

Директор
ГКП на ПХВ «Кокшетауская
городская многопрофильная
больница»

при **Управлении
Здравоохранения
Акмолинской области.**

С. Калымжанов



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»
при УЗ Акмолинской области г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85

Протокол № 2

итогов закупа медицинского изделия (для урологии)

г. Кокшетау

«19» января 2024 г.

В соответствии «Правил 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 Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110, в целях выполнения процедур проведения закупа медицинских изделий, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель директора по медицинской части – Синицкая Н.С., члены комиссии: врач уролог – Гагиев В.В., менеджер по государственным закупкам – Құдайберген Г.Д. секретарь комиссии: бухгалтер по учету материальных ценностей – Жолдасбаева А.Т.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений:

1) ТОО «Гелика», Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул. Маяковского 95, БИН 001140000601, 11.01.2024 г. 10:50 ч.

2) ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (Медикал Маркетинг Групп Кз) г. Алматы, ул. Луганского 5 В., БИН 190740021103, 16.01.2024 г. 11:51 ч.

3) ТОО «ЖанаМедТех», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, д. 42, корп 15, блок 108, оф. 406, БИН 090740011115, 16.01.2024 г. 10:18 ч.

4) ТОО «РОСФАРМА», Республика Казахстан, г. Астана, пер. Шынтас 16, БИН 161140030623, 12.01.2024 г. 09:00 ч.

5) ТОО «ABK Medical Kazakhstan». Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, ул. Аккорган, д. 1, БИН 161240009788, 12.01.2024 г. 11 ч. 45 мин.

6) ТОО «Центр профессионального обучения «Аманат». Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, кв. 17, БИН 150240011488, 15.01.2024 г. 15 ч. 30 мин.

7) ТОО «ADAL MEDIKA KAZAKHSTAN», Республика Казахстан, г. Семей, ул. Шугаева, 6А, офис 31, БИН: 171140025311, 15.01.2024 г. 14:00 ч.

8) ТОО «Сфера-ПВЛ», Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, проспект Нурсултана Назарбаева, дом 18, БИН 030540003909, 15.01.2024 г. 10:30 ч.

9) ТОО «Юнитэк-М» г. Костанай, мкрн. 8, дом 11, кв. 42, БИН: 160840017887, 15.01.2024 г. 10:32 ч.

10) ТОО «Атлант-Компани», Республика Казахстан, Алматы, мкр. Мамыр 3, дом 23, кв. 19, БИН 211140025470, 15.01.2024 г. 10:33 ч.

11) ТОО «Экофарм», Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Мадениет, 1, БИН 980740003389, 16.01.2024 г. 15:20 ч.

2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

3. Наименование товара, общее количество, планируемая стоимость, ценовые предложения согласно Приложения №1 к данному Протоколу.

4. Согласно пункта 78 главы 3 Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, признать победителем:

1) ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (Медикал Маркетинг Групп Кз) г. Алматы, ул. Луганского 5 В., БИН 190740021103 по лотам № 1, 13, 16, 17 на общую сумму 479 500,00 (Четыреста семьдесят девять тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.

2) ТОО «Юнитэк-М» г. Костанай, мкрн. 8, дом 11, кв. 42, БИН: 160840017887, по лоту № 2 на общую сумму 60 800,00 (Шестьдесят тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

3) ТОО «Атлант-Компани», Республика Казахстан, Алматы, мкр. Мамыр 3, дом 23, кв. 19, БИН 211140025470, по лотам № 3, 4 на общую сумму 199 800,00 (Сто девяносто девять тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

4) ТОО «РОСФАРМА», Республика Казахстан, г. Астана, пер. Шынтас 16, БИН 161140030623, по лотам № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 на общую сумму 153 300,00 (Сто пятьдесят три тысячи триста) тенге 00 тиын.

5) ТОО «ABK Medical Kazakhstan». Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, ул. Аккорган, д. 1., БИН 161240009788, по лотам № 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 на общую сумму 6 346 000,00 (Шесть миллионов триста сорок шесть тысяч) тенге 00 тиын.

