Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №8  
**«Закуп лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2022 год

09.02.2022г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | EQAS Программа Коагуляция (8 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований коагуляции.  Лиофилизированная форма на основе человеческой плазмы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 1 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 10 показателей: Международное нормализованное отношение (МНО), Фактор фон Виллебранда (ФФВ), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Антитромбин III (ATIII), D-димер, Фактор VIII, Фибриноген, Белок С, Белок S, Протромбиновое время (ПВ), Тромбиновое время (ТВ). | шт | 1 | 378 000 | 378 000 |
| 2 | EQAS Ежемесячная программа по клинической химии (43 аналита) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований.  Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – июль. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислая фосфатаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амилаза панкреатическая, Амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ/СГОТ), Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Билирубин общий, Кальций ионизированный, Кальций общий, Диоксид углерода (CO2), Хлорид, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холинэстераза, Медь, Кортизол, Креатинкиназа (КК), Креатинин, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Железо, Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий, Магний, Осмоляльность, Фосфор, Калий, Белок общий, Натрий, Тиреотропный гормон (ТТГ), T4 свободный, Тироксин (T4) общий, Трансферрин, Триглицериды, T3 свободный, Трийодтиронин (T3) общий, Мочевина, Азот мочевины, Мочевая кислота, Цинк. | шт | 1 | 445 000 | 445 000 |
| 3 | EQAS Ежемесячная программа по иммунохимии (51 аналит) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества иммунохимических исследований.  Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – январь. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 55 показателей: Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ), Активность ренина плазмы (АРП), Гастрин, Эстриол (UE3) свободный, Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), СА 27.29, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, 11-Дезоксикортизол, 17-α-OH-Прогестерон, 25-Гидроксивитамин D, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Альфа-фетопротеин (АФП), Андростендион, β-2 Микроглобулин, Карбамазепин, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кортизол, С-пептид, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), ДГЭА-сульфат, Дигоксин, Эстрадиол, Ферритин, Фолат, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тироксин (FT4) свободный, Трийодтиронин (FT3) свободный, Гормон роста человека (ГРЧ), Иммуноглобулин E (IgE), Инсулин, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Паратиреоидный гормон (ПТГ) интактный, Фенобарбитал, Фенитоин, Прогестерон, Пролактин, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) отношение свободный/общий, Ренин S-100, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Захват Т, Захват Т3, Тироксин-связывающий глобулин (ТСГ), Тестостерон, Теофиллин, Тиреоглобулин (Тg), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (T4) общий, Трансферрин, Трийодтиронин (T3) общий, Вальпроевая кислота, Витамин B12. | шт | 1 | 800 000 | 800 000 |
| 4 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть А | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | уп | 1 | 230 000 | 230 000 |
| 5 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть В | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть В.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | амп | 1 | 230 000 | 230 000 |
| 6 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть С | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | шт | 1 | 230 000 | 230 000 |
| 7 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть D | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | шт | 1 | 230 000 | 230 000 |
| 8 | EQAS Программа по общему анализу мочи (15 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований общего анализа мочи.  Жидкие образцы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 12 мл. Подходит для мануального и автоматизированного анализа с помощью тест-полосок. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает не менее 15 показателей: Отношение альбумин/креатинин, Отношение белок/креатинин, Билирубин, Альбумин, Кровь (гемоглобин), Креатинин, Глюкоза, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кетоны, Лейкоциты, Нитриты, pH, Белок, Относительная плотность, Уробилиноген. | шт | 1 | 650 000 | 650 000 |
| 9 | Контроль по иммунохимии | Контроль по иммунохимии. Липочек контроль Lyphochek Immunoassay Plus Control Levels 1,2 and 3. 12\*5 мл | шт | 1 | 286 800 | 286 800 |
| 10 | Датчик кислорода для ИВЛ | Датчик кислорода для ИВЛ Hamilton S1/G5 REF 396008 | шт | 6 | 150000 | 900000 |
| 11 | Датчик давления одноканальный | Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы.  Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 20 | 9500 | 190000 |
| 12 | Набор коагулятора Clever | Набор коагулятора - Ручка коагулятор с очистителем наконечника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Однократного применения. Стерилизован этиленоксидом. | шт | 10 | 8700 | 87000 |
| 13 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных B операций | 6 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  4 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  2 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина  в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем.  3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см.  Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов.  Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см.  Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене  1 шт. - Простыня - общий размер: 274х320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 3-х разных материалов: прочный, не содержащий связующих веществ и клеев с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью, водопоглощающий усиленный нетканый материал, операционная зона - прозрачная, клейкая пленка. Части простыни не прошиты, а припаяны термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить структуру простыни. Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 30.5х38 см и нижняя операционная зона (для ног) 56х96.5 см с разницей в 15.25 см между верхней грудной операционной зоны и нижним. Внутренняя часть простыни имеет в 400% больше впитываемости. Над внутренней операционной зоны имеется водопоглащающая зона с размерами: 101.6х216 см, сделан из усиленного материала. Поверх водовпитывающей области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из материала усиленного, которые присоединены с клейким крючком, длина кармана 157.5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 152.4 см. 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25  1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  4 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 1 шт. – Маркер с линейкой Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Троакар, колба 200 мл, силиконовый дренажный канал 14fr.  Активный дренаж, груша вакуумная с трубкой 14Fr  1 шт. - Простыня одноразовая 220х250 см c U-вырезом для эндопротезирования тазобедренного сустава. Материал простыни имеет клейкую часть. Общий размер простыни: ширина-220 см, длина-250 см. U- образный вырез размерами: высота – 110см, ширина 0 30 см, внутренний размер U- выреза – ширина 20 см, высота-105см. Расстояние с конца U-образного выреза и до края простыни составляет 2 см. 2 шт. - Покрытие защитное ( бахилы) - Бахилы, защитное покрытие для ног, 40x60cm , SMS (невпитывающий)  Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 17 | 49500 | 841500 |
| 14 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LS операций  лапароскопия | 2 шт. – Перчатки №7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7, неопудренные  6 шт. – Перчатки №7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  3 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем. 1 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем 2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие:№ 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. 2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл. 4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см.  Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне. 1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  2 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 1 шт. – Маркер с линейкой Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Простыня 250x316 Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ±4см. Вся простыня разделена на 3 части. Операционная зона 30\*30см. – 1 шт; Ширина верхней части 250см ±3см, высота верхней части 94см ±3см. Простыня изготовлена из влагоустойчивого нетканого материала. Операционная часть состоит из нетканого водовпитывающего материала. Шириной 90см и длиной 100см. Имеет по центру клейкую пленку, покрытую медицинским клеем для фиксации на теле пациента размером 30\*30см. Также опер поле имеет 5 фиксаторов из материала велкро для фиксации трубок либо фиксации рамы. Три в верхней части в горизонтальном расположении и две в нижнем в вертикальном расположении. На расстоянии 60см друг от друга. Также есть общая часть простыни шириной 2 метра и в длину 222см. Исполнена из плотного материала как в верхней части, также на верхней части есть индикатор верхней части. 2 шт. - Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого , прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 м, с общим размером: 50 см -/+1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 2 шт. - Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры размером 15х250 см. Покрытие сделано из полиэтилена низкой плотности, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава». "Рукав" не должен открепляться от кольца. Размеры: длина покрытия - 250 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мик. На краю покрытия имеется 1 клейкая полоска белого цвета - 20 см. 1 шт. - Катетер 36FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 36 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания.  3 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 шт. - Троакар, колба 200 мл, силиконовый дренажный канал 14fr. Активный дренаж, груша вакуумная с трубкой 14Fr Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | 57080 | 570800 |
| 15 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LT операций  лапаротомия | 2 шт. – Перчатки № 6,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №6.5, неопудренные 2 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные 4 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  2 шт. – Перчатки № 8 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №8.0, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г+43г усиленная часть). Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии – 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер XL, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем.  1 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см.  Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие:№ 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. 1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.  2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm 1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см.  1 шт. - Простыня 250x316. Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ±4см. Вся простыня разделена на 3 части. Операционная зона 30\*30см. – 1 шт; Ширина верхней части 250см ±3см, высота верхней части 94см ±3см. Простыня изготовлена из влагоустойчивого нетканого материала. Операционная часть состоит из нетканого водовпитывающего материала. Шириной 90см и длиной 100см. Имеет по центру клейкую пленку, покрытую медицинским клеем для фиксации на теле пациента размером 30\*30см. Также опер поле имеет 5 фиксаторов из материала велкро для фиксации трубок либо фиксации рамы. Три в верхней части в горизонтальном расположении и две в нижнем в вертикальном расположении. На расстоянии 60см друг от друга. Также есть общая часть простыни шириной 2 метра и в длину 222см. Исполнена из плотного материала как в верхней части, также на верхней части есть индикатор верхней части.  4 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 2 шт. - Катетер 36FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 36 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 2 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | 53090 | 530900 |
