

Объявление о закупке способом запрос ценовых предложений № 21

согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупок 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

г. Костанай

25.06.2024г.

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

Срок начала приема заявок: 26.06.2024 г. 09:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 03.07.2024 г. 09:00:00 ч.

| Лот № | Наименование товара   | Дополнительная характеристика  | ед.измер | кол-во  | цена       | Сумма выделенная для закупки |
|-------|---|--|----------|---------|------------|------------------------------|
| 1     | Эластомерные инфузионные системы однократного применения                                  | Эластомерное инфузионное устройство Пизипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 125 мл. Скорость потока 5 мл/в час. Номинальное время инфузии 25 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 60мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 60мл, время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 24ч. | шт       | 640,00  | 11500,00   | 7360000,00                   |
| 2     | Лигирующие титановые клипсы средне-большие ML, в картридже 10 штук                        | Легированные титановые клипсы, размер средне-большие ML. Клипсы, имеющие форму двойного угла, с дистальным типом закрытия для легирования различных тканевых структур или сосудов диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Совместимы с клипаторами, расстояние зажима бранши которых не менее 1,16 мм и не более 1,32 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Длина закрытой клипсы не более 9,1 мм. Наличие продольной и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Форма сечения проволоки сердцевидная. МРТ-совместимы. Цветовая маркировка картриджа зеленая, соответствующая цветовой маркировке рукояток клипатора, для быстрой идентификации типоразмера в ходе операции.<br>Материал: апиригенный титан. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 10 штук в картридже. Упаковка-160 шт.   | уп       | 10,00   | 325 000,00 | 3250000,00                   |
| 3     | Ёмкость полимерная  | Ёмкость полимерная одноразовая стерильная для рентген контрастных веществ и физиологического раствора, в наборе, в исполнении SDS-СТПСРК (KIT, DUAL, STLNT, ENH, TCON, SPK, SDS- CTP - PK), в составе: 1. Шприц 200мл - 2 шт. 2. Трубка Т-образная соединительная низкого давления 60" 3. Трубка основная 4. Игла пластиковая - 2 шт.  | шт       | 30,00   | 29 800,00  | 894000,00                    |
| 4     | Трубка пациента   | Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X (в том числе для модели КТ/МРТ инжектор Missouri XD2001 (в комплекте) и модели КТ/МРТ- инжектор «Ulrich INJECT CT motion» поколения XD8000. Трубка пациента (используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента). Характеристики: 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости, Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с контрастным веществом, Длина 250 см, Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. Апиригенная, Без латекса. Упаковка стерильная, срок годности 5 лет.   | шт       | 750,00  | 3 000,00   | 2250000,00                   |
| 5     | Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов (Мини-спайки зеленые) | Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.<br>Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.  | шт       | 4000,00 | 560,00     | 2240000,00                   |
| 6     | Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов (Мини-спайки красные) | Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный. Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций.<br>Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.  | шт       | 2000,00 | 635,00     | 1270000,00                   |
| 7     | Эбрантил 25мг/5,0   | Раствор для инъекций.  | амп      | 150,00  | 669,52     | 100428,00                    |

|                |                             |  |     |         |          |               |
|----------------|-----------------------------|--|-----|---------|----------|---------------|
| 8              | Тренакса 500 мг/мл - 5,0    | Раствор для инъекций.  | амп | 1000,00 | 362,62   | 362620,00     |
| 9              | Промедол                    | Раствор промедола 2 % -1мл   | амп | 3500,00 | 226,85   | 793975,00     |
| 10             | Дренажная емкость контейнер | Дренажная емкость контейнер "Гармэшка" с объемом 500мл без магистралей | штг | 500,00  | 4 000,00 | 2000000,00    |
| Всего на сумму |                             |  |     |         |          | 20 521 023,00 |

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2024 г. Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева,2, склад ИМН, Поставка и Разгрузка за счет Поставщика. Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел (режим работы: с 08.00 ч. до 16.30 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 12.30 ч.). Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С. Кубеева,2, Планово-экономический отдел, 11:00 ч. «03» июля 2024 года. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.о.главного врача



Бобошко М.Ю.