

Протокол №5

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом тендера предложений №10 от 31.01.2024 года

г. Караганда

25 июля 2024 года

1. На основании подпункта пп.4 п.83 Главы 4 Правил Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении 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» и приказа №238-ө от 18 июля 2024 года.

25 июля 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 18 июля 2024 года №238-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Гатин Р. Ф.

И. о. директора;

2. Жумакаева Ж. К.

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Агибаев А. С.

Юристконсульт, член тендерной комиссии;

5. Алькенов М. Д.

заведующий отделением ОКФ;

6. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

Номер лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
18	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 правосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	штука	5	15 200,00	76 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	штука	100	235,00	23 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	штука	300	98,00	29 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
22	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	штука	400	98,00	39 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	штука	400	98,00	39 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

24	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали	штука	300	98,00	29 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/26/4	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы-толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032" длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	набор	13	13 200,00	171 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	Мочеточниковый стент цилиндрический ECO двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	набор	5	18 000,00	90 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы - толкатель 7F (внутренний диаметр – 1,67 мм,	набор	11	13 200,00	145 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



	применения, стерильный, размером 6F26/4	наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035" длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиригенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С					
30	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	штука	2 000	940,00	1 880 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

- 1) ТОО «Альянс», расположенный по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 по лоту № 18,37 на общую сумму 99 500,00 (девятьсот девять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.
- 2) ТОО «ЮриОл», расположенный по адресу г. Сарань, ул. Саранская, мкр. Химик, д. 17 по лотам № 21,22,23,24 на общую сумму 137 200,00 (сто тридцать семь тысяч двести) тенге 00 тиын
- 3) ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д. 11 по лотам № 11,14,12,30 на общую сумму 2 286 800,00 (два миллиона двести восемьдесят шесть тысяч восемьсот) тенге 00 тиын

4. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закуп способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Альянс»	№ 18, 37	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2
2.	ТОО «ЮриОл»	№ 21, 22, 23, 24	Сарань, ул. Саранская, мкр. Химик, д. 17
3.	ТОО «Ванга М»	№ 11, 14, 12, 30	г. Караганда, ул. Абая, д. 11

Председатель  
тендерной комиссии  
Заместитель директора по  
стратегическому развитию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Татин Р. Ф.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.