| 16 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных N операций  (нейро голова) | 2 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  6 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г+43г усиленная часть). Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии – 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер XL, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость.  Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Простыня одноразовая для Краниотомии 200x397см. Простыня одноразовая – предназначена для краниотомии (нейрохирургическая операция, расположенная на черепной области) Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карманами прикрепленные в области надреза. Материал: вся простынь сделана из прочного материала, боковые крылья сделаны из полиэтиленовой пленки термически приваренные к обеим вертикальным сторонам слева и справа. Простыня прикрепляется к пациенту (сторона пациента имеет клейкую полоску по середине покрытия). Сторона разреза/надреза имеет клейкую пленку для хирургических манипуляций. Мешок для жидкости со стороны головы пациента сделана из полиэтиленовой пленки, толщина – 0,1мм. На полиэтиленовом кармане, интегрирован дренажный карман. По середине простыни имеется 2 фиксатора на липучках для длинных кабелей или инструментов.  Размеры: Длина – 397 см, ширина – 200 см, полиэтиленовые крылья по бокам в высоту 225 см и в ширину 23 см. Размер внутренней фиксации – клейкая полоска 3М – 46х10 см. Покрытие поделено на 2 части – это верхняя «головная часть» и нижняя часть. Голова (операционная часть) в ширину 200 см, в длину 177 см, часть покрывающая тело – ширина 200 см, длина 220 см. Дренажный карман – 76 см в высоту и в длину 84 см. Интегрированная пленка на части надреза в высоту 32 см и в длину 38 см. Фиксации на липучках – 4,5х3,5см. 1 шт. - Наконечник для отсоса (детский) Наконечник отсоса(Yeankauers) - отсос с Мини наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Общая мощность аспирации 28,7 мм2. Наконечник имеет 1 угол: 135гр±15гр. Общая длина отсоса 210+60мм. Длина кончика 60мм. Диаметр кончика 4мм. Диаметр боковых отверстия на кончике 1,5мм. Расстояние от конца до отверстий 5мм. Длина рукояти 210мм. Диаметр рукояти в самой толстой части 12,5мм. Материал PVC. Возможность поставки трубки различной длинны по заявке заказчика. Доступные при этом размеры 100, 200, 250см.  3 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 3 шт - Шприц 20мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | 49728 | 497280 |
| 17 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных TS операций  (торакоскопия) | 6 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  2 шт. – Перчатки № 8 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №8.0, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина  в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне. 1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. 1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене. 1 шт. - Простыня - общий размер: 274х320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 3-х разных материалов: прочный, не содержащий связующих веществ и клеев с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью, водопоглощающий усиленный нетканый материал, операционная зона - прозрачная, клейкая пленка. Части простыни не прошиты, а припаяны термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить структуру простыни. Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 30.5х38 см и нижняя операционная зона (для ног) 56х96.5 см с разницей в 15.25 см между верхней грудной операционной зоны и нижним. Внутренняя часть простыни имеет в 400% больше впитываемости. Над внутренней операционной зоны имеется водопоглащающая зона с размерами: 101.6х216 см, сделан из усиленного материала. Поверх водовпитывающей области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из материала усиленного, которые присоединены с клейким крючком, длина кармана 157.5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 152.4 см. 2 шт. - Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого , прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 м, с общим размером: 50 см -/+1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры размером 15х250 см. Покрытие сделано из полиэтилена низкой плотности, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава». "Рукав" не должен открепляться от кольца. Размеры: длина покрытия - 250 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мик. На краю покрытия имеется 1 клейкая полоска белого цвета - 20 см. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm. 1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 2 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | 57719 | 577190 |
| 18 | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE, гидрогель, составной, для взрослых и детей, 110 см2, общая площадь 170 см2 | уп | 10 | 47 500 | 475 000 |
| 19 | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, для электродов D=4мм, кабель 5,0м | шт | 3 | 66 250 | 198 750 |
| 20 | Армированная эндотрахеальная трубка без манжеты, размер от 3,0мм до 10,0мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 10 | 5100 | 51000 |
| 21 | Армированная эндотрахеальная трубка с манжетой, размер от 3,0мм до 10,0мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 10 | 5900 | 59000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «16» февраля 2022 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12 ч. 00 мин. 16 февраля 2022 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды сатып алу туралы**  **№ шарт**  Алматы қ. 2022 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:   * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;   2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;   3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1. осы Шарт; 2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша); 3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**   2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.   1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**   **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты.  Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады. 4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.  4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**    1. Жеткізуші міндеттенеді:       1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.       2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;       3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;   Тапсырысшы міндеттенеді:  Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  Жеткізуші мынаған құқылы:  жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**   6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.   1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**   7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.   1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**   8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.   1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**   9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.   1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**   10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2022 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.   1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**   11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  БИК SABRKZKA  ИИК KZ35914002203KZ00ENR  ДБ АО «Сбербанк»  Тел.: 8(727)2921075  **Басқарма төрайымы.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(қолы)**  **МП**  **«Жеткізуші»**  **«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС**  Заңды мекенжайы:      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **МО** | **Договор №**  **о закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает  **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:   1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:   1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки; 2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств; 3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно: 4. настоящий Договор; 5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору); 6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**   * 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:   - стоимость Товара;  -  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.   * 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:   - в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.   * 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.   . Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.   1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**    1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.    2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.   * 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).   2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.  1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**    1. Поставщик обязуется:       1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.       2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;       3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;       4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель. 2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**    1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.    2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.    3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.    4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору. 3. **ФОРС-МАЖОР**    1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.    2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.    3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами. 4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**    1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов. 5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**    1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.    2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика. 6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**    1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения. 7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**    1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.    2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается: 8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору); 9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара. 10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.     1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.     2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.     3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.     4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.     5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.     6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.   **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  БИК SABRKZKA  ИИК KZ35914002203KZ00ENR  ДБ АО «Сбербанк»  Тел.: 8(727)2921075  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(подпись)**  **МП**  **«Поставщик»**  **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)    **МП** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая  спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма,  тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

**Заказчик Поставщик**

**Председатель правления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | EQAS Программа Коагуляция (8 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований коагуляции.  Лиофилизированная форма на основе человеческой плазмы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 1 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 10 показателей: Международное нормализованное отношение (МНО), Фактор фон Виллебранда (ФФВ), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Антитромбин III (ATIII), D-димер, Фактор VIII, Фибриноген, Белок С, Белок S, Протромбиновое время (ПВ), Тромбиновое время (ТВ). | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | EQAS Ежемесячная программа по клинической химии (43 аналита) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований.  Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – июль. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислая фосфатаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амилаза панкреатическая, Амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ/СГОТ), Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Билирубин общий, Кальций ионизированный, Кальций общий, Диоксид углерода (CO2), Хлорид, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холинэстераза, Медь, Кортизол, Креатинкиназа (КК), Креатинин, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Железо, Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий, Магний, Осмоляльность, Фосфор, Калий, Белок общий, Натрий, Тиреотропный гормон (ТТГ), T4 свободный, Тироксин (T4) общий, Трансферрин, Триглицериды, T3 свободный, Трийодтиронин (T3) общий, Мочевина, Азот мочевины, Мочевая кислота, Цинк. | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | EQAS Ежемесячная программа по иммунохимии (51 аналит) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества иммунохимических исследований.  Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – январь. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает в себя не менее 55 показателей: Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ), Активность ренина плазмы (АРП), Гастрин, Эстриол (UE3) свободный, Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), СА 27.29, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, 11-Дезоксикортизол, 17-α-OH-Прогестерон, 25-Гидроксивитамин D, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Альфа-фетопротеин (АФП), Андростендион, β-2 Микроглобулин, Карбамазепин, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кортизол, С-пептид, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), ДГЭА-сульфат, Дигоксин, Эстрадиол, Ферритин, Фолат, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тироксин (FT4) свободный, Трийодтиронин (FT3) свободный, Гормон роста человека (ГРЧ), Иммуноглобулин E (IgE), Инсулин, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Паратиреоидный гормон (ПТГ) интактный, Фенобарбитал, Фенитоин, Прогестерон, Пролактин, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) отношение свободный/общий, Ренин S-100, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Захват Т, Захват Т3, Тироксин-связывающий глобулин (ТСГ), Тестостерон, Теофиллин, Тиреоглобулин (Тg), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (T4) общий, Трансферрин, Трийодтиронин (T3) общий, Вальпроевая кислота, Витамин B12. | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть А | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | уп | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть В | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть В.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | амп | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть С | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | EQAS, программа по гематологии (11 аналитов), часть D | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D.  Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC). | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | EQAS Программа по общему анализу мочи (15 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований общего анализа мочи.  Жидкие образцы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 12 мл. Подходит для мануального и автоматизированного анализа с помощью тест-полосок. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл.  Программа включает не менее 15 показателей: Отношение альбумин/креатинин, Отношение белок/креатинин, Билирубин, Альбумин, Кровь (гемоглобин), Креатинин, Глюкоза, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кетоны, Лейкоциты, Нитриты, pH, Белок, Относительная плотность, Уробилиноген. | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Контроль по иммунохимии | Контроль по иммунохимии. Липочек контроль Lyphochek Immunoassay Plus Control Levels 1,2 and 3. 12\*5 мл | шт | 1 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | Датчик кислорода для ИВЛ | Датчик кислорода для ИВЛ Hamilton S1/G5 REF 396008 | шт | 6 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Датчик давления одноканальный | Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы.  Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 20 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Набор коагулятора Clever | Набор коагулятора - Ручка коагулятор с очистителем наконечника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Однократного применения. Стерилизован этиленоксидом. | шт | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных B операций | 6 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  4 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  2 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина  в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем.  3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см.  Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов.  Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см.  Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене  1 шт. - Простыня - общий размер: 274х320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 3-х разных материалов: прочный, не содержащий связующих веществ и клеев с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью, водопоглощающий усиленный нетканый материал, операционная зона - прозрачная, клейкая пленка. Части простыни не прошиты, а припаяны термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить структуру простыни. Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 30.5х38 см и нижняя операционная зона (для ног) 56х96.5 см с разницей в 15.25 см между верхней грудной операционной зоны и нижним. Внутренняя часть простыни имеет в 400% больше впитываемости. Над внутренней операционной зоны имеется водопоглащающая зона с размерами: 101.6х216 см, сделан из усиленного материала. Поверх водовпитывающей области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из материала усиленного, которые присоединены с клейким крючком, длина кармана 157.5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 152.4 см. 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25  1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  4 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 1 шт. – Маркер с линейкой Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Троакар, колба 200 мл, силиконовый дренажный канал 14fr.  