**Объявление №48**

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

**«4» мая 2021 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 10 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 «4» мая по «14» мая 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «14» мая 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Набор  биохимического  контроля Уровень-1,  1х5мл, Уровень-2, 1х5мл, для биохимического  анализатора Biochem FC-360 | Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.  Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.  Разведение: дистиллированная/деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 7 суток за  исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.  Фасовка:  Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1х5мл | набор | 5 | 20 100,00 | 102 500,00 |
|  | Набор  биохимического  мультикалибратора  1х5мл. для биохимического  анализатора Biochem FC-360 | Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота.  Состав: лиофилизированная сыворотка человека  Разведение: деионизированная вода  Стабильность готового раствора: разбавленный  химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток)  Фасовка:  1x5мл | набор | 5 | 18 500,00 | 92 500,00 |
|  | LF 1737инструмент лапароскопический (однораз) 5мм-37см | Инструмент лапароскопический 5 мм. – 37 см. Совместим только с энергетической платформой Force Triad™. • Лигирование/рассечение • Диаметр 5 мм.; длина 37 см. • Поворот штока на 350 градусов • Изогнутые 20 мм. бранши для улучшенной визуализации • Текстурированные бранши с керамическими ограничителями • Ручное или педальное управление • Новое поколение инструментов имеет нанопокрытие на браншах для уменьшения нагара и прилипания инструментов, а также ускоряет очистку инструмента в процессе операции. | шт. | 8 | 437 095,00 | 3 496 760,00 |
|  | LF 1212 Инструмент лапор. | Инструмент- многофункциональная система герметизации тканей со встроенным режущим механизмом для использования при открытых процедурах. Разработан для ограниченного хирургического пространства, где доступ и обзор являются необходимостью. Форма инструмента - зажим с кремальерой. **Применение:** сосуды диаметром до 7 мм., а также пряди тканей, лимфатические протоки и легочные сосуды - ЛОР-хирургия, общая, реконструктивная хирургии, урология. **Особенности:** • Длина электрода 16,5 мм. • Общая длина инструмента 18,8 см., длина кабеля 3 м. • Изгиб браншей 28 градусов. • Текстурированная поверхность браншей с керамическими точками. • Ручное (активация устройства на рукоятке.) или педальное управление. • Имеет низкотемпературный профиль и эффективную герметизацию при более низких температурах | шт. | 3 | 401 250,00 | 1 203 750,00 |
|  | LF 4318 инструмент лапароскопический (однораз) | Инстумент совместим с энергетической платформой Force Triad™, Valleylab FT10 и электролигирующим генератором LigaSure Valleylab LS10.  Одноразовый инструмент с возможностью лигирования и резки. Этот многофункциональный инструмент предназначен для захвата, слияния и разделения тканей. Лигирует и режет, а также позволяет уменьшить обмен инструментами.  Согласно оценкам, эквивалентны по следующим параметрам:  • термическое распространение;  • время завершения лигирования;  • производительность резания.  **Особенности**  • Лигирование/рассечение  • Прямоугольный шток; длина 18 см  • Поворот штока на 180 градусов  • Изгиб браншей 14 градусов  • Ручное или педальное управление | шт. | 5 | 417 567,50 | 2 087 837,50 |
|  | Кассеты со скобами к аппарату сшивающе-режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 55 мм,75мм | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC75 Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок.  Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани.  Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек.  В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете.  Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. | шт. | 50 | 54 222,25 | 2 711 112,50 |
|  | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | шт. | 100 | 929,83 | 92 983,00 |
|  | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | Клипсы титановые 8мм (нестерильные) 100шт\уп | шт. | 500 | 2 675,00 | 1 337 500,00 |
