

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.
« » 2024г.



Протокол №42

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

21 ноября 2024 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:

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм	Кол-во
1	Декомпрессионная игла	G-15	наб	15
2	Пластырь-повязка стерильная	<p>Нетканая повязка для ран: Повязка с абсорбирующей неадгезивной подушечкой посередине, устойчивым к давлению. Клеевая основа длительного действия. Клеевая сторона покрыта двумя полосками бумаги, одна сторона которых силиконовая. Повязка воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Изготовлен из одностороннего эластичного нетканого материала. Материал носителя: нетканый материал из 100% полиэстера. Клей: биосовместимый, чувствительный к давлению клей-расплав, подходящий для медицинских применений. Подушечка: имеет специальную поверхность, которая не прилипает к ране. Трехмерный перфорированный LDPE (полиэтилен низкой плотности) представляет собой воздухообрабатываемый биосовместимый материал, ламинированный по технологии горячего расплава. Область применения и назначение медицинского изделия с указанием пользователя Травматология и ортопедия, терапия, хирургия. Для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранах, порезах и ссадинах, а также в лечебно-профилактических учреждениях для обеспечения проведения медицинских процедур в соответствии со стандартами и правилами асептики. Размер 9+35 см</p>	шт	1 000
3	Пластырь-повязка стерильная гемостатическая	<p>Эластичная нетканая и полиуретановая основа Обеспечивает свободу движений на подвижных участках тела, таких как суставы, сгибы, костные участки. Гипоаллергенный Гипоаллергенный клей не раздражает кожу. Предотвращает потоотделение, пропуская воздух извне и влагу из кожи. Пористый Специальная впитывающая прокладка в центре повязки для ран, поглощает кровь и другие жидкости и защищает рану от воздействия внешних факторов. Со специальной прокладкой Поглощающая прокладка не прилипает к ране. Простота применения. Позволяет быстро и чисто выполнить перевязку. Пропускает рентгеновское излучение. Позволяет снимать рентгеновские снимки не снимая пластырь. Широкий выбор размеров. Большое разнообразие размеров в зависимости от области применения и размера раны. Стерильный. Стерилизован методом гамма-облучения. Сохраняет стерильность, если упаковка не распакована и не повреждена. Размер 2,6+7,2 см</p>	шт	1 000
4	Небулайзер	Портативный медицинский прибор, предназначенный для ингаляции аэрозолей лекарственных веществ, назначенных врачом и рекомендованных для использования с небулайзерами общего назначения. Аппарат для включения в дыхательные контуры аппаратов ИВЛ. Он не влияет на параметры вентиляции пациента и может быть	шт	3

	<p>повторно заправлен без отключения дыхательного аппарата. Управляющий модуль подключен к адаптеру переменного/постоянного тока и после полной зарядки может функционировать за счет внутренней аккумуляторной батареи. В изделии не используется сжатый газ, что обеспечивает возможность его портативного применения. Уникальный профессиональный микропомповый распылитель Aeroneb Pro совместим с любыми препаратами, в том числе с антибиотиками и суспензиями, и доставляет их к цели в 5 раз эффективнее по сравнению с самыми лучшими традиционными ингаляторами.</p> <p>Функции и режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два режима работы: ингаляция в течении 15 мин. и ингаляция в течении 30 мин.; • Возможно применение для любой категории пациентов и для любых режимов ИВЛ; • Малый остаточный объем лекарств <0,3 мл от дозы 3 мл.; • Максимальный объем лекарственных средств – 10 мл. <p>Особенности модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая эффективность благодаря малому мертвому пространству и минимальному осаждению; • Не накапливает и не распыляет конденсат дыхательного контура; • Не нагревает и не разрушает лекарства; • Возможно применение любых препаратов; • Возможность многократного использования; • Работа от сети и встроенных аккумуляторов и батарей; <p>Работа от любого блока управления (с ограничением времени ингаляции и без).</p>		
--	--	--	--

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) лекарственных средств	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во
5	Нет данных	КосмоФер®	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5	амп	30
6	Нет данных	Феркайл®	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100	амп	150
7	Анастрозол	Анасома	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30	таб	1 440
8	Цианокобаламин	Цианокобаламин (Витамин В12)	Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10	амп	1 500
9	Нет данных	Стерофундун ISO	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	фл	50
10	Тиамин	Тиамина хлорид-Дарница (Витамин В1 – Дарница)	Раствор для инъекций 5% 1 мл № 10	уп	100
11	Омепразол	Омез	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл, №1	фл	300
12	Нет данных	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	амп	200
13	Нет данных	Платифиллина гидротартрат	Раствор для инъекций 0,2% 1 мл № 10	уп	50
14	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40
15	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	амп	40
16	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600
17	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0,5 мг, №40	таб	200
18	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600
19	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600

4. Обоснование применения способом запроса ценовых предложений: Закуп по лотам №1-19 проводится в соответствии с параграфом 5, главой 3 пункта 70 Правила 110.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№	Наименование потенциального	Местонахождение
---	-----------------------------	-----------------

п/п	поставщика	потенциального поставщика
1	ТОО «KAZ Med Technology»	г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.10, дом 32

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) **ТОО «KAZ Med Technology»**

- Электронная копия талон уведомления на оптовую реализацию МИ;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Копия Устава ТОО;
- Электронная копия сведения об отсутствии налоговой задолженности по состоянию на 04.11.2024 года;
- Ценовое предложение по лоту №4;
- Электронная копия регистрационного удостоверения с приложениями по лоту на МИ №4;
- Оригиналы гарантийных писем о соответствии требованиям к поставляемым товарам и поставщику.

ТОО «KAZ Med Technology» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лоту МИ №4 соответствует.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) **ТОО «KAZ Med Technology»**

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
4	Небулайзер	шт	3	2 420 000	7 260 000,00

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

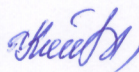
1) **Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:**

- ТОО «KAZ Med Technology», г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.10, дом 32 – на сумму 7 260 000,00 (Семь миллионов двести шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

2) **Закупить медицинское изделие по лотам:**

МИ №4 у потенциального поставщика ТОО «KAZ Med Technology», г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.10, дом 32.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.