

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора  
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»Бривков Р.И.  
2023г.

## Протокол №21

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110

г.Атырау

01 августа 2023 года

1. Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
2. Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий и лекарственных средств:

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) лекарственных средств	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во
1	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, №10	фл	200

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Датчик SpO <sub>2</sub> , многоцветный, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7	<p>Датчик SpO<sub>2</sub>, многоцветный, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7 предназначен для измерения неинвазивным методом уровень насыщения крови человека периферийным кислородом. Датчик SpO<sub>2</sub> с 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.</p> <p>Использование: Конец изделия прикрепляется к указательному пальцу пациента (большому, среднему или другому), а разъем устройства подключается к совместимым мониторам с помощью удлинителя SpO<sub>2</sub>.</p> <p>Датчик использует красный свет 660 нм и инфракрасный свет 905 нм в качестве источника падающего света, проверяет интенсивность света через ткани для получения значения SpO<sub>2</sub>, а также частоты пульса.</p> <p>Диапазон измерения SpO<sub>2</sub>: 35-100%            PR диапазон измерений: 25-250 уд/мин            Погрешность измерения: ±2% уд/мин            Точность измерения SpO<sub>2</sub>: ± 2 % (80%-100%), ±3% (70%-79%)            Время отклика: ≤30 с            *Температура окружающей среды: от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)            *Относительная влажность: от 0% до 80%            *Материалы: высококачественный TPU (термопластичный полиуретан) серого цвета            * Длина кабеля: 3м</p>	шт	10
	Многоцветная манжета НИАД с мешком для надувания одианной трубкой коннектором взрослый к монитору	<p>Многоцветная манжета НИАД с мешком для надувания одианной трубкой коннектором взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7. Манжета НИАД CM1204 большая для взрослых (33-47 см) многоцветная с 1 трубкой для неинвазивного измерения артериального давления (англ. NIBP). Манжета подходит для пациентов с окружностью руки 33-47 см - взрослых</p>	шт	10



Bionet BM 5 и Bionet BM 7		<p>пациентов. Манжета NIAD SM1204 используется с прикроватными мониторами пациента, тонометрами, холтеровским мониторингом PECCLO (суточное мониторирование артериального давления). Отличное качество камеры; Материал - нейлоновая ткань высокой плотности, камера — мягкий ТПУ (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 Габариты многоразовой манжеты, м: 0,21x0,11x0,1 Вес многоразовой манжеты, кг: 0,2 Тип манжеты: Манжета многоразовая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- окружность руки/ 33-47 см (Большая Взрослая, LargeAdult )</li> <li>- окружность руки/ 25-35 см (Взрослый, Adult )</li> <li>- окружность руки/ 18-26 см (для детей, Child)</li> <li>- окружность руки/ 12-19 см (для младенцев, Infant)</li> <li>- окружность руки/ 7-13</li> </ul>		
------------------------------	--	--	--	--

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам ЛС №1, МИ №1,2 проводится в соответствии с параграфом 5, главой 3 пункта 70 Правила 110.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «U.M.C Kazakhstan»	г. Алматы, мкр. 10, дом 32
2	Филиал ТОО «INKAR» в г. Атырау	г. Атырау, пр. Азаттык, 116А

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

**1) ТОО «U.M.C Kazakhstan»:**

- Электронная копия талон уведомления на оптовую реализация МИ;
  - Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
  - Копия Устава ТОО;
  - Электронная копия сведений налоговой задолженности по состоянию на 10.07.2023г.;
  - Ценовые предложения по лотам МИ №1,2;
  - Копия регистрационного удостоверения на МИ по лоту №1,2;
  - Оригинал технической спецификации МИ по лоту №1,2;
  - Оригинал гарантийного письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциального поставщика.
- ТОО «U.M.C Kazakhstan» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам МИ №1,2 соответствует.*

**2) Филиал ТОО «INKAR» в г. Атырау**

- Электронная копия фармлицензии на оптовую реализацию ЛС;
  - Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
  - Копия Устава ТОО;
  - Копия положения филиала ТОО;
  - Ценовое предложение по лоту ЛС №1;
  - Копия регистрационного удостоверения на ЛС по лоту №1;
  - Оригинал гарантийного письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциального поставщика.
- Филиал ТОО «INKAR» в г. Атырау согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лоту ЛС №1 соответствует.*

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

**1) ТОО «U.M.C Kazakhstan»**

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Датчик SpO2, многоразовый, взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7	шт	10	98 800	988 000,00
2	Многоразовая манжета НИАД с мешком для надувания одинарной трубкой коннектором взрослый к монитору Bionet BM 5 и Bionet BM 7	шт	10	36 600	366 000,00

**2) Филиал ТОО «INKAR» в г. Атырау**

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
--------	-----------------	----------	--------	------	-------



1	Интрафен/ Ибупрофен	фл	200	880	176 000,00
---	---------------------	----	-----	-----	------------

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании параграфа 5, главы 3, пункта 78 Правила 110 **РЕШИЛ:**

*Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:*

- ТОО «U.M.C Kazakhstan», г.Алматы, мкр.10, дом 32 – на сумму 1 739 000,00 (Один миллион семьсот тридцать девять тысяч тысяч) тенге 00 тиын.
- Филиал ТОО «INKAR» в г.Атырау, г.Атырау, пр.Азаттык, 116А – на сумму 176 000,00 (Сто семьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании параграфа 5, главы 3, пункта 78 Правила 110 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие и лекарственные средства по лотам:

- МИ №1,2 у потенциального поставщика ТОО «U.M.C Kazakhstan», г.Алматы, мкр.10, дом 32;
- ЛИС №1 у потенциального поставщика Филиал ТОО «INKAR» в г.Атырау, г.Атырау, пр.Азаттык, 116А

Уполномоченный представитель заказчика  
и организатора по государственным закупкам

Курмашева М.