|  |  |
| --- | --- |
|  | 990240003005 Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 11" Управление общественного здоровья города Алматы |
| **Юр. адрес организатора** | 050014, Казахстан, г. Алматы, ул. Микрорайон АЙНАБУЛАК 3, д. 87 |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **8** |
| **Сумма закупки** | **15 955 000,00 тенге** |
| **Признаки** | Без учета |

**Объявляет**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №16**

по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, мкрн.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «18» мая 2022г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «18» мая 2022г., в 12 ч:00 мин, 2 этаж, каб.№259 КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11».

**Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №11» Управления общественного здоровья города Алматы** в соответствии с пунктом 92 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 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 – Правила) **объявляет о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений** на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Фармакологическая группа/**  **Международное**  **непатентованное название** | **Дополнительная характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Предельная**  **цена** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Фотобумага ролики оригинальная UPT210BL для принтера SONY | Фотобумага ролики оригинальная UPT210BL для принтера SONY, голубая прозрачная термопленка обеспечивает гарантированный уровень качества и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки. Размер пленки: 210ммх12,5м, 8 1/4х492 дюйма. листов в одном рулоне 42 отпечатка , размер рулона: 0,21х12,5м | штука | 26 | 228000 | 5928000,00 |
| 2 | Фотобумага ролики оригинальная UPP210HD для принтера SONY | Фотобумага ролики оригинальная UPP210HD для принтера SONY, рулонная термобумага для печати радиологических изображений на термопринтерах SONY, ширина пленки: 210мм, длина рулона: 25м, максимальное количество изображений до 160 отпечатков. | штука | 35 | 76000 | 2660000,00 |
| 3 | Бумага для видеопринтеров УЗИ 110\*20 SONY | Бумага для видеопринтеров SONY, УЗИ 110\*20 Ulstar-1100S, длина рулона-20м ( до 215 стандартных отпечатков), ширина -110мм. | рулон | 150 | 6900 | 1035000,00 |
| 4 | Пробирки центрифжные 50 мл, с навинч.крышкой, с дел. С обкой уст-ти п/п | Центрифжные 50 мл, с навинч.крышкой, с делением. С юбкой устойчивости п/п | штука | 600 | 220 | 132000 |
| 5 | Назальная оксигенная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8м | Назальная оксигенная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода.Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8ь,длина всей системы не менее 2,1м,с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг- исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, Имплантационно-нетоксический поливинилхлорид. Индивидуальная,клинически чистая, | штука | 3000 | 525 | 1575000 |
| 6 | Манжета для измерения АД, размер L | Манжета предназначена для не инвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. в манжете предусмотрен специальный карман для микрофона регистрации тонов Короткова - Рива Рочи. Манжета имеет съемный баллон. Манжета имеет в комплекте быстроразъемный соединительный коннектор для подсоединения к трубке с микрофоном. . Размер манжеты: L. Размер окружности руки (см): от 30 до 36. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1. | штука | 2 | 345000 | 690000 |
| 7 | Манжета для измерения АД, размер M | Манжета предназначена для не инвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. в манжете предусмотрен специальный карман для микрофона регистрации тонов Короткова - Рива Рочи. Манжета имеет съемный баллон. Манжета имеет в комплекте быстроразъемный соединительный коннектор для подсоединения к трубке с микрофоном. Размер манжеты: M. Размер окружности руки (см): от 25 до 35. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1. | штука | 1 | 245000 | 245000 |
| 8 | Датчик спирометрии Spiroscout SP Plus | Метод измерения: ультразвуковой.  Респираторное сопротивление: 0.002 кПа/л/с = примерно 0.02 смH2O/л/с.  Загубник: одноразовый для использования у одного пациента с утилизируемой дыхательной втулкой.  Питание через USB.  Диапазоны измерения:  Поток: 0 - ±16 л/с.  Объем: 0 - ±15 литров.  Точность измерения:  Поток: ± 5% или 200 мл/с.  Объем: ± 3% или 50 мл.  Температурный дрифт макс. ± 2%.  Соответствие стандартам ATS, OSHA, NIOSH.  Размер: 18 см. х 10 см х 5 см. | штука | 1 | 3690000 | 3690000 |
