**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** | **Единицаизмерения** | **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.**