|  | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип»)  Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. | Клипсы средне-большие (для клипаппликаторов серии «Лигаклип») Клипсы стерильные титановые «средне-большие», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов.  Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 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 Стерильные, в кассете 6 клипс, 18 кассет (шт) в упаковке. | шт | 18 | 4100,00 | 73 800,00 |
|  | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк. | 500 | 456 | 228 000,00 |
|  | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | Стекло предметное 76х26х1 | упк. | 2 | 294,25 | 588,50 |
|  | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | упк. | 1 | 3 830 | 3 830,00 |
|  | Лампа для анализатора Cobas Integra 400 | Лампа для анализатора Cobas Integra 400 | шт. | 9 | 79 000 | 711 000,00 |
|  | Фильтр для клеток 40 мкм №100 | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт, Индивидуально упакованные, стерильные, не содержащие ДНКазы и РНКазы, не цитотоксичные, подходят для центрифужных пробирок объемом 50 мл | упк. | 2 | 145 840 | 291 680,00 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной и факультативно анаэробной флоры**  в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 2 | 345 000 | 690 000,00 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **анаэробной флоры**  при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 2 | 345 000 | 690 000,00 |
|  | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной флоры** при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 1 | 345 000 | 345 000,00 |
|  | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов | упк. | 1 | 145 100 | 145 100,00 |
|  | Наконечник к доз.0,5-250мкл PIPPETTE TIPS (желтые) | Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 25 | 20 200 | 505 000,00 |
|  | Polystyrene tubes 12х75 mm | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 2 | 120 100 | 240 200,00 |
|  | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер S420 3-х кан. | Игла Сельдингера G21 D- 0.8, L -38мм. Катетер с мягким кончиком, Rg –контрастный из полиуретана, размерами: F4/G18 (1.2 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Съемные фиксирующие крылышки. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 21 | 21000 | 441 000,00 |
|  | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 27 - 35 см. Ширина изделия 13 см, длина 28 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования, в том числе в комплекте с оборудованием Philips:  BIPAP DISP HMDFR TBG, 36IN, BX / 10;  Стандартный монитор пациента C3 (862474);  C3 Sedation Цветной монитор пациента (862478);  Монитор пациента SureSigns VM 4 (863063);  SureSigns VS3 NBP (863069);  SureSigns VS3 NBP, SpO2, Temp (863073);  SureSigns VSi - NBP (863275);  US CMS SERIES 5000 (M1176A);  IntelliVue Multi Measurement Server (M3001A);  Монитор пациента Intellivue X2 (M3002A).  Также манжета совместима с медицинскими приборами Welch-Allyn, Nihon, Kohden, Drager, Medtronic (Physio-Control), Colin, Datascope-Passport, Fukada Denshi, Spacelabs, Mindray, Zoll, Zymed, Criticare, Datascope-Accutorr, Siemens. | шт. | 6 | 29 949,30 | 179 695,80 |
|  | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.Nihon kohden | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.Nihon kohden | упк. | 35 | 48 685,00 | 1 703 975,00 |
|  | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | шт. | 12 | 71 797,00 | 861 564,00 |
|  | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программатора Medtronic 2292 | хирургический кабель предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора свременным кардиостимулятором.Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "крокодил ",которые прикрепляются к контактам разьема сердечного отведения. | шт. | 5 | 67 410,00 | 337 050,00 |
|  | Хирургический кабель модель 5832S для наружного кардиостимулятора | Хирургический кабель модель 5832S для наружного кардиостимулятора | шт. | 10 | 67 410,00 | 674100,00 |
|  | Отсос TG 0020 | Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. | шт. | 50 | 1 594,30 | 79 715,00 |
|  | Протез сосудистый Д-24-30мм.дл 15,30см | Протез сосудистый Д-24-30мм.дл 15,30см . В комплекте с выжигателем. | шт. | 1 | 160 874,50 | 160 874,50 |
|  | Протез кров.сосудов линейный Л 8-10-16-18-20/15 | Протез кров.сосудов линейный Л 8-10-16-18-20/16 | шт. | 13 | 124 120,00 | 1 613 560,00 |