|  |  | Измеряемые значения: • FVC [л] Форсированная жизненная емкость легких. Объем воздуха, выдыхаемый с максимально возможной скоростью после максимального вдоха.  • FEV0.5, FEV1, FEV3, FEV6 [л] Форсированный объем выдоха. Объем легких в литрах, измеренный через 0.5, 1, 3 или 6 секунд форсированного выдоха.  • FEV0.5 / FVC [%] Форсированный экспираторный объем воздуха, измеренный в первые 0.5 секунд, как процентное отношение к форсированной жизненной емкости. • FEV1 / FVC [%] Форсированный экспираторный объем воздуха, измеренный в первую секунду, как процентное отношение к форсированной жизненной емкости.  • FEV3 / FVC [%] Форсированный экспираторный объем воздуха, измеренный в первые три секунды, как процентное отношение к форсированной жизненной емкости. • FEF [л/с] Форсированный экспираторный поток. Поток выдоха, определяемый изменением объема легких, измеренный в л/с. • FEF25-75% [л/с] Скорость потока выдыхаемого воздуха при 25-75% от форсированный жизненной емкости легких (FVC). • FEF75-85% [л/с] Скорость потока выдыхаемого воздуха при 75-85% от форсированный жизненной емкости легких (FVC). • FEF0.2-1.2 [л/с] Усредненный поток между 0.2 и 1.2 литра форсированный жизненной емкости легких (FVC). • PEF [л/с] Пиковый экспираторный поток.   • MEF75% [л/с] Скорость потока при выдохе 25% форсированной жизненной емкости легких (FVC).  • MEF50% [л/с] Скорость потока при выдохе 50% форсированной жизненной емкости легких (FVC).  • MEF25% [л/с] Скорость потока при выдохе 75% форсированной жизненной емкости легких (FVC).  • MEF75% = FEF25%.  • MEF50% = FEF50%.  • MEF25% = FEF75%.  • ERV [л] Резервный объем выдоха. Объем воздуха, выдыхаемый после нормального выдоха.  • IRV [л] Резервный объем вдоха. Объем воздуха, вдыхаемый после нормального вдоха.  • TV [л] Дыхательный объем. Объем нормального вдоха и выдоха.  • SVC [л] Жизненная емкость легких. Объем легких, измеряемый после полного выдоха, за которым следует глубокий вдох.  • MVV [л/мин] Максимальная вентиляция легких. Максимальный объем выдыхаемого воздуха во время максимально глубокого и  частого дыхания.  • RR (ЧД) [1/мин] Частота дыхания. Количество дыхательных циклов в минуту.  • FIVC [л] Форсированная жизненная емкость легких при вдохе. Объем воздуха, достигаемый при максимальном вдохе после  максимального выдоха.  • FIV 1 [л] Объем воздуха при форсированном вдохе в литрах за первую секунду.  • FIV 1 / FIVC [%] Объем воздуха при форсированном вдохе за первую секунду, выраженный в процентах от форсированной  инспираторной жизненной емкости легких.  • FIV1 / FVC [%] Объем воздуха при форсированном вдохе за первую секунду, выраженный в процентах от форсированной  экспираторной жизненной емкости легких.  • PIF [л/с] Пиковый инспираторный поток. Максимальная скорость инспираторного потока в л/с.  • FIF50% (=MIF50%) [л/с] Скорость потока при 50% инспираторной форсированной жизненной емкости легких.  Загубник одноразовый для использования у одного пациента с утилизируемой дыхательной втулкой, в упаковке 50 шт.  Зажим для носа, в упаковке 50 шт. |  |  |  |  |

**Заказчик и организатор:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №11» Управления общественного здоровья города Алматы.

**Местонахождение:** РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Поставка товаров осуществляется, в объемах и в сроки, по графику заказчика – включительно до 31 декабря 2022 года по адресу: г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Оплата производится по факту поставки товара и предоставления подписанных накладных.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефонам: +7 (727) 252-21-21

Конверт содержит 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Окончательный срок подачи ценовых предложений **до 10.00 часов «18» мая 2022 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87 - 259 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 12.00 часов «18» мая 2022 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87- 259 кабинет.

Представители потенциальных поставщиков, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов. Представитель участника должен иметь при себе удостоверение личности.

В соответствии с пунктом 102 Победитель представляет заказчику или 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).

При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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