

Протокол №1

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 №03 от 10.01.2024 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 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
1	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.8 9мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	32	11 281,00	360 992,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм).	Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм). Спинальная игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм). Игла с двухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ (постпункционной головной боли). Стерильно. Для однократного применения	штука	1 130	4 372,00	4 940 360,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
69	Фильтр бактериально-вирусный взрослый	Фильтр бактериально-вирусный взрослый	штука	375	389,00	145 875,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	Шприц для инфузионных насосов 50 мл с аспирационной иглой.	Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1,7*2,0*30 мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	штука	1 811	300,00	543 300,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Инъекционные	Одноразовые инъекционные иглы. Возможность	упаковка	10	168 500,00	1 685 000,00	по заявке

	иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм	работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 6 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным шелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.					Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Стент панкреатический канал 3,2мм 7Fr	Панкреатический пластиковый стент. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 7 Фр., длина между лепестками 60 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие боковых отверстий для дренажа. Стерильный.	штука	2	80 000,00	160 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
30	Набор для цистостомии 14F одноразовый стерильный	Набор для цистостомии 14F одноразовый стерильный	штука	10	16 640,00	166 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)	Нейтральный электрод одноразовый, 90 см ² , составной, EASY (уп. 100 шт.)	упаковка	1	110 000,00	110 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой Диаметр не более 5мм. Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранш не менее 20мм Количество подвижных бранш не более 1 Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Антискользящая прорезиненная вставка на рукоятке – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие.	штука	6	484 000,00	2 904 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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

1) ТОО «Dismed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Бадина, д.29 по лотам № 1, 20, 69 на общую сумму 5 447 227,00 (пять миллионов четыреста сорок семь тысяч двести двадцать семь) тенге 00 тиын.

2) ТОО «ЮриОл», расположенный по адресу г. Сарань, ул. Саранская, мкр. Химик, д. 17 по лотам № 58 на общую сумму 543 300,00 (пятьсот сорок три тысячи триста) тенге 00 тиын.

3) ТОО «NOVIRS», расположенный по адресу г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10. по лотам № 71,13 на общую сумму 1 845 000,00 (пятьсот сорок три тысячи триста) тенге 00 тиын.

4) ТОО «ЖанаМедТех», расположенный по адресу г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108. оф 406. по лотам № 30 на общую сумму 166 400,00 (сто шестьдесят шесть тысяч четыреста) тенге 00 тиын.

5) ТОО «Atlant MT», расположенный по адресу г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117. по лоту № 15 на общую сумму 110 000,00 (сто десять тысяч) тенге 00 тиын

6) ТОО «MedIntelCompanу», расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, строение 104/13. по лоту № 3 на общую сумму 2 904 000,00 (два миллиона девятьсот четыре тысячи) 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 закупку способом из одного источника со следующими поставщиками:

п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «DISmed»	№ 1,20,69	г. Караганда, ул. Бадина, д.29
2.	ТОО «ЮриОл»	№ 58	г. Сарань, ул. Саранская, мкр. Химик, д. 17
3.	ТОО «NOVIRS»	№ 71,13	г. Алматы, Медеуский район ул. Бекхожина 15 А, и п.10.
4.	ТОО «ЖанаМедТех»	№ 30	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108. оф 406.
5.	ТОО «Atlant MT»	№ 15	г. Астана ул. Майлина, д.4/1, офис 117.
6.	ТОО «MedIntelCompany»	№ 3	г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркин, строение 104/13

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.

Агибасв А.С.

Штенская Н. И.