

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №21**

г. Атырау

20.07.2023г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых 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 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.

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» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупки;

Срок подачи ценовых предложений: с 20 по 27 июля 2023 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 27 июля 2023 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупки КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных средств)	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, №10	фл	200	1 135,20	227 040,00
Выделенная сумма для закупки							227 040,00

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Датчик SpO ₂ .многоцветный, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7	Датчик SpO ₂ , многоцветный, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7 предназначен для измерения неинвазивным методом уровень насыщения крови человека периферийным кислородом. Датчик SpO ₂ помощью двух светодиодов просвечивает мышечные ткани: один диод излучает красный, а другой инфракрасный свет. Принцип работы пульсоксиметрического датчика заключается в способности насыщенного и ненасыщенного гемоглобина поглощать	шт	10	98 800	988 000,00

<p>2</p> <p>Многоразовая манжета НИАД с мешком для надувания одинарной трубкой коннектором взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7</p>	<p>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.</p> <p>Использование: Конец изделия прикрепляется к указательному пальцу пациента (большому, среднему или другому), а разъем устройства подключается к совместимым мониторам с помощью удлинителя SpO2.</p> <p>Датчик использует красный свет 660 нм и инфракрасный свет 905 нм в качестве источника падающего света, проверяет интенсивность света через ткань для получения значения SpO2, а также частоты пульса.</p> <p>Диапазон измерения SpO2: 35-100%</p> <p>PR диапазон измерений: 25-250 уд/мин</p> <p>Погрешность измерения: ±2%/уд/мин</p> <p>Точность измерения SpO2: ± 2 % (80%-100%), ±3% (70%-79%)</p> <p>Время отклика: ≤30 с</p> <p>*Температура окружающей среды: от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)</p> <p>*Относительная влажность: от 0% до 80%</p> <p>*Материалы: высококачественный TPU (термопластичный полиуретан) серого цвета</p> <p>* Длина кабеля: 3м</p> <p>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. NIBP). Манжета подходит для пациентов с окружностью руки 33-47 см - взрослых пациентов. Манжета NIAD SM1204 используется с прикроватными мониторами пациента, тонометрами, холтеровским мониторингом PESLO (суточное мониторирование артериального давления). Отличное качество камеры; Материал - нейлоновая ткань высокой плотности, камера — мягкий TPU (термопластичный полиуретан. Материал, сочетающий 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;</p> <p>Размер камеры манжеты, см: 33-47</p> <p>Габариты многоразовой манжеты, м: 0,21x0,11x0,1</p> <p>Вес многоразовой манжеты, кг: 0,2</p> <p>Тип манжеты: Манжета многоразовая</p> <ul style="list-style-type: none"> - окружность руки/ 33-47 см (Большая Взрослая, Large Adult) - окружность руки/ 25-35 см (Взрослый, Adult) - окружность руки/ 18-26 см (для детей, Child) - окружность руки/ 12-19 см (для младенцев, Infant) - окружность руки/ 7-13 	<p>шт</p> <p>10</p> <p>36 600</p>	<p>366 000,00</p>
<p>Сумма выделенная для закупки медицинских изделий</p>			<p>1 739 008,00</p>

Директор

Сапарова Э.

