**Объявление от 17.03.2022 года об осуществлении закупок: способом запроса ценовых предложений №10 (375)**

Организатор  закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1 объявляет о проведении закупок медицинских изделий и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупе изделий медицинского назначения и лекарственных средств *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

1. Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар по факту поступления финансирования с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, **представляются по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж, каб. № 402 с 18.03.2022 года - до 10 ч. 00 мин. 30.03.2022 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18 ч. 00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)**

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков **в 11 ч. 00 мин. 30.03.2022 г.** по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж. Каб № 402

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы: Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий **Приложение №1 к объявлению и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований абзаца 9 объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на Интернет-ресурсе организатора закупок (https://emhana8.kz/).

**Уполномоченный представитель организатора закупок: Козгамбеков М.А менеджер по государственным закупкам, тел: 95-57-68 (вн.057), e-mail:** **8goszakup@mail.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Шприц | одноразовый, 10 мл 3-х компонентный | штука | 7000 | 19,75 | 138250 |
| 2 | Шприц | одноразовый, 5 мл 3-х компонентный | штука | 15000 | 13,3 | 199500 |
| 3 | Шприц | одноразовый, 2 мл 3-х компонентный | штука | 14000 | 12,6 | 176400 |
| 4 | Вата нестерильная | не стерильная фасовке по 100 г | упаковка | 2000 | 440 | 880000 |
| 5 | Бинт нестерильный | нестерильный 5\*10 см | штука | 2500 | 100 | 250000 |
| 6 | Бинт нестерильные. | нестерильные 7\*14 см | штука | 5000 | 180 | 900000 |
| 7 | Клеенка | медицинская подкладная на матерчатой основе | метр | 150 | 1980 | 297000 |
| 8 | Гель для УЗИ | высокой вязкости 5 литр | канистра  | 20 | 5505 | 110100 |
| 9 | Презерватив латексный | одноразовые | штука | 2000 | 27,4 | 54800 |
| 10 | Индикатор 132№1000 | стерильности внутренний паровой на 132 градуса № 1000, 20 мин. | упаковка | 10 | 7700 | 77000 |
| 11 | Индикатор 180№500 | воздушной стерилизаций 60 мин. | упаковка | 2 | 7700 | 15400 |
| 12 | Индикатор 134 №500 | для паровой стерилизаций 5 мин. | упаковка | 5 | 7700 | 38500 |
| 13 | Индикатор 121 №500 | для паровой стерилизаций 25 мин. | упаковка | 5 | 7700 | 38500 |
| 14 | Рулон комбинированный плоский для паровой стерилизаций | 120х200 плоский для паровой стерилизаций | штука | 20 | 14000 | 280000 |
| 15 | Бумага для УЗИ ULSTAR-1100S | 110mmx20m | упаковка | 200 | 7920 | 1584000 |
| 16 | Бумага для ЭКГ | Для BTL-08 ширина бумаги 58 мм (рулон) | упаковка | 10 | 1300 | 13000 |
| 17 | Пупочный зажим | Модификация UCC-1 изготовлена из полиэтилена,однозубчатый тип, стерильный, атравматичен | штука | 3 | 42,88 | 128,64 |
| 18 | Маска кислородная с накопительным мешком | эластичная лицевая маска,алюминиевый носовой фиксатор,резервный дыхательный мешок,фиксирующий ремешок,трука 2 м с универсалным коннектором | штука | 1 | 28000 | 28000 |
| 19 | Гибкий стилет для эндотрахеальной трубки | стандартный стилет. **Материал изготовления:** алюминий,покрытый ПВХ,полипропилен, размеры: Ch/Fr 6,10,14. **Размеры:** 230-370 или 310-390 мм | штука | 1 | 1500 | 1500 |
| 20 | Фильтр дыхательный антимикробный | Фильтр дыхательный виросо-бактериальный c электростатической мембраной,дыхательный обьем 100 мл | штука | 2 | 800 | 1600 |
| 21 | Мешок Амбу с лицевой маской (Многоразовый) | Мешок взрослый для ручной ИВЛ с лицевой маской (взрослая) с воздушным валиком | штука | 6 | 51000 | 306000 |
| 22 | Скальпель | стерильный однократного применения №21 | штука | 100 | 80 | 8000 |
| 23 | Скальпель | стерильный однократного применения №22 | штука | 320 | 80 | 25600 |
| 24 | Скальпель | стерильный однократного применения №20 | штука | 300 | 80 | 24000 |
| 25 | Скальпель | стерильный однократного применения №15 | штука | 50 | 80 | 4000 |
| 26 | Скальпель | стерильный однократного применения №11 | штука | 100 | 80 | 8000 |
| 27 | Шелк с иглой | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Покрытый воском или силиконом. В процессе обработки в составе остается серициновая смола, что дает возможность использовать для удержания перекрученных волокон. Не смотря на то, что шелк не является рассасывающиимся материалом, постепенная деградация in Vivo белковосодержащих волокон шелка не приводит к снижению прочности на расстяжении нити. Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани. Размер USP1 (M4) обратно-режущая 1/2 окружности, длина нити 75cm окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 26-45 mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом , что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла обратно-режущая сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | штука | 100 | 600 | 60000 |
| 28 | Шелк с иглой | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Покрытый воском или силиконом. В процессе обработки в составе остается серициновая смола, что дает возможность использовать для удержания перекрученных волокон. Не смотря на то, что шелк не является рассасывающиимся материалом, постепенная деградация in Vivo белковосодержащих волокон шелка не приводит к снижению прочности на расстяжении нити. Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани. Размер USP2 (M5) обратно-режущая 1/2 окружности, длина нити 75cm окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 26-45 mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом , что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла обратно-режущая сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | штука | 100 | 600 | 60000 |
| 29 | Катетер Фоллея | №12 одноразовый, стерильный | штука | 50 | 265,8 | 13290 |
| 30 | Катетер Фоллея | №14 одноразовый, стерильный | штука | 50 | 265,8 | 13290 |
| 31 | Катетер Фоллея | №16 одноразовый стерильный | штука | 50 | 265,8 | 13290 |
| 32 | Вазофикс №14 | внутривенный катетер | штука | 31 | 78,39 | 2430,09 |
| 33 | Вазофикс №16 | внутривенный катетер | штука | 34 | 78,39 | 2665,26 |
| 34 | Вазофикс №18 | внутривенный катетер | штука | 103 | 78,39 | 8074,17 |
| 35 | Вазофикс №20 | внутривенный катетер | штука | 123 | 78,39 | 9641,97 |
| 36 | Шовный материал викрил | Викрил одноразовый ,стерильный, 31 мм 71 см | штука | 3 | 1050 | 3150 |
| 37 | Викрил 3-0 | для наложения швов | штука | 30 | 1050 | 31500 |
| 38 | Викрил 4-0 | для наложения швов | штука | 30 | 1050 | 31500 |
| 39 | Кетгут 4,0 | шовный материал для ПХО | штука | 20 | 1100 | 22000 |
| 40 | Контейнер емкость | 100 мл одноразовый | штука | 2500 | 104 | 260000 |
| 41 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический,размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет. | штука | 75 | 547 | 41025 |
| 42 | Воздуховод одноразовый взрослый | ротовой (орофарингеальный) взрослый различаются по размерам от 00 до 6 ( размеры от 50 до 120 мм) | штука | 10 | 400 | 4000 |
| 43 | Воздуховод одноразовый детский | ротовой (орофарингеальный)детский различаются по размерам от 00 до 6 ( размеры от 50 до 120 мм) | штука | 10 | 400 | 4000 |
| 44 | Шприц Жанэ | одноразовый 150 | штука | 20 | 400 | 8000 |
| 45 | Лента для ультраскана (super ULSTAR 110-S) | 110mm x 20m | упаковка | 20 | 6000 | 120000 |
| 46 | Пинцет | Пинцет для капсулорексиса по Утрата, изогнутые под углом рабочие кончики 11мм, плоская ручка, длина 85мм (F-0110) | штука | 5 | 66000 | 330000 |
| 47 | Пинцет | Пинцет для фиксации дужек ИХГ, длина 100 мм (F-7410) | штука | 5 | 110000 | 550000 |
| 48 | Пинцет | Пинцет для введения ИОЛ в картридж ''Монарх''общая длина 100мм (F-7440) | штука | 5 | 60000 | 300000 |
| 49 | Факочоппер | Факочоппер по Нагахара, для праворукого хирурга, l= 1,7 мм, длина 120мм (M-2413) | штука | 10 | 35000 | 350000 |
| 50 | Шпатель прямой | Шпатель прямой ширина 0,25мм, длина 10мм, длина 123мм (T-1001) | штука | 5 | 28000 | 140000 |
| 51 | Ирригационный наконечник | Ирригационный наконечник 0,8мм,два порта 0,35мм 21G (I-3303) | штука | 5 | 51000 | 255000 |
| 52 | Аспирационный наконечник | Аспирационный наконечник 0,8мм,один порт 0,35мм 21G (I-3313) | штука | 5 | 51000 | 255000 |
| 53 | Инжектор универсальный | Инжектор универсальный для имплантации одной рукой капсульных колец 21-CAPS (Q-6101) | штука | 1 | 200000 | 200000 |
| 54 | Микротейнер | К2 ЭДТА 0,25-0,5 мл для капилярной крови | штука | 15000 | 55 | 825000 |
|   |   |   |   |   |   | **9372135,13** |

 |  |  |  |  |  |  | **Приложение №1 к объявлению №2** |

**Срок и место поставки:** DDP в течение 10 календарных дней, после поступления заявки от представителя Заказчика. ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1 (Аптечный склад)