

Протокол №6

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом тендера №6 от 01.02.2023 года

г. Караганда

19 октября 2023 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 №290/1-е от 10 октября 2023 года.

19 октября 2023 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 10 октября 2023 года №290/1-е «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. директор;
2. Даниярова Б. Л. Заместитель директора по стратегическому планированию;

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.

Ном ер лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол- во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
20	Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7x50мм)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР). Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	2 114	338,00	714 532,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм)	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР). Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте	штука	655	338,00	221 390,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый.</p> <p>Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>					
22	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x25мм)</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР). Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин;</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый.</p> <p>Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	штука	1 256	338,00	424 528,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9x25мм)</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9x25мм) (ПУР). Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин;</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий.</p> <p>Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	штука	796	338,00	269 048,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	<p>Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7x19мм)</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР). Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин;</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый.</p> <p>Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не</p>	штука	823	338,00	278 174,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.					
28	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian</p> <p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом I-Gel</p>	штука	50	18 750,00	937 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Certofix® Mono S420 Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	<p>Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>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 (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из</p>	штука	50	10 580,00	529 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1 мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.					
45	Сетка полипропиленовая хирургическая стерильная 30x30см	Эндопротез-сетка 30x30см.	штука	3	29 500,00	88 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1 000 м*90 см	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1 000 м*90 см	штука	20 000	71,00	1 420 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Вода дистиллированная (стер) 400,0 Тара стекло. Согласно приказу по СанПИНу №232 от 19.03.2015 г. посуды из инфекционных отделений подлежит возврату	Вода дистиллированная (стер) 400,0 Тара стекло. Согласно приказу по СанПИНу №232 от 19.03.2015 г. посуды из инфекционных отделений подлежит возврату	штука	1 760	650,00	1 144 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Р-р Рингера 400мл.	Р-р Рингера 400мл.	