**Объявление №25**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«10» февраля 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «10» февраля по «16» февраля 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «16» февраля 2022 года**, **время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

 **Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Аортальный выкусыватель 4,0мм  | Перфоратор корня аорты 4.0 мм, Для получения отверстий в стенке аорты | шт. | 360 | 10 800,00 | 3 888 000,00 |
|  | Катетер торак. Прям, изогн №16-3-40 Ch  | Катетер торак стерильная,прозрачная эластичная ПХВ трубка,открытый проксимальный конец,дренирующие отверстие расположены по спирали,рентгенконтрастные полоса | шт. | 540 | 2 970,00 | 1 603 800,00 |
|  | Набор турникетов с фиксатором нити (15,2см)79011 | набор турникетов с фиксатором нити длина 15,2 см 12 fr | шт. | 36 | 8 000,00 | 288 000,00 |
|  | Набор турникетов 5 (12,7 см) 79020 | Набор турникетов 5 (12,7 см)  | шт. | 72 | 8 000,00 | 576 000,00 |
|  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | Набор турникетов цв.7 (17,8 см)  | шт. | 315 | 5 500,00 | 1 732 500,00 |
|  | Проводник диагностический | Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0.46мм), 0,21"(0.53мм), 0,25"(0.64мм), 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина Merit Medical, Ирландия Шт. 6 700 | шт | 300 | 6 700,00 | 2 010 000,00 |
|  | Электрод чрез пищеводный | для электрофизиологического исслед | шт | 30 | 42 800,00 | 1 284 000,00 |
|  | Электрод эпикард.60см SENSIA  | Стероид-элюирующий, монополярный/биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см | шт | 2 | 186 180,00 | 372 360,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ  | Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы cтимуляции: ВЫКЛ.; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; VVI; AAI; DDI; A00R; VDD; VVT; AAT; VDI; V00; VDDR; VDIR; V00R; DVI; D00; DVIR; D00R; DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции c оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AВ-задержки, наличие повторного, поискового AВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции.Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие.Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не более 500 Ом. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см3. | шт | 15 000 | 27,00 | 405 000,00 |
|  | Биполярный офтальмологический пинцет (микрохирургия глаз) | Биполярный офтальмологический пинцет (микрохирургия глаз) | шт. | 9 | 54 680,00 | 492 120,00 |
|  | Клипсы титановые 5мм,8мм (нестерильные) 100шт\уп | клипсы титановые 5мм,8мм (нестерильные) 100шт\уп | шт. | 900 | 2 327,25 | 2 094 525,00 |
|  | Винт полиаксиальный д 4,5-10,5мм от 30-90мм  | Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со спонгиозной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закруглённым концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Винт канюлированный по всей длине для проведения по спицевому направителю. На дистальном конце ножки винта 4 боковых отверстия (один ряд) каждые 90 градусов для винтов длиной от 30 до 40 мм и 8 боковых отверстия (два ряда) каждые 90 градусов для винтов длиной от 45 до 90. Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную угловую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится втулка с шаровидным углублением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двукортикальные, атравматические. Два варианта исполнения резьбы - однозаходная или двузаходная (спонгиозная в дистальной части ножки и кортикальная в проксимальной), запроектирована таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплащена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень 6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закруглённой поверхности головки расположены два углубления на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование винтов. Цветовая кодировка головки винта в зависимости от диаметра, стержень винта серого цвета. |  шт. | 63 | 74 550,00 | 4 696 650,00 |
|  | Винт транспедик.полиаксиальный д 4-7,5мм от 20-90мм  | Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со спонгиозной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закруглённым концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную угловую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится втулка с шаровидным углублением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двукортикальные, атравматические. Однозаходная костная резьба винта запроектирована таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплащена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень 6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закруглённой поверхности головки расположены два углубления на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное.Анодирование винтов (цвет головки винта), стержень винта серого цвета:Диаметр 4мм, длиной 25-45мм с шагом 5мм – золотого цвета;Диаметр 4,5мм, длиной 25-45мм с шагом 5мм – серого цвета;Диаметр 5мм, длиной 25-50мм с шагом 5мм – синего цвета;Диаметр 5,5мм, длиной 25-55мм с шагом 5мм – бирюзового цвета;Диаметр 6мм, длиной 25-65мм с шагом 5мм – фиолетового цвета;Диаметр 6,5мм, длиной 25-65мм с шагом 5мм – голубого цвета;Диаметр 7,5мм, длиной 25-90мм с шагом 5мм – коричневого цвета; |  шт. | 36 | 36 985,00 | 1 331 460,00 |
|  | Вископротектор объемом 2 мл  | Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Вископротектор объемом 2 мл поставляется стерильным. Вископротектор объемом 2 мл не подлежит метаболизму при введении в/на ткани живого организма, не адсорбируется, не связывается, не вступает в реакции с тканями организма. Вископротектор объемом 2 мл не токсичен для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками. Состав: гидроксипропилметилцеллюлоза (HPMC), растворенная в физиологическом сбалансированном солевом растворе, содержащем 0,49 % NaCl; 0,075 % KCl; 0,048 % CaCl; 0,03% MgCl; 0,039% Na-Acetate; 0,017% Na-Citrate; вода для инъекций;Внешний вид – прозрачный, бесцветный, вязкий раствор;Кинематическая вязкость, сантиСтокс – 2500-5500;pH – 6,8-7,6;Осмоляльность, экв. NaCl – 0,8-1,0 %;Стерильность – стерильно. **Область применения:** Вископротектор объемом 2 мл применяется в офтальмологии, офтальмохирургии. Вископротектор объемом, 2 мл является вспомогательным средством при офтальмологической хирургии для защиты внутренних тканей глаза от повреждений вследствие случайных прикосновений микрохирургическими инструментами в процессе выполнения операций, поддержания глубины передней камеры глаза при экстракции катаракты, имплантации интраокулярной линзы (ИОЛ), пересадке роговицы, разделения тканей при операциях по отслойке сетчатки глаза, глаукоме, при лазерной терапии.**Способ применения:** **Подготовка к работе. Порядок работы и использования изделия.**Вископротектор объемом 2 мл представляет собой упругопластический, прозрачный, изотонический, стерильный и апирогенный раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, который используется в качестве вспомогательного средства в офтальмохирургии. Средство вводится в переднюю камеру глаза с целью защиты чувствительных тканей от механических повреждений. Кроме того, в процессе хирургического вмешательства вископротектор может вводиться и в заднюю камеру, в частности при имплантации искусственного хрусталика глаза. **Дозировка** зависит от вида хирургического вмешательства и определяется хирургом. Обычно препарат используется в дозе от 0,5 до 1,0 мл.**Удаление –** вископротектор должен быть удален после хирургического вмешательства при помощи ирригационных растворов. Однако остатки, которые могут иметь место после операции, практически полностью (98%) выводятся через слезный канал в течение 24 часов.