

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценных предложений №37**

г. Атырау

17.10.2024г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценных предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственные средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, нуждающихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

Единый лог: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, аптечный склад;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупа;

Срок подачи ценных предложений: с 17 по 24 октября 2024 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 24 октября 2024 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области.

МИ

| № | Наименование товара   | Характеристика товара   | Ед. изм | Кол-во | Цена   | Сумма        |
|---|---|---|---------|--------|--------|--------------|
| 1 | Плеврокан набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: функционная игла со срезом 3,5x78 мм; катетер из полиуретана Цертон 2,7x450мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0л; шприц Омнификс 60мл; трехходовой кран Дискотекс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина   | наб     | 30     | 42 880 | 1 286 400,00 |
| 2 | Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте                   | Эпидуральная игла Туохи Перикан 18G 1,3x80мм. Стандарт катетер с 3 боковыми отверстиями 20G. Коннектор катетера. Лор шприц, утраты сопротивления 8мл.   | наб     | 30     | 12 600 | 378 000,00   |
| 3 | Декомпрессионная игла   | G-15  | наб     | 15     | 6 750  | 101 250,00   |
| 4 | Датчик SpO2, многогазовый, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7  | Датчик SpO2, многогазовый, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7 предназначен для измерения неинвазивным методом уровень насыщения крови человека периферийным кислородом. Датчик SpO2c помощью двух светодиодов просвечивает мышечные ткани: один диод излучает красный, а другой инфракрасный свет. Принцип работы пульсоксиметрического датчика заключается в способности насыщенного и ненасыщенного кислородом гемоглобина поглощать свет. Датчик фиксирует остаточное количество света, данные проходят цифровую обработку микропроцессором и выводятся на монитор в виде процентного соотношения уровня насыщенного гемоглобина, связанного с кислородом. Использование: Конец изделия прикреплается к указательному пальцу пациента | шт      | 10     | 98 800 | 988 000,00   |



|   |   |   |    |    |                          |
|---|---|---|----|----|--------------------------|
|   |   | <p>(большому, среднему или другому), а разъем устройства подключается к совместимым мониторам с помощью удлинителя SpO2. Датчикиспользует красный свет 660 нм и инфракрасный свет 905 нм в качестве источника падающего света, проверяет интенсивность света через ткани для получения значения SpO2, а также частоты пульса. Диапазон измерения SpO2: 35-100%. PR диапазон измерений: 25-250уд/мин. Погрешность измерения: ±2%уд/мин. Точность измерения SpO2: ± 2%(80%-100%), ±3%(70%-79%).<br/>         Время отклика: ≤30 с.<br/>         *Температураоокружающейсреды: от0 до40°C (от32 до104°F).<br/>         *Относительнаявлажность: от0% до80%. *Материалы: высококачественный TPU (термопластичный полиуретан) серого цвета. * Длина кабеля: 3м</p>   |    |    |                          |
| 5 | <p>Многоразовая манжета НИАД с мешком для надувания одинарной трубкой коннектором Bionet BM 5 и Bionet BM 7</p> | <p><b>Многоразовая манжета НИАД с мешком для надувания одинарной трубкой коннектором взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7. Манжета НИАД SM1204 большая для взрослых (33-47 см) многоразовая с 1 трубкой для неинвазивного измерения артериального давления (англ. NIPV). Манжета подходит для пациентов с окружностью руки 33-47 см - взрослых пациентов. Манжета NIAD SM1204 используется с прикроватными мониторами пациента, тонометрами, холтеровскиммониторированием PECO (суточное мониторирование артериального давления).Отличное качество камеры; Материал - нейлоновая ткань высокой плотности, камера — мягкий TPU (термопластичный полиуретан. Материал, сочетающийся в себе прочность пластика и гибкость силикона); Без латекса; Визуальный индикатор артерии и диапазон индекса помогают определить подходящий размер манжеты для каждого пациента и обеспечить правильное измерение артериального давления; Рабочая температура: тип от 0 до 40°C; Размер камеры манжеты, см: 33-47<br/>         Габариты многоразовой манжеты, м:0,21x0,11x0,1<br/>         Вес многоразовой манжеты, кг: 0,2<br/>         Тип манжеты: Манжета многоразовая<br/>         - окружность руки/ 33-47 см (Большая Взрослая, LargeAdult )<br/>         - окружность руки/ 25-35 см (Взрослый, Adult )<br/>         - окружность руки/ 18-26 см (для детей, Child)<br/>         - окружность руки/ 12-19 см (для младенцев, Infant)<br/>         - окружность руки/ 7-13</b></p> | шт | 20 | 36 600<br><br>732 000,00 |
|   | <b>Всего сумма выделенная для закупы</b>  |   |    |    | <b>3 485 650,00</b>      |

ЛС

| № | Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств) | Наименование лекарственного препарата | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Ед. изм. | Кол-во | Цена     | Сумма               |
|---|---|---------------------------------------|--|----------|--------|----------|---------------------|
| 1 | Алценза®  | Алектиниб                             | Капсулы, 150 мг, №224  | кап      | 672    | 8 172,03 | 5 491 604,16        |
|   | <b>Выделенная сумма для закупы</b>  |                                       |  |          |        |          | <b>5 491 604,16</b> |



Директор

Сапарова Э.

Исп. Курмашева М.Ж.  
Тел: +7 701 423 63 61