Активный дренаж, груша вакуумная с трубкой 14Fr  1 шт. - Простыня одноразовая 220х250 см c U-вырезом для эндопротезирования тазобедренного сустава. Материал простыни имеет клейкую часть. Общий размер простыни: ширина-220 см, длина-250 см. U- образный вырез размерами: высота – 110см, ширина 0 30 см, внутренний размер U- выреза – ширина 20 см, высота-105см. Расстояние с конца U-образного выреза и до края простыни составляет 2 см. 2 шт. - Покрытие защитное ( бахилы) - Бахилы, защитное покрытие для ног, 40x60cm , SMS (невпитывающий)  Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 17 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LS операций  лапароскопия | 2 шт. – Перчатки №7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7, неопудренные  6 шт. – Перчатки №7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  3 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем. 1 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем 2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие:№ 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. 2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл. 4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см.  Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне. 1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  2 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 1 шт. – Маркер с линейкой Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Простыня 250x316 Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ±4см. Вся простыня разделена на 3 части. Операционная зона 30\*30см. – 1 шт; Ширина верхней части 250см ±3см, высота верхней части 94см ±3см. Простыня изготовлена из влагоустойчивого нетканого материала. Операционная часть состоит из нетканого водовпитывающего материала. Шириной 90см и длиной 100см. Имеет по центру клейкую пленку, покрытую медицинским клеем для фиксации на теле пациента размером 30\*30см. Также опер поле имеет 5 фиксаторов из материала велкро для фиксации трубок либо фиксации рамы. Три в верхней части в горизонтальном расположении и две в нижнем в вертикальном расположении. На расстоянии 60см друг от друга. Также есть общая часть простыни шириной 2 метра и в длину 222см. Исполнена из плотного материала как в верхней части, также на верхней части есть индикатор верхней части. 2 шт. - Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого , прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 м, с общим размером: 50 см -/+1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 2 шт. - Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры размером 15х250 см. Покрытие сделано из полиэтилена низкой плотности, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава». "Рукав" не должен открепляться от кольца. Размеры: длина покрытия - 250 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мик. На краю покрытия имеется 1 клейкая полоска белого цвета - 20 см. 1 шт. - Катетер 36FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 36 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания.  3 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 шт. - Троакар, колба 200 мл, силиконовый дренажный канал 14fr. Активный дренаж, груша вакуумная с трубкой 14Fr Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LT операций  лапаротомия | 2 шт. – Перчатки № 6,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №6.5, неопудренные 2 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные 4 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  2 шт. – Перчатки № 8 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №8.0, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г+43г усиленная часть). Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии – 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер XL, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем.  1 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см.  Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие:№ 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. 1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.  2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm 1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см.  1 шт. - Простыня 250x316. Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ±4см. Вся простыня разделена на 3 части. Операционная зона 30\*30см. – 1 шт; Ширина верхней части 250см ±3см, высота верхней части 94см ±3см. Простыня изготовлена из влагоустойчивого нетканого материала. Операционная часть состоит из нетканого водовпитывающего материала. Шириной 90см и длиной 100см. Имеет по центру клейкую пленку, покрытую медицинским клеем для фиксации на теле пациента размером 30\*30см. Также опер поле имеет 5 фиксаторов из материала велкро для фиксации трубок либо фиксации рамы. Три в верхней части в горизонтальном расположении и две в нижнем в вертикальном расположении. На расстоянии 60см друг от друга. Также есть общая часть простыни шириной 2 метра и в длину 222см. Исполнена из плотного материала как в верхней части, также на верхней части есть индикатор верхней части.  4 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 2 шт. - Катетер 36FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 36 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 2 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных N операций  (нейро голова) | 2 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  6 шт. – Перчатки № 7,5 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.5, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г+43г усиленная часть). Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии – 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер XL, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость.  Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.  1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm  1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 1 шт. - Простыня одноразовая для Краниотомии 200x397см. Простыня одноразовая – предназначена для краниотомии (нейрохирургическая операция, расположенная на черепной области) Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карманами прикрепленные в области надреза. Материал: вся простынь сделана из прочного материала, боковые крылья сделаны из полиэтиленовой пленки термически приваренные к обеим вертикальным сторонам слева и справа. Простыня прикрепляется к пациенту (сторона пациента имеет клейкую полоску по середине покрытия). Сторона разреза/надреза имеет клейкую пленку для хирургических манипуляций. Мешок для жидкости со стороны головы пациента сделана из полиэтиленовой пленки, толщина – 0,1мм. На полиэтиленовом кармане, интегрирован дренажный карман. По середине простыни имеется 2 фиксатора на липучках для длинных кабелей или инструментов.  Размеры: Длина – 397 см, ширина – 200 см, полиэтиленовые крылья по бокам в высоту 225 см и в ширину 23 см. Размер внутренней фиксации – клейкая полоска 3М – 46х10 см. Покрытие поделено на 2 части – это верхняя «головная часть» и нижняя часть. Голова (операционная часть) в ширину 200 см, в длину 177 см, часть покрывающая тело – ширина 200 см, длина 220 см. Дренажный карман – 76 см в высоту и в длину 84 см. Интегрированная пленка на части надреза в высоту 32 см и в длину 38 см. Фиксации на липучках – 4,5х3,5см. 1 шт. - Наконечник для отсоса (детский) Наконечник отсоса(Yeankauers) - отсос с Мини наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Общая мощность аспирации 28,7 мм2. Наконечник имеет 1 угол: 135гр±15гр. Общая длина отсоса 210+60мм. Длина кончика 60мм. Диаметр кончика 4мм. Диаметр боковых отверстия на кончике 1,5мм. Расстояние от конца до отверстий 5мм. Длина рукояти 210мм. Диаметр рукояти в самой толстой части 12,5мм. Материал PVC. Возможность поставки трубки различной длинны по заявке заказчика. Доступные при этом размеры 100, 200, 250см.  3 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 3 шт - Шприц 20мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | Индивидуальный процедурный комплект для стандартных TS операций  (торакоскопия) | 6 шт. – Перчатки № 7 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №7.0, неопудренные  2 шт. – Перчатки № 8 - стерильные, одноразового применения, покрытия для рук №8.0, неопудренные  1 шт. - Халат одноразовый усиленный, изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота – 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина  в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем. 3 шт. - Халат одноразовый усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см: Размер: M. Халат идет в комплекте с полотенцем  2 шт. - Скальпель №23- Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: № 23 изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности.  2 шт. - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  2 шт. - Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.  1 шт. - Набор стикеров для жидкости. Стикер,для маркировки емкостей. Наклейка или этикетка. Изготавливается из самоклеящейся пленки и предназначен для маркировки емкостей, может наклеиваться на стекло, пластик или металл.  4 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -180см\*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал – с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне. 1 шт. - Набор коагулятор - ручка коагулятора с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. 1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене. 1 шт. - Простыня - общий размер: 274х320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 3-х разных материалов: прочный, не содержащий связующих веществ и клеев с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью, водопоглощающий усиленный нетканый материал, операционная зона - прозрачная, клейкая пленка. Части простыни не прошиты, а припаяны термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить структуру простыни. Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 30.5х38 см и нижняя операционная зона (для ног) 56х96.5 см с разницей в 15.25 см между верхней грудной операционной зоны и нижним. Внутренняя часть простыни имеет в 400% больше впитываемости. Над внутренней операционной зоны имеется водопоглащающая зона с размерами: 101.6х216 см, сделан из усиленного материала. Поверх водовпитывающей области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из материала усиленного, которые присоединены с клейким крючком, длина кармана 157.5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 152.4 см. 2 шт. - Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого , прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 м, с общим размером: 50 см -/+1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350cm) – Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. 1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета. 2 шт. - Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры размером 15х250 см. Покрытие сделано из полиэтилена низкой плотности, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава». "Рукав" не должен открепляться от кольца. Размеры: длина покрытия - 250 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мик. На краю покрытия имеется 1 клейкая полоска белого цвета - 20 см. 2 шт. - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 2 шт. - Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 50\*75см c клейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 50см в высоту и 75см - в ширину. 2 шт. - Пленка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме бабочки из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. размером: 9x35cm. 1 шт. – Маркер с линейкой. Специальный медицинский маркер с мягким круглым наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длинной 15см. 2 шт. - Катетер 24FR прямой. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 24 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE, гидрогель, составной, для взрослых и детей, 110 см2, общая площадь 170 см2 | уп | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, для электродов D=4мм, кабель 5,0м | шт | 3 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | Армированная эндотрахеальная трубка без манжеты, размер от 3,0мм до 10,0мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | Армированная эндотрахеальная трубка с манжетой, размер от 3,0мм до 10,0мм | Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной интубации, армированная с манжетой, стерильная. Прозрачная, армированная стальным прутком, устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Смазка – вещества на водной основе. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 10 | Начало поставки после подписания договора, в течении 2022 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)