

Протокол №14
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 14.04.2023г.

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 10 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;
- Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;
- Жаксыбекұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

- Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;
- Исаметов Д.Р. - заведующий дневного стационара;
- Арыбжанов Д.Т. - заведующий химио-терапевтического отделения;

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

4. Наименование закупа: закуп лекарственных средств 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 «Dives» (ДИВЕС)	РК, г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104	13.04.2023г 14 час - 00 мин
2	ТОО «Densau (Денсау)»	РК, г.Астана, ул.Кенесары, 70А, офис 549 Тел: 8-778-999-80-78	13.04.2023г 15 час - 20 мин
3	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433 Тел: 8 -727 318 78 02	13.04.2023г 16 час - 00 мин

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

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

9. Руководствуясь Главой 10 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 «Dives» (ДИВЕС)	РК, г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104	2	270 000	4 050 000
2	ТОО «Densau (Денсау)»	РК, г.Астана, ул.Кенесары, 70А, офис 549 Тел: 8-778-999-80-78	1	9 795	685 650
3	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433 Тел: 8 -727 318 78 02	3	36 455	1 822 750

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 №375.

Председатель комиссии

Мауленов Ж.О.

Заместитель председателя

Исмаилов С.Т.

Члены комиссии

Сейтханова Т.Л.

Исаметов Д.Р.

Арыбжанов Д.Т.

Секретарь комиссии:

Жаксыбекұлы Ғ.



№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Место и условия поставки	TOO «Dives» (ДИВЕС)		TOO «Densau (Денсау)»		TOO «Clever Medical»	
								Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа" Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция)	шт	70	9 800,00	686 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			9 795	685 650		
2	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам) 2,4F	<p>Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам)</p> <p>Суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрелу из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон), средний слой - вольфрамовая рентгенконтрастная спираль, внешний слой - полиэфир эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера 110 см, 130 см, 150 см</p> <p>Максимальное давление катетеров 750 psi (5171 kPa), 900 psi (6205 kPa)</p> <p>Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров 2.4 Fg (0.80 мм), 2.7 Fg (0.90 мм), 2.8 Fg (0.93 мм)</p> <p>Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм)</p> <p>Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров 2.0 Fg (0.67 мм), 2.4 Fg (0.80 мм), 2.7 Fg (0.90 мм), 2.8 Fg (0.93 мм)</p> <p>Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов</p> <p>Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий) 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм) Длина микропроводника (для коаксиальных версий) 120 см, 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий) 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.</p> <p>Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм), 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм) Мертвый объем (разъем + катетер) 0.43 мл, 0.53 мл, 0.57 мл, 0.58 мл, 0.59 мл, 0.64 мл, 0.68 мл; 0.73 мл, 0.66 мл</p>	шт	15	270 000,00	4 050 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	270 000	4 050 000				

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Dives» (ДИБЕС)		ТОО «Densau (Денсау)»		ТОО «Clever Medicals»	
3	Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями (ОНКО)	<p>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x180см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 137x180см</p> <p>1 шт - Простынь для Ангиографии 280x330см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала - гидрофильного нетканый материал Sontara Spunlace и рифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала Sontara Spunlace. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>2 шт - Полотенце хирургическое синее. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша красная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт - Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы.</p>	штука	50	36 500	1 825 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байгурсьнова 85А, по заявке Заказчика					36 455	1 822 750
Итого						6 561 000,0		4 050 000,0		685 650,0		1 822 750,0	

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Исаметов Д.Р.

Арыбжанов Д.Т.

Жаксыбекұлы Ғ.