6) ТОО «ЖанаМедТех», Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, д. 42, корп 15, блок 108, оф. 406, БИН 090740011115, по лотам № 14, 15 на общую сумму 694 650,00 (Шестьсот девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

5. Техническая спецификация ТОО «ЖанаМедТех» не соответствует технической спецификации указанной в объявлении Заказчика по лоту № 13 (Набор урологический для нефростомии), по следующим параметрам:

Параметр	Требуемое значение Заказчиком	Значение в ТС Поставщика	Соответствие/ не соответствие
Набор урологический для нефростомии Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 2-step, Ch 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм 340012 Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5G / 1,30 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл,	Набор урологический для нефростомии Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 2-step, Ch 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм 340012 Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5G / 1,30 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм.	Набор урологический для нефростомии Пункционная канюля Superglide Puncture, Ch 10, пункционная канюля 18 G, длина 200 мм. Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Размер иглы: диаметр 18 G / 1,30 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,035 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 322 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный,	Не соответствует

<p>изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса</p>	<p>Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса</p>	<p>длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 5-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса</p>	
---	--	--	--

6. TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (Медикал Маркетинг Групп Кз), TOO «Юнитэк-М», TOO «Атлант-Компани», TOO «РОСФАРМА», TOO «ABK Medical Kazakhstan», TOO «ЖанаМедТех» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно пункта 80 главы 3 Правил.

7. Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по медицинской части:  Н.С. Синицкая

Члены комиссии:

Врач уролог  Гагиев В.В.

Менеджер по государственным закупкам  Г.Д. Құдайберген

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по учету материальных ценностей  А.Т. Жолдасбаева

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Гелска	Medikal Marketing Group	ЖанаМелТех	Росфарма	АВК Medikal Kazakhstan	Аманат	Adal Medica Kazakhstan	Сфера ПВД	Юнитэк-М	Атлант-Компани	Экофарм
14	<p>Мочеточниковый стент ESO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch Размер 4,8 (1,6 мм.) Мочеточниковый стент ESO, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch (1,6 мм). Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Два пластиковых захвата. Продолжительность использования, установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования</p>	шт	50	18 000,00			12 630,00					15 500,00			
15	<p>Мочеточниковый стент ESO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch Размер 6 (2 мм.) Мочеточниковый стент ESO, закрытого типа, с проводником, изготовлен из термопластичного материала (полиуретан), что обеспечивает комфорт для пациента, голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 2 Ch (2 мм). Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Два пластиковых захвата. Продолжительность использования, установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования</p>	шт	5	20 000,00			20 000,00	12 630,00				15 500,00			
16	<p>Проводник урологический нитиноловый в различных модификациях Проводник урологический нитиноловый Zebra™, диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см, форма кончика прямой, с закругляющимся захватом Topcure Vise. Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения, придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ППФЭ-покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволяет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе.</p>	шт	2	55 000,00											

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Гелика	Medical Marketing Group	ЖанаМедТех	Росфарма	АВК Medical Kazakhstan	Аманат	Adal Medica Kazakhstan	Сфера ПВЛ	Юнитэкс-М	Атлант-Компани	Экофарм
17	Проводник урологический нитиноловый-в различных модификациях Sensor™ / Sensor™Dual Flex/ Zebra™ Проводник урологический нитиноловый Sensor™ с гидрофильным кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см, форма кончика прямой. M0066703051 Проводник из нитинола. Сердечник проводника из сплава никеля и титана обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника. Гибкий кончик длиной 3 сантиметра с гидрофильным покрытием облегчает прохождение сужений и извитых участков мочеотонника, позволяет огибать конкременты и преодолевать другие препятствия. Наличие чешуи вольфрама в покрытии кончика обеспечивает его красную визуализацию.	шт	2	55 000,00		55 000,00									
18	ВЧ-кабели: ВЧ-кабель, биополярный 4м, WA00014A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	230 000,00					220 000,00	230 000,00					
19	Рабочий элемент, активный WA22366A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	1 845 000,00					1 795 000,00	1 845 000,00					
20	Внутренний тубус, включая стандартный obturator для резекционного тубуса 26Фр. A22040A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	493 000,00					489 000,00	493 000,00					
21	Наружный тубус, 22,5 Фр., со стандартным obturatorом A20934A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	569 000,00					559 000,00	569 000,00					
22	Мост, двухканальный. A20977A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	355 000,00					349 000,00	355 000,00					
23	Рабочая вставка, Альбаран, одноканальная. A20971A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	790 000,00					779 000,00	790 000,00					
24	Захватывающие щипцы, для захвата конкрементов, 9 Фр., х 330 мм O0125 к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	315 000,00					309 000,00	315 000,00					
25	Наружный тубус, резекционный, 26Фр., 2 запорных крана, ротационный. A22026A к медицинскому оборудованию видеондоскопическому комплексу 4К «Olympus Medical System Corp»	шт	1	753 000,00					748 000,00	753 000,00					