

Протокол № 13а
об итогах тендера по закупу медицинских изделий способом тендера на 2023 год

г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85а

13.04.2023 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.

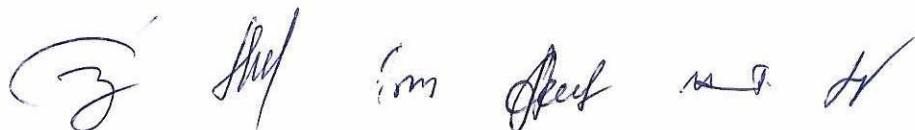
Секретарь комиссии:

Жаксыбекұлы 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 закупу 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 – 37 556 240,00 (Тридцать семь миллионов пятьсот пятьдесят шесть тысяч 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
--------	--	--	----------	--------	------	------------------------------



2	Иглы биопсийные размер 14G*10 см	<p>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.</p> <p>Общие параметры иглы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал – высококачественная медицинская сталь; - Однократное применение; - Трехгранная лазерная заточка иглы; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на внешней канюле иглы; - Эхогенный наконечник; - Специальное дополнительное эхогенное напыление на конце канюли иглы, шириной (не менее) 0,5 см, для лучшей визуализации; - Сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы с шагом 10мм, каждая пятая с утолщением, для более точного наведения иглы; - Цветовая маркировка игл разного диаметра для быстрой и легкой идентификации; - Длина заборного лотка: (не более) 19 мм; - Стерильная упаковка; - Пластиковый защитный тубус; - Возможность использования с дополнительным коаксиальным проводником; - Упаковано в комплекте со специальным 	упаковка	170	96 400	16 388 000,00
---	----------------------------------	---	----------	-----	--------	---------------

Handwritten signatures and initials:

		<p>устройством (спейсером) для установки и контроля точного размещения иглы внутри биопсийной системы;</p> <p>Параметры посадочных мест иглы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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. <p>Параметры спейсера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длина: (не менее) 10,2 см; - Ширина: (не менее) 2,8 см; - Толщина: (не менее) 0,5 см; - Наличие двух полу-подвижных держателей; - Наличие специального крючка для фиксации защитного тубуса иглы; - Устройство позволяет установить иглу в пистолет не прикасаясь к ее стерильной части. Извлекается после закрытия крышки пистолета путем сведения держателей. 				
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</p>	штук	90	80 000	7 200 000,00

		<p>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 якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом.</p> <p>Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию 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 устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Handwritten signatures and initials: Z, S, M, A, K, H

		Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента.				
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
ИТОГО:						79 001 240,00

5. Тендерная документация участников представивших тендерную документацию:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул.Брусилковский 24/1, кабинет 301 Тел:8-775-113-12-57
2	ТОО «Dives» (ДИВЕС)	РК, г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104
3	ПК «Витанова»	РК, г.Караганда, ул.Абая, 71 Тел: 8-7212-922-204

4	ТОО «World Tech»	РК, г.Шымкент, ул.Курмангазы 24А Тел:8-708-816-05-16
5	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/галонов на оптово-розничную реализацию медицинской техники	Ценовое предложение	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
По лоту 2										
1	ПК «Витанова»	2	+	+	+	+	+	+	+	+
2	ТОО «World Tech»	2	+	+	+	+	+	+	+	+
3	ТОО «NAMA Group»	2	+	+	+	+	+	+	+	+
По лоту 5										
1	ТОО «Dives» (ДИВЕС)	5	+	+	+	+	+	+	+	+

По лоту 6										
1	ТОО «AUM+»	6	+	+	+	+	+	+	+	+

7. Отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет

8. Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу	Производитель
По лоту 2			
1	ПК «Витанова»	90 000,00	Medax Srl Unipersonale, Италия
2	ТОО «World Tech»	81 000,00	Bard Reynosa S.A.de C.V. - Bard Peripheral Vascular, Inc Мексика, США
3	ТОО «NAMA Group»	80 500,00	Bard Peripheral Vascular, Inc США
По лоту 5			
1	ТОО «Dives» (ДИВЕС)	80 000,00	Terumo Puerto Rico LLC, Пуэрто-Рико
По лоту 6			

1	ТОО «AUM+»	1 164 020,00	Roche Diagnostics GmbH Ventana Medical Systems, Inc США, Германия
---	------------	--------------	---

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

№ п/п	Наименование поставщика	адрес	№ лота	Цена лота	Общая сумма лота
1	ТОО «NAMA Group»	РК, г.Шымкент, район Каратау, Жилой массив Нурсат, зд. 73/1 Тел:8 702 055 55 08	2	80 500,00	13 685 000,00

1) По лотам №5 (Устройство для закрытия пункционных отверстий Angio Seal VIP, 6F) и №6 (Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, 250 тестов) в соответствии с разделом 3, главы 9-1, п. 130-41 Правила, направить приглашение на осуществление закупа способом из одного источника потенциальным поставщикам, подавшим единственную заявку, а именно ТОО «Dives» (ДИВЕС) и ТОО «AUM+».

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 – 5 голосов. ПРОТИВ – 0 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

Секретарь тендерной комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.



Handwritten signatures of the commission members and secretary, including the signature of the Chairman (Maulenov J.O.) and the Secretary (Zhasybekuly G.).