**Противопоказания/Меры предосторожности** Следует применять препарат с осторожностью во избежание попадания продукта под сетчатку. Не использовать повторно.Не подвергайте повторной стерилизации.Не используйте, если повреждена стерильная упаковка.Проверьте срок годности.Не допускайте переполнения заднего сегмента глаза.Вископротектор объемом 2 мл не содержит консервантов. Используйте только для одного пациента: оставшаяся жидкость должна быть уничтожена.**Условия хранения:** Хранить притемпературе от +2 0С до +25 0С.**Срок годности:** 2 года. Не применять после истечения срока годности. | шт. | 54 | 7 500,00 | 405 000,00 |
|  | ВЧө резекционные электроды ролик | ВЧө резекционные электродыв вариантах исполнение ролик | шт. | 1 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |
|  | ВЧө резекционные электроды 24fr 12\* петля средняя | ВЧө резекционные электроды 24fr 12\* петля средняя | шт. | 1 | 900 000,00 | 900 000,00 |
|  | Губка гемостатическая спонгостан | рассасывающаяся гемостатическая губка | шт. | 90 | 3 500,00 | 315 000,00 |
|  | Дренажная емкость-контейнер 50,0- 200,0  | Дренажная емкость-контейнер50,0- 200,0  | шт. | 90 | 2 300,00 | 207 000,00 |
|  | Заменитель твердой мозговой оболочки 2,5 х 7,5 см | Заменитель твердой мозговой оболочки 2,5 х 7,5 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 12 ± 4 мг/см2 перикарда и 10 ± 2 мг/см2 губкоподобных компонентов. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда и коровьего расщепленного кожного лоскута. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации протез колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении особенно важны такие свойства протеза как волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Флисоподобная пористая сторона протеза обеспечивает способность прочно приклеиваться к краям дефекта ТМО. Стерильный, одноразовый. Размер: 2,5 см х 7,5 см. В упаковке 1 штука. | шт. | 9 | 120 924,00 | 1 088 316,00 |
|  | Иглы для вертебропластики 11G  | Иглы для вертебропластики 11G  | шт. | 18 | 20 475,00 | 368 550,00 |
|  | Иглы с конкусным срезом  | Иглы с конкусным срезом  | шт. | 18 | 20 475,00 | 368 550,00 |
|  | Инструмент 5мм,35см фронтальная рукоятка  |  Инструмент 5мм,35см фронтальная рукоятка  | шт. | 5 | 400 000,00 | 2 000 000,00 |
|  | Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник" : Ножницы ACE ( с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) | Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник": Ножницы ACE ( с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) | шт. | 5 | 533 000,00 | 2 665 000,00 |
|  | Картридж к системе имплантации интраокулярных линз типа  | Картриджи к системе имплантации интраокулярных линз типа  |  шт. | 90 | 5 000,00 | 450 000,00 |
|  | Кассета со скобами к аппарату сшивающе-режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 55 мм,75мм | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC55му сшивающему аппарату 55 мм,75мм  | шт. | 27 | 55 000,00 | 1 485 000,00 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | Кассеты для линейного сшивающего для аппарата Проксимат 30мм  | шт. | 81 | 18 600,00 | 1 506 600,00 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм зеленые | Кассеты для линейного сшивающего для аппарата Проксимат 60мм  | шт. | 81 | 18 600,00 | 1 506 600,00 |
|  | Клей хирургический биологический1мл  | Клей хирургический биологический1мл  | шт. | 5 | 40 000,00 | 200 000,00 |
|  | Клей хирургический биологический, шприц 2,5мл  | Клей хирургический биологический, шприц 2,5мл  | шт. | 3 | 159 965,00 | 479 895,00 |
|  | Клипс по сос разных размеров(мини.станд) | Клипс для клипаппликаторов серии YASARGIL сос для нейрохирургии (размеры соглосовать с хирургом) | шт. | 27 | 121 291,00 | 3 274 857,00 |
