

Протокол №2

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 №19 от 19.03.2024 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 отделения 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
4	Набор д/комб.спин. и эпид.анест.	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии игла с заточкой «Карандаш» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы. Эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями, спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0,42x138.5 мм, G27 x 5 3/8", катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибостойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал – полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system)	набор	15	29 523,00	442 845,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
1	Трубка дренажная силиконовая 5*1,5мм	Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 5,0 внешний диаметр 8,0	кг	5	21 000,00	105 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая	Трубка дренажная силиконовая 6*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.	кг	5	21 000,00	105 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0.						
6	Периферический-вводимый центральный венозный катетер I Fr 28 G	В состав набора должен входить: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла - интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца, что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см	штука	16	51 800,00	828 800,00	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 «Dismed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Бадина, д.29 по лотам № 8 на общую сумму 442 845,00 (четыреста сорок две тысячи восемьсот сорок пять) тенге 00 тиын.

2) ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д. 11 по лотам № 1,2 на общую сумму 210 000,00 (двести десять тысяч) тенге 00 тиын.

3) ИП «Biomed», расположенный по адресу г. Астана, ул. Косшыгулулы, 3/1 оф 75 по лотам № 6 на общую сумму 828 800,00 (восемьсот двадцать восемь 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 «DISmed»	№ 4	г. Караганда, ул. Бадина, д.29
2.	ТОО «Ванга М»	№ 1,2	г. Караганда, ул. Абая, д. 11
3.	ИП «Biomed»	№ 6	г. Астана, ул. Косшыгулулы, 3/1 оф 75

Председатель
тендерной комиссии
Заместитель директора по
стратегическому развитию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Гатин Р. Ф.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.