

Протокол №25
об итогах по закупу медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 13.10.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 3 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного 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 утвержденных Приказом Министром здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;

Жаксыбекулы Г. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части;

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;

Антоненко Л.А. - Заведующий КДЛ ;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15 Тел: +7 775 285 32 22	11.10.2023г 14 час - 30 мин
2	ТОО «Фарм СИНТЕЗ»	РК, г.Шымкент, ул.Г. Иляева 142	12.10.2023г 14 час - 40 мин
3	ТОО «MedLabTech»	РК, г.Шымкент,Аль-Фарабийский район, ул. Байтурсынов, зд 88В Тел:8-701-433-80-13	12.10.2023г 15 час - 10 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. Отсутствует.

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

9. Руководствуясь Главой 3 Правил, комиссия по проведению закупа медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «Фарм СИНТЕЗ»	РК, г.Шымкент, ул.Г. Иляева 142	1	90 800	454 000
2	ТОО «MedLabTech»	РК, г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. Байтурсынов, зд 88В Тел:8-701-433-80-13	2	92 300	184 600
			3	35 200	35 200
	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15 Тел: +7 775 285 32 22	4	1 500	150 000

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся: Нет**

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №110.

Председатель комиссии



Мауленов Ж.О.

Члены комиссии:

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Антоненко Л.А.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Место и условия поставки
1	Тропанин Т	Тест-полосы для определения количественного тропонина. №10, в упаковке 10 штук	набор	5	96 200,00	481 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке заказчика
2	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл 1000)	Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	2	95 800,00	191 600,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке заказчика
3	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл	Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	упаковка	1	36 000,00	36 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке заказчика

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки
4	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M3 (2/0) 90 см две иглы колющие 1/2 окр.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M3 (2/0) 90 см две иглы колющие 1/2 окр. Шовный хирургический стерильный, синтетический, нерассасывающийся материал. однократного применения. монофиламентный со сниженной гидрофильностью изготовленный из полипропилена. Нити неокрашенные (бежевого цвета) или окрашенные в синий, черный цвет. Условные номера: 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 240 см. с атравматическими иглами от 4 мм до 90 мм из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом) Mani, позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Вид иглы: micropoint, thin, heavy, cosmetic, straight, hook, straight with modeled point, straight with curved tip ski needle. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника) На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная	штука	100	1 700,00	170 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А, По заявке заказчика
	Итого					878 600,0	

Председатель
комиссии

Члены комиссии:

Секретарь
комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Антоненко Л.А.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	ТОО «Круана»		ТОО «Фарм СИНТЕЗ»		ТОО «MedLabTech»	
	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
1			90 800	454 000		
2					92 300	184 600
3					35 200	35 200

№ лота	ТОО «Круана»		ТОО «Фарм СИНТЕЗ»		ТОО «MedLabTech»	
4	1 500	150 000				
		150 000,00		454 000,00		219 800,00