|  | Клипсы (малые, по 6 в кассете) | Клипсы малые (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «малые», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах | шт. | 270 | 3 950,00 | 1 066 500,00 |
|  | Клипсы (средние, по 6 в кассете) | Клипсы средние, по 6 в кассете (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «средние», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах | шт. | 270 | 3 263,00 | 881 010,00 |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый | Простыня большая операционная 170×200 см из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 65 плотности – 2 шт2. Простыня малая операционная 70×70 см из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 55плотности – 2 шт3, Карман двухсекционный с липким краем – 1 шт | шт. | 900 | 1 800,00 | 1 620 000,00 |
|  | Комплект операционный стерильный одноразовый для краниотомии | 1. Простыня большая операционная 240×290 см из нетканого полотна СМС плотностью 55 г/кв.м, с отверстием 20×20 см, с операционной пленкой, с липким краем, с впитывающей вставкой, с мешком для сбора жидкости с отводом из полиэтилена, с 2-мя 2-хсекционными карманами 43×30 см – 1 шт 2,Салфетка хирургическая 50×70 см из двухслойного нетканого материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, плотностью 65 г/кв.м – 1 шт3. Салфетка хирургическая 40×40 см из нетканого полотна СМС плотностью 55 г/кв.м, с липким краем – 4 шт4. Чехол хирургический на инструментальный столик 52×140 см из нетканого полотна СМС плотностью 55 г/кв.м, с впитывающей вставкой 52х70 см, с 2-хсекционным карманом 25×70×20 см из нетканого полотна. Укладка телескопическая – 1 шт5. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см, комбинирован впитывающей вставкой. Укладка телескопическая – 1 ш6. Операционная лента 5×50 см –адгезивная фиксирующая лента на нетканой основе –2 шт7. Чаша 250 мл градуированная, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 2 шт8. Чаша прямоугольная из ПВХ – 1 шт9. Простыня большая 10. Карман двухсекционный с липким краем – 1 штоперационная 150×250 см защитная на стол представляет водоотталкивающее прочное покрытие из водоотталкивающего полиэтилена с термоприпаеной центральной частью из водопоглощающего нетканого материала с впитывающей способностью более 100 % – 1 шт | шт. | 180 | 9 500,00 | 1 710 000,00 |
|  | Контейнер д/биоматериала 125 мл с крышкой  | Контейнер д/биоматериала 125 мл с крышкой  | шт. | 3 600 | 25,00 | 90 000,00 |
|  | Костный цемент стерильный с Гентамицином (40 г) | Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834 | шт. | 9 | 28 355,00 | 255 195,00 |
|  | Крышка концевая д 18,углом наклона 0,3,8  | Крышка концевая д 18,углом наклона 0,3,8  |  шт. | 9 | 130 000,00 | 1 170 000,00 |
|  | Крышка концевая д 22,углом наклона 0,3,8-30  | Крышка концевая д 22,углом наклона 0,3,8-30  |  шт. | 9 | 130 000,00 | 1 170 000,00 |
|  | Межпозвоночный кейдж 20,25мм шир 9-18мм  | Межпозвоночный кейдж 20,25мм шир 9-18мм  |   шт. | 18 | 99 715,00 | 1 794 870,00 |
|  | Набор дилятаторов д/чрез.нефростонии дл 540мм,360мм  | Набор дилятаторов д/чрез.нефростонии дл 540мм,360мм  | шт. | 5 | 49 500,00 | 247 500,00 |
|  | Нож офтал.стер. №6  | Нож офтал.стер.MCS-22\* №6  | шт. | 27 | 4 000,00 | 108 000,00 |
|  | Нож офтал.стер. №6  | Нож офтал.стер.MVR-G-19\* №6  | шт. | 18 | 4 000,00 | 72 000,00 |
|  | Нож офтал.стер. №6  | Нож офтал.стер.MVR-Lance-20 №6  | шт. | 54 | 4 000,00 | 216 000,00 |
|  | Нож офтал.стер. №6  | Нож офтал.стер.Slit-Angled MSL-27 №6  | шт. | 27 | 4 000,00 | 108 000,00 |
|  | Нож офтальмол о/р №6  | Нож офтальмол о/р Straight MST15 №6  | шт. | 18 | 4 000,00 | 72 000,00 |
|  | Нож офтальмол о/р №6  | Нож офтальмол о/р Straight MST-45 №6  | шт. | 27 | 4 000,00 | 108 000,00 |
|  | Оптическое волокно 275,365 мкм | Оптическое волокно с диаметром волокна 365 мкм, диаметром внешней оболочки 570 мкм, многоразовое, максимальная энергия 30 Вт, возможность стерилизовать, совместимость с лазером модели Litho. 5 шт в упак | шт. | 2 | 990 000,00 | 1 980 000,00 |
|  | Оптическое волокно 550 мкм | Оптическое волокно с диаметром волокна 550 мкм, диаметром внешней оболочки 750 мкм, многоразовые, максимальная энергия 30 Вт, возможность стерилизовать, совместимость с лазером модели Litho.5шт в упак | шт. | 1 | 990 000,00 | 990 000,00 |
|  | Отсос TD-0905  | Трубка аспирационная Янкувера с рукояткой (изогнутый)Стандартная без вакуум-контроля, Диаметр (мм) 6, Характеристики наконечников: гладкие внутренние стенки гарантируют непрерывность аспирации, изготовлены из жёсткого прозрачного медицинского ПВХ, эргономичная рукоятка обеспечивает уверенность в работе и отличную маневренность в ходе оперативного вмешательства, атравматичный кончик со вспомогательными отверстиями или без отверстий — для наконечников всех типов, коннектор в виде ребристого конуса гарантирует герметичный контакт с соединительной трубкой, в наборе с соединительной трубкой, соединительная трубка 2100 мм. | шт. | 180 | 3 200,00 | 576 000,00 |
|  | Пластина шейная отв 6 дл 37-46мм  | Пластина шейная отв 6 дл 37-46мм  | шт. | 9 | 114 765,00 | 1 032 885,00 |
|  | Пластина шейная отверстий 4 дл 23-28мм  | Пластина шейная отверстий 4 дл 23-28мм  | шт. | 9 | 114 765,00 | 1 032 885,00 |
|  | Принадлежности для насоса к ERBEJET 20150-301 | Принадлежности для насоса к ERBEJET 20150-301 | шт. | 9 | 80 000,00 | 720 000,00 |
|  | Сетка Ультра ПРО 15см х 15см UMM3  | Сетка Ультра ПРО 15см х 15см UMM3  | шт. | 14 | 52 430,00 | 734 020,00 |
|  | Хирургический рассасывающийся гемостатический материал 2,5х5,1 |  хирургический гомеостатический рассасывающийся материал 2,5см5,1\* | шт. | 90 | 36 380,00 | 3 274 200,00 |
|  | Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока | шт. | 18 | 20 000,00 | 360 000,00 |
|  | Система для витрэктомии | система для витрэктомии | шт. | 18 | 10 000,00 | 180 000,00 |
|  | Система наружного дренажа и мониторинга DUET | Система наружного дренажа и мониторинга DUET | шт. | 3 | 135 000,00 | 405 000,00 |
|  | Системы (блоки) управления потоками | Системы (блоки) управления потоками из сист.  | шт. | 45 | 27 552,50 | 1 239 862,50 |
|  | Стержень длина 120-300мм  | Стержень дл 120-300мм  | шт. | 4 | 6 300,00 | 25 200,00 |
|  | Трубка силиконовая д/дрен.желчный путей ТС-Т-3-240  | Трубка силиконовая д/дрен.желчный путей ТС-Т-3-240  | шт. | 5 | 18 000,00 | 90 000,00 |
|  | Трубка силиконовая д/дренирования желч.путей ТС-Т-5-240  | Трубка силиконовая д/дренирования желч.путей ТС-Т-5-240  | шт. | 5 | 18 000,00 | 90 000,00 |
|  | Цемент костный  | Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава:-Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл.-N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл.-Гидрохинон USP- 0,75 мг.Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава:-Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%).-Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр. |  шт. | 9 | 42 000,00 | 378 000,00 |
|  | Чехол-покрытие д/микроскопа линзой 65мм,6,5-132х380см  | Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122х270 см  | шт. | 150 | 18 000,00 | 2 700 000,00 |
|  | Шунтирующая система Дельта ,стандартная | Шунтирующая система Дельта ,стандартная | шт. | 5 | 241 466,90 | 1 207 334,50 |
|  | Экстрактор нитями круглого сечения, с целиндрическим наконечником,размер Сh 5 длина 65см диаметр корзины 20мм длина корзины 40мм для наконечника 341500 | Экстрактор нитями круглого сечения,с целиндрическим наконечником,размер Сh 5 длина 65см диаметр корзины 20мм длина корзины 40мм для наконечника 341500 | шт. | 2 | 80 000,00 | 160 000,00 |
|  | Эндогерниостеплер  | Эндогерниостеплер  | шт. | 9 | 121 650,00 | 1 094 850,00 |
|  | **ИТОГО** | **67 954 095,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**