|  | Простыня (для ТУРбез карманов) б/о 220/180×270 см (пл.55), со встроенными бахилами, с отверстием d-6, 7, 3 см, с напальчником, с операционной пленкой, с вставкой 50×90 см (пл.95), исключили карманы, с мешок с проволокой, с отводом 95×69×11см ПЭВД (т.70)-1шт 2. Марлевые салфетки 10×10 см -30ш | Простыня (для ТУРбез карманов) б/о 220/180×270 см (пл.55), со встроенными бахилами, с отверстием d-6, 7, 3 см, с напальчником, с операционной пленкой, с вставкой 50×90 см (пл.95), исключили карманы, с мешок с проволокой, с отводом 95×69×11см ПЭВД (т.70)-1шт 2. Марлевые салфетки 10×10 см -30ш | шт. | 300 | 5 243,00 | 1 572 900,00 |
|  | Кассеты изгиб.дл 45 мм 3,5мм | Кассеты изгиб.дл 45 мм 3,5мм | шт. | 10 | 75 044,45 | 750 444,50 |
|  | Кассеты изгиб.дл 60 мм 3,5мм | Кассеты изгиб.дл 60 мм 3,5мм | шт. | 12 | 75 044,45 | 900 533,40 |
|  | Губка гемостатическая | Быстро и эффективно поглощает в 40-50 раз больше собственного веса. Экономит драгоценное хирургическое и обезболивающее время. Стерильная желатиновая губка из чистого фармацевтического желатинового (лиофилизированного гидролизованного коллагена) поролона, обладающая равномерной пористостью и нейтральной реакцией. Высушенная пена разрезается, упаковывается и стерилизуется с помощью гамма-излучения. Сразу же доступен для использования в операционной и не требует стерилизации сухим методом или автоклавирования. Может применяться в сочетании с антибиотиками, тромбинами, химиотерапевтическими препаратами без снижения гемостатического эффекта губки. Размеры 48×48-0,5 | шт. | 20 | 3 745,00 | 74 900,00 |
|  | Чехол д/микроскопа | Чехол для микроскопа (объектив 65мм), размер 122×270 см | шт. | 200 | 2 140,00 | 428 000,00 |
|  | Эндогерниостеплер | Эндогерниостеплер | шт. | 5 | 130 165,50 | 650 827,50 |
|  | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | шт. | 1 | 10 700,00 | 10 700,00 |
|  | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | шт. | 10 | 68 266,00 | 682 660,00 |
|  | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | упк. | 3 | 123 143,09 | 369 429,27 |
|  | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп) | упк. | 4 | 161 837,50 | 647 350,00 |
|  | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | упк. | 5 | 750,07 | 3 750,35 |
|  | Катетер 14G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix Certo: 14 G (2,2 х 50 мм), скорость потока 96мл /мин;  Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180 гр. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками.  Стерильный, для однократного применения. | шт. | 50 | 176,55 | 8 827,50 |
|  | Клапан гемостатический | Клапан гемостатический | шт. | 50 | 10 807,00 | 540 350,00 |
|  | Набор процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | Набор процедурный о/р стер.д/катетеризации центральных вен | шт. | 1 100 | 2 140,00 | 2 354 000,00 |
|  | Мочеприемник мужской "Утка" взрослая стандартная со шкалой деления | Мочеприемник мужской полимерный "Утка" взрослый стандартный со шкалой деления | шт. | 56 | 1 455,20 | 81 491,20 |
|  | Круг подкладной резиновый надувной медицинский | круг подкладной резиновый, надувной, медицинский, для профилактики пролежней, взрослый №3 | шт. | 38 | 5 243,00 | 199 234,00 |
|  | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | Кабель пациента ЭКГ с 10 отведениями | набор | 2 | 151 220,96 | 302 441,92 |
|  | Трубка насос | Трубка насоса, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется в течение 24 часа для любого количества инъекций. Три подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. Специальный фильтр для мелких частиц. Встроенная система контроля давления. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ. Апирогенная. Без латекса. | шт. | 250 | 16 692,00 | 4 173 000,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ-МРТ | Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. | шт. | 100 | 107,00 | 10 700,00 |
|  | Аппарат кожный (35 скобок) | Аппарат сшивающий кожный, 35 скобок  Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки 0,53 мм, ширина коронки 5,7 мм, высота закрытой скобки 3,9 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 100 | 7682,00 | 768 200,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **35 630 415,44** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**