**Объявление №91**

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

**«26» ноября 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 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 «26» ноября по «3» декабря 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: «3» декабря 2021 года**, **время 10.00 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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Оптическое волокно | Фиброоптический зонд. Оптическое волокно, многоразовое, максимальная энергия 30 Вт, возможность стерилизовать, совместимость с лазером модели Litho. Диаметры волокна и внешней оболочки по заявке Заказчика | шт | 4 | 909 500,00 | 3 638 000,00 |
|  | Вископротектор объемом 2 мл 2% | 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. | 50 | 7500 | 375000,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -(100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 –(100 шт/1 уп) | шт | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT (100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT (100 шт/1 уп) | шт | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
|  | Щипцы захватывающие (корзинка) FG -V422PR | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм .длина 1900мм, Четырехпроволочная корзинки , диаметр корзинки 22мм, Функция вращения корзинки. Пластиковая оболочка. Автравматичный закругленный дистальный конец. Интегрированная ручка с С-образным держателем. Порт для введения контраста с разьемом "Луер-Лок" . Стерильное. | шт | 8 | 237978 | 1 903 824,00 |
|  | Контур дыхательный детс. | Дыхательный контур, не содержит латекса, одноразовый, педиатрический, 1,9 м. Одноразовый педиатрический дыхательный контур для Oxylog 3000 plus, состоящий из дыхательного контура, клапана выдоха, датчика потока, линии отбора газов и двойного поворотного коннектора Длина 1,9 м Не содержит латекса Минимальное количество в упаковке 5 шт. | шт | 10 | 42400 | 424 000,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №3.0; | Эндотрахеальные трубки без манжеты №3.0; | шт | 50 | 270 | 13 500,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №4.0; | Эндотрахеальные трубки без манжеты №4.0; | шт | 100 | 270 | 27 000,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5,0 | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5,0 | шт | 50 | 270 | 13 500,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5,5; | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5,5; | шт | 50 | 270 | 13 500,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты **№6,0;** | Эндотрахеальные трубки без манжеты **№6,0;** | шт | 20 | 270 | 5400,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты **№7,0;** | Эндотрахеальные трубки без манжеты **№7,0;** | шт | 20 | 270 | 5400,00 |
|  | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 55 до 80 мм | Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один уплощенный конец с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с атравматическим кончиком углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. 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 в синий цвет | шт. | 50 | 30 480 | 1 524 000,00 |
|  | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 85 до 160 мм | Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один уплощенный конец с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с атравматическим кончиком углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. 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 в синий цвет | шт. | 20 | 34 188 | 683 760,00 |
|  | Стабилизатор миокарда | Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце.Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стернальном ранорасширителе. Прибор разового использования. | шт. | 5 | 235400,00 | 1 177 000,00 |
|  | Системы одноразовые для переливания крови | Системы одноразовые для переливания крови | шт | 3 000 | 240 | 720 000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | 11 593 884,00 |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**