготовления |  | Жесткий заливочный пенополиуретан или эквивалент | конкретное значение |
| Материал внутренних поверхностей |  | Ударопрочный пластик или эквивалент | Конкретное значение |
| Материал внешних поверхностей |  | Сумка-чехол из влагозащитного полиэстера | Неизменный показатель |
| Продолжительность хладовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема термоконтейнера: |  |  |  |
| от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +25 °С | час | Не менее 65 | Конкретное значение |
| от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С | час | Не менее 36 | Конкретное значение |
| Хладоэлементы | шт. | Не менее 6 | Конкретное значение |
| **Термоконтейнер в сумке-чехле с хладоэлементами** | **шт** | 1 |  |
| Регистрационное удостоверение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Год выпуска не ранее |  | Не ранее 2024 года | Указать конкретное значение |
| Техническая документация производителя (изготовителя) на товар (руководство по эксплуатации, паспорт, инструкция) на русском языке |  | Наличие | Неизменный показатель |
| Гарантийный срок |  | Не менее 12 месяцев | Указать конкретное значение |
| **Технические характеристики:** |  |  |  |
| Термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Термоконтейнер обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью. |  | соответствие | Неизменный показатель |
| Внутренний объем пустого термоконтейнера | л | не менее 25,5 | Конкретное значение |
| Внешние размеры без упаковки (ДхШхВ) | мм | не менее 500х355х360 | Конкретное значение |
| Внутренние размеры по дну (ДхШхВ) | мм | не менее 380х230х270 | Конкретное значение |
| Внутренние размеры по крышке (ДхШхВ) | мм | не менее 400х250х270 | Конкретное значение |
| Вес пустого термоконтейнера | кг | не более 2,6 | Конкретное значение |
| Материал изготовления |  | Жесткий заливочный пенополиуретан или эквивалент | Конкретное значение |
| Материал внутренних поверхностей |  | Ударопрочный пластик или эквивалент | Конкретное значение |
| Материал внешних поверхностей |  | Сумка-чехол из влагозащитного полиэстера | Неизменный показатель |
| Продолжительность хладовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема термоконтейнера: |  |  |  |
| от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +25 °С | час | Не менее 82 | Конкретное значение |
| от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С | час | Не менее 62 | Конкретное значение |
| Хладоэлементы | Шт. | Не менее 17 | Конкретное значение |