

**Протокол № 6а**  
**об итогах тендера по закупке медицинских изделий способом тендера на 2023 год**

г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85а

02.03.2023 г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент по адресу: г. Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85а.

2. Тендерная комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

**Мауленов Ж.О.** – директор ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

**Заместитель председателя комиссии:**

**Исмаилов С.Т.** – заместитель директора по лечебной части ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

**Члены комиссии:**

**Антоненко Л.А.** – заведующий КДЛ ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

**Тихонова Т.А.** – заведующий ЦГЛ ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

**Сейтханова Т.Л.** – заведующий аптеки ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

**Секретарь комиссии:**

**Жақсыбекұлы Ғ.** – бухгалтер по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент, наименование и краткое описание, выделенная сумма по закупке медицинских изделий на 2023 год способом тендера «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

4. Выделенная сумма для закупа – 79 001 240,00 (Семьдесят девять миллионов одна тысяча двести сорок) тенге 00 тиын, в том числе по лотам:

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупа
--------	--	--	----------	--------	------	------------------------------



1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.	Упаковка	9	945 000	8 505 000,00
2	Иглы биопсийные размер 14G*10 см	Одноразовая игла для автоматической биопсийной системы MAGNUM (пр-во C.R.Bard, Германия), предназначена для использования с многоразовой биопсийной системой MAGNUM, для проведения процедуры режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей с целью получения образцов для гистологических исследований. Общие параметры иглы: - Материал – высококачественная медицинская сталь; - Однократное применение; - Трехгранная лазерная заточка иглы; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на	упаковка	170	96 400	16 388 000,00



		<p>внешней канюле иглы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эхогенный наконечник;</li> <li>- Специальное дополнительное эхогенное напыление на конце канюли иглы, шириной (не менее) 0,5 см, для лучшей визуализации;</li> <li>- Сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы с шагом 10мм, каждая пятая с утолщением, для более точного наведения иглы;</li> <li>- Цветовая маркировка игл разного диаметра для быстрой и легкой идентификации;</li> <li>- Длина заборного лотка: (не более) 19 мм;</li> <li>- Стерильная упаковка;</li> <li>- Пластиковый защитный тубус;</li> <li>- Возможность использования с дополнительным коаксиальным проводником;</li> <li>- Упаковано в комплекте со специальным устройством (спейсером) для установки и контроля точного размещения иглы внутри биопсийной системы;</li> </ul> <p>Параметры посадочных мест иглы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Посад. место канюли: размеры - (не менее) 2,1см * 1,5см * 0,5см; расположение отверстия – по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края;</li> <li>- Посад. место стилета: размеры - (не менее) 1,5см * 1,5см * 0,5см; расположение отверстия – по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края.</li> </ul> <p>Параметры спейсера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Длина: (не менее) 10,2 см;</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина: (не менее) 2,8 см;</li> <li>- Толщина: (не менее) 0,5 см;</li> <li>- Наличие двух полу-подвижных держатателей;</li> <li>- Наличие специального крючка для фиксации защитного тубуса иглы;</li> <li>- Устройство позволяет установить иглу в пистолет не прикасаясь к ее стерильной части. Извлекается после закрытия крышки пистолета путем сведения держателей.</li> </ul>				
3	Пластиковый 10 л одноразовый желтого цвета, для утилизации использованного материала класса Б	для утилизации использованного материала класса Б	штук	9 000	1 410	12 690 000,00
4	Фаттиодол 10мл в ампулах №1	Масляный рентгеноконтрастный препарат. Состав и форма выпуска: 1мл масляного раствора для инъекций содержит йода 480мг (48%); в ампулах по 10 мл	флакон	90	225 000	20 250 000,00
5	Устройство для закрытия пункционных отверстий Angio Seal VIP, 6F	<p>Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника.</p> <p>Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение.</p> <p>Размеры: 6 Fr., 8 Fr. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного</p>	штук	90	80 000	7 200 000,00

		<p>якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основным методом достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства.</p> <p>В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии.</p> <p>Полностью растворяется, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация.</p> <p>Используется просто и легко — для врача, установка занимает около 2-ух минут.</p> <p>Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента.</p>				
--	--	--	--	--	--	--





6	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, 250 тестов	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов	упаковка	12	1 164 020	13 968 240,00
<b>ИТОГО:</b>						79 001 240,00

## 5. Тендерная документация участников представивших тендерную документацию:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО "ГЕЛИКА"	Казахстан, Северо-Казахстанская область, г.Петропавлск, ул.Маяковского 95 тел: 8 771 360 32 66
2	ТОО "Фарм СИНТЕЗ"	г.Шымкент, ул. Г.Иляева 142
3	ТОО «Медак Фарма»	г.Алматы, пр.Гагарина 309, оф.55 Тел: +7 727 396 20 37
4	ТОО «Атман Павлодар»	Казахстан, г.Павлодар, ул.Ломова, участок 180/26 Тел: +7 705 444 44 97
5	ТОО «Юнимед СК»	Северо-Казахстанская область, г.Петропавлск, ул. Токсан би 35 Тел: 8 777 477 06 56

6	ТОО «Biomedica»	г.Алматы, пр.Абая 130, кв 94 Тел:8 705 463 37 33
7	ТОО "DPharmTest"	РК, г.Шымкент, ул. Жаналык 15 Тел: +7 771 251 11 11
8	ТОО «Dia Медикус»	г.Шымкент, ул.Еримбетова №52 Тел:8 702 555 90 20
9	ТОО «NAMA Group»	РК, г.Шымкент, район Каратау, Жилой массив Нурсат, зд. 73/1 Тел:8 702 055 55 08

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Тендерная заявка	Копия свидетельства о гос. регистрации	Копия Устава	Копия лицензии/талонов на оптово-розничную реализацию медицинской техники	Ценовое предложение	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
По лоту 3										
1	ТОО "ГЕЛИКА"	3	+	+	+	+	+	+	+	+
2	ТОО "Фарм СИНТЕЗ"	3	+	+	+	+	+	+	+	+
3	ТОО «Атман Павлодар»	3	+	+	+	+	+	+	+	+

4	ТОО "DPharmTest"	3	+	+	+	+	+	+	+	+
5	ТОО «Dia Медикус»	3	+	+	+	+	+	+	+	+
По лоту 1										
1	ТОО «Biomedica»	1	+	+	+	+	+	+	+	+
2	ТОО «Юнимед СК»	1	+	+	+	+	+	+	+	+
По лоту 4										
1	ТОО «Медак Фарма»	4	+	+	+	+	+	+	+	+
По лоту 2										
1	ТОО "DPharmTest"	2	+	+	+	+	+	-	-	+
2	ТОО «NAMA Group»	2	+	+	+	+	+	+	-	+

7. Отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Причина отклонения
1	ТОО "DPharmTest"	В соответствии с пунктом: 130-39 подпункт 6.(непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил) <b>Не соответствует техническая спецификация</b> В соответствии с пунктом: 130-39 подпункт 1.(непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) <b>Отсутствует платежное поручение подтверждающий гарантийное обеспечение</b>
2	ТОО «NAMA Group»	В соответствии с пунктом: 130-39 подпункт 6.(непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил) <b>Не соответствует техническая спецификация</b>



## 8. Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу	Производитель
По лоту 3			
1	ТОО "ГЕЛИКА"	985,00	ООО «Энергия»., Россия
2	ТОО "Фарм СИНТЕЗ"	900,00	ТОО «Казахстан-Мед Дез»., Казахстан
3	ТОО «Атман Павлодар»	1 160,00	ООО Медком., Россия
4	ТОО "DPharmTest"	1 230,00	ТОРГСТРОЙ, Россия
5	ТОО «Dia Медикус»	850,00	ООО НВП «КМ», Россия
По лоту 1			
1	ТОО «Юнимед СК»	944 950,00	«Siemens Healthcare Diagnostics Inc», Соединенные Штаты Америки
2	ТОО «Biomedica»	935 000,00	«Siemens Healthcare Diagnostics Inc», США

По лоту 4			
1	ТОО «Медак Фарма»	225 000,00	Dongkook Pharmaceutical Co., Республика Корея

9. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок **РЕШИЛА:**

№ п/п	Наименование поставщика	адрес	№ лота	Цена лота	Общая сумма лота
1	ТОО «Biomedica»	г.Алматы, пр.Абая 130, кв 94 Тел:8 705 463 37 33	1	935 000,00	8 415 000,00
2	ТОО «Dia Медикус»	г.Шымкент, ул.Еримбетова №52 Тел:8 702 555 90 20	3	850,00	7 650 000,00

1) По лоту №4 Фаттиодол 10мл в ампулах №1 в соответствии с разделом 3, главы 9-1, п. 130-41 Правила, направить приглашение на осуществление закупа способом из одного источника потенциальному поставщику, подавшему единственную заявку, а именно ТОО «Медак Фарма».

2) По лоту №2 Иглы биопсийные размер 14G\*10 см в соответствии с с разделом 3, главы 9-1, п. 130-42, пп.2 Правила, признать закупку **несостоявшимся**.

3) По лотам №5,6 в соответствии с с разделом 3, главы 9-1, п. 130-42, пп.1 Правила, из-за отсутствие тендерных заявок признать закупку **несостоявшимся**.

10. Разместить на интернет ресурсе данный протокол и на основании данного протокола, потенциальному поставщику направить договор закупа медицинских изделий.

11. За данное решение проголосовали: ЗА – \_\_\_\_\_ голосов. ПРОТИВ – \_\_\_\_\_ голосов.

Председатель тендерной комиссии:

Мауленов Ж.О.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Исмаилов С.Т.

Члены тендерной комиссии:

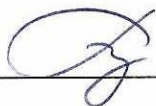
Антоненко Л.А.



Тихонова Т.А.



Сейтханова Т.Л.



Жаксыбекұлы Ғ.

Секретарь тендерной комиссии:

