**г. Алматы 28.03.2024 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2024 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 04 апреля 2024 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 04 апреля 2024 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

 **Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм. | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Предназначен для фиксации затылочной пластины. Винт должен иметь тупой кончик. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная по всей длине винта. Винт должен иметь шестигранный шлиц. Тело винта должно быть диаметром 4.0 или 4.5 мм, длиной 6-20 мм.  | шт | 5 | 7 119 | 35 595 |
| 2 | Пластина затылочная срединная, 3 отверстия; 4 отверстия | Окципитальная пластина средней линии. 3, 4 отверстия, форма С-образная или пирамидальной для затылочной фиксации. 3-4 точки фиксации. Головки камертонного типа, предназначенные для фиксации стержней, подвижно закреплены на пластине с возможностью медиально-латерального смещения до 4 мм, а также ротации в плоскости пластины на угол до 30 градусов. Изготовлена из титанового сплава.  | шт | 1 |  64 075 | 64 075 |
| 3 | Опционный вена-кава фильтр | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035”, 9F, 150/180cm. | шт | 1 | 560 000 | 560 000 |
|  4 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | амп | 3 000 | 38,47 | 115 410 |
|  5 | Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения.  | фл | 200 | 363,85 | 72 770 |
|  6 | Урапидил | 5мг/мл 10 мл. | амп |  4 000 | 1 122,89 | 4 491 560 |
|  7 | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл 10мл | амп |  1 200 | 137,52 | 165 024 |
|  8 | Тест-экспресс полоска для раннего определения беременности | Способ диагностики беременности на ранних и сверхранних сроках | шт |  3 700 | 50 | 185 000 |
| 9 | Проводник диагностический | Проводники являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах. Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера. Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости. Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью. Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам. Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов. Дополнительное гидрофильное покрытие (“M” полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и ормирование тромбов. Цельная структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды. Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038. Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450. Длина дистального кончика (см.): 1, 3, 5, 8. Формы кончиков: Angled (загнутый), Straight (прямой). | шт | 20 | 28 600 | 572 000 |
| 10 | Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8 FR | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (А) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке | шт | 15 | 42 700 | 640 500 |
| 11 | Стент коронарный лекарственно-покрытый | Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 fr. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зоторалимуса. Биодеградируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гибридный – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV) (ø2.25,2.50,2.75,3.00 mm), 88 мкм (MV) (ø 3.50, 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045”. Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”. Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”. Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0.5 mm (дистальный), 0.9 mm (проксимальный). Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см. Размеры по заявке заказчика. | шт | 5 | 205 000 | 1 025 000 |
| 12 | Стент внутрисосудистый | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетеный. Материал стента-Сплав (кобальт хромовый). Диаметр стента-5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм. Длина стента- 5 20,40,55,80; 6 20,45,60,90; 7 20,40,60,90; 8 20,40,60,80; 10 20,42,68,94; 12-16 20,40,60,90; 18 40,55,80; 20 40,55,80; 22-24 35,45,70. Дизайн ячейки- закрытая. Рентгеноконтрастные маркеры- Рентгеноконтрастная нить. Дизайн катетера- Доставка по проводнику (OTW). Конструкция катетера- Возможность репозиционирования. Совместимость с интродьюсером- 6 F (Ø 5-8 мм) 7F (Ø 10 мм) 9F (Ø 12 мм) 10F (Ø 14-16 мм) 11F (Ø 18-22 мм) 12F (Ø 24 мм). Рабочая длина катетера- 75 и 135 см. Совместимость с проводником- 0.035”. Срок годности - 2 года. | шт | 5 | 350 000 | 1 750 000 |
| 13 | Катетер баллонный сосудистый | Система доставки: OTW. Диаметр баллона: 3 мм – 12 мм. Длина баллона: 20, 30, 40,60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм, Шафт: 40, 75, 135 см, Материал баллона: Nybax™, Номинальное давление: До 10 ATM, Давление разрыва: До 24 ATM, Совместимость с проводником: 0.035. Совместимость с интродьюсером: 5-7 F, Профиль кончика: 0.040 (среднее значение). Профиль баллона: 0.070 (среднее значение). | шт | 10 | 104 000 | 1 040 000 |
| 14 | Периферический баллонный катетер, в комплекте | Периферический баллонный катетер совместим с 0.014" проводником. Материал баллона Nybax, сочетает большую гибкость с радиальной силой, позволяющей раздувать баллон до 24 атмосфер (2431 кПа). Конусный атравматичный кончик (0.040" -1.016 мм), (0,017"/0,43 мм) всего до 15% больше диаметра проводника сочетается с низким профилем баллона, гидрофильное покрытие баллона Lubricious Mediglide, все переходы максимально сглажены. В зависимости от диаметра совместим с интрадьюсерами 5F (3-7 мм), 6F (8-10 мм), 7F (12 мм). Размеры: диаметр – 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 мм; длина – 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм, длины катетеров 900 или 1500 мм. Доступен в нескольких конфигурациях, система доставки монорельсовая и OTW. Время дефляции менее 10 сек. Наличие двух высококонтрастных платино-иридиевых маркера для точного позиционирования. | шт | 10 | 121 000 | 1 210 000 |
| 15 | Проводник внутрисосудистый | Диаметр - 0,035 дюйм; 0,038 дюйм. Длина - 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие - тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см | шт | 5 | 34 000 | 170 000 |
| 16 | Стент внутрисосудистый | Стент для периферических артерий, баллонорасширяемый. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Диаметр стента (при номинальном давлении) - 5-10 мм. Длина стента - 17-57 мм. Максимальный диаметр стента: 9-11 мм. Диаметр баллона - 5-10 мм. Длина баллона - 20-60 мм. Номинильное давление :8-10 АТМ. Давление разрыва 12 АТМ. Система доставки OTW. Шафт 75 и 135 см. Совместимость с интродъюсером 6-7F. Cовместимость с проводником 0.035". | шт | 3 | 240 000 | 720 000 |
| 17 | Катетер баллонный сосудистый  |  Диаметр баллона 2.0 мм – 10.0 мм. Длина баллона: 10, 15, 20,30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм. Шафт - 40, 80, 90, 135 и150 см. Материал баллона Pebax™. Номинальное давление 6 ATM. Давление разрыва 10, 12, 14 ATM. Совместимость с проводником 0.014'' и 0.018". Совместимость с интродьюсером 4-5 F. Профиль кончика 0.020" (среднее значение). Профиль баллона 0.039" (среднее значение). Срок годности: Sterling OTW- 3 года. (баллоны диаметром 5,6, 7 мм и длиной 120, 150, 200 и 220 мм)- 18 мес.ES- 18 месяцев | шт | 6 | 105 000 | 630 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**