**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия**

г.Алматы «22» апреля 2022 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением 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» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор (Заказчик) – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» БИН: 990240008204.

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: 2792240@mail.ru

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием | Баллонный периферический дилятационный катетерс лекарственным покрытием. Назначение: для проведения дилятации переферических артерий. Типоразмеры: диаметр (мм) 5; 6; 7; 8 мм длина (мм) 20; 40; 60; 80, 100, 120, 150 мм. Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитакселя, заключенных в нанопорах полимерной плёнки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом. Материал баллона – полиамид. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 5Fr и 6 Fr. Размер проводника 0,035” (0,91 мм). Наличие рабочей длины катетера 135 см, длина быстрой замены 80 см. Наличие гидрофильного покрытия. Диаметр проксимального шафта 1,9 Fr, диаметр дистального шафта 2,6 Fr. Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток. Номинальное давление 6 atm, среднее давление разрыва 16 atm. Размеры по заявке Заказчика. | штук | 5,00 | 274 000,00 | 1 370 000,00 |
| 2 | Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов | Катетер аспирационный для удаления мягких тромбов из просвета коронарных и периферических сосудов с проводниковым стилетом. Двойной просвет катетера - для проводника и аспирации. Совместим с проводником 0.014 (0,36мм). Максимальный размер аспирационного просвета 0.068”/1.73mm. Рабочая длина катетера не менее 140cm. Катетер проводится про гайду 6F с просветом не менее 0.070”/1.78mm. Аспирационный объем катетер не менее 1.56 х 10-3 кв. дюймов. Наличие рентгеноконтрастной метки на расстоянии 2 mm от дистального конца. Наличие трех (3) нерентгеноконтрастных меток на расстоянии 90cm, 100cm, и 110cm от дистального края. Гидрофильное покрытие дистальных 20см. Длина катетера быстрой замены 12см. Материал катетера снаружи - нейлон и пебакс, внутри политетрафторэтилен. Наличие оплетки из нержавеющей стали 139см. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл для аспирации (2шт), помпа (шприц) для промывания объемом 4мл (1шт) с оранжевым поршнем, фильтры-корзинки с размером пор не более 70микрон (2шт), емкость для сбора жидкости объемом 60 мл (1шт), линия с трехстворчатым краником на конце длиной 21.5см (1шт) | штук | 5,00 | 240 550,00 | 1 202 750,00 |
| 3 | Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018", 0.035", 0.038" длина 150, 180 и 260 см. | Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие., Super stiff, extra super stiff. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035" и 0.038". Длина: 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика. | штук | 33,00 | 35 000,00 | 1 155 000,00 |
| 4 | Кабель для 10-полюсных катетеров | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 2,00 | 435 000,00 | 870 000,00 |
| 5 | Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м | Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 4-контаков. Кабель должен быть стерилен. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 4,00 | 232 000,00 | 928 000,00 |
| 6 | Кабель для 10-полюсного диагностического катетора 1,8 м | Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 10,00 | 232 000,00 | 2 320 000,00 |
| 7 | Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3,00 | 435 000,00 | 1 305 000,00 |
| 8 | Кабель для аблационного катетера | Длина кабеля - неменее 3м, Разъем со стороны катетера – не менее 10-контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 2,00 | 400 000,00 | 800 000,00 |
| 9 | Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 34 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3,00 | 717 300,00 | 2 151 900,00 |
| 10 | Кабель для навигационных катетеров | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 25 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 1,00 | 687 500,00 | 687 500,00 |
| 11 | Сосудистые петли | Сосудистые петли - 100% медицинский силикон, мягкий и гладкий материал. Силикон рентген контрастный. Не впитывает жидкость. Нетоксичен и не содержит латекс. Размер 2,5х1,0 мм, длина петли 450 мм. Силиконовые рентген контрастные держатели для выделения сосудов, артерий, вен, сухожилий и нервов, мочеточника и других тканей во время операции. Доступен в трех цветах: синий, красный, желтый. Стерильная упаковка, в упаковке содержится 2 шт. Метод стерилизации: этиленоксидом. | упаковка | 41,00 | 1 450,00 | 59 450,00 |
| 12 | Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин | Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+2) х (300+ -10), (11+ - 2) х (500+ -10) | штук | 4,00 | 139 000,00 | 556 000,00 |
| 13 | Спицы Киршнера для экстрамедуллярного остеосинтеза | Спица Киршнера с перьевой заточкой – Спица Киршнера диаметром 0,8мм; 1,0мм; 1,2мм; 1,5мм; 1,6мм; 1,8мм; 2,0мм; 2,2мм; 2,5мм и 3,0мм, длиной 210мм. Остриё сверху сплащено, кончик перьевидный. Хвостовик расширяется до размера 3,1мм в ширину и сужен на толщине до 0,7мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное. Размеры по заявке заказчика. | штук | 180,00 | 1 865,00 | 335 700,00 |

Выделенная сумма 13 741 300,00 ( тринадцать миллионов семьост сорок одна тысяча триста) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и календарных дней текущего года по заявке Заказчика.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 29.04.2022г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 29.04.2022. время 10:30 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 (далее – форма), разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

      В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

       В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

**Победитель представляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, требованиям технической спецификации закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

**отдела государственных закупок Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*