**г. Алматы 04.04.2024 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 11 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 11 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 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | амп | 3 000 | 38,47 | 115 410 |
|  2 | Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения.  | фл | 200 | 363,85 | 72 770 |
|  3 | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл 10мл | амп |  1 200 | 137,52 | 165 024 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | **Вариант комплектации:** опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов). Порог, нг/мл Опиаты (ОРI) Морфин 2000, Марихуана (ТНС) 11-нор-Δ9-ТНС-9 СООН 50, Барбитураты 300 (BAR) Секобарбитал 500, Бензодиазепины (BZO) Оксазепам 300, Мефедрон (МЕР)500, Синтетические каннабиноиды (К2+) AB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила),ADB-PINACA N-(метаболиты 4- гидроксипентила), ADB-PINACA N-(метаболиты 5-гидроксипентила,5-fluoro AB-PINACA N-(4- гидроксипентил),ADB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты,AB-PINACA N-(метаболиты 5- гидроксипентила),5-фтор AB-PINACA,AB-PINACA,AB-FUBINACA,5- фтор ADB-PINACA,5-хлор AB-PINACA,APINACA (AKB-48),APINACA (AKB-48) метаболиты 5-гидроксипентила,CUMYL-THPINACA,5- фтор AEB, AB-CHMINACA метаболиты M2,PX 1 (5-фтор APP-PICA),PX 2 (5- фтор APP-PINACA), 5- фтор ADB (5- фтор MDMB-PINACA) ,4- циано CUMYL-BUTINACA,MMB-FUBINACA,CUMYL-PICA,5- фтор MN-18,MN-18,5- фтор PB-22 метаболиты 3-карбоксииндолаBB-22 метаболиты 3-карбоксииндола, AM 2201 N-(метаболиты 4-гидроксипентила),AB-CHMINACA, ADB-CHMINACA, MAB- CHMINACA, MMB-CHMINACA, MDMB-CHMINACA, MDMB-CHMICA, MDMB(N)-CHM, АВ-FUBINACA, АDВ-FUBINACA, MMB-FUBINACA, AB-PINACA (основное вешество), ADB-PINACA N-(5-гидроксипентил), AB-PINACA N-(4-гидроксипентил), AB-PINACA N-(5-гидроксипентил), ADB-PINACA пентаноевая кислота, ADB-PINACA N-(4-гидроксипентил),5-фтор AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила), ACBM-018 2000.**Комплектность:**• Пластиковая панель с шестью тестовыми полосками, крышечкой и осушителем в герметичной фольгированной упаковке • Инструкция1) экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов) должна быть зарегистрирована и разрешена к применению в Республике Казахстан:2) у экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов) должны отсутствовать не описанные в утвержденной инструкции по применению, случаи побочного действия;3) на экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов) должны отсутствовать случаи несоответствия требованиям утвержденной нормативной документации;4) потребительская упаковка и инструкция по применению экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов) должны соответствовать установленным в Республике Казахстан требованиям, при этом инструкция должна содержать прямое указание на определяемое количество подтипов синтетических каннабиноидов. 5) остаточный срок годности на момент поставки экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: опиаты, марихуана, барбитураты, бензодиазепины, мефедрон, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее 50% от общего срока годности, для экспресс тест-панели со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности должен составлять не менее 12 месяцев на момент поставки;**Область применения**Быстрый тест для одновременного качественного определения наркотиков и их метаболитов в моче человека. Для работников здравоохранения в амбулаторных условиях. Настоящий тест обеспечивает только качественное, предварительное определение. Срок годности не менее 2 года. | шт | 500 | 1 300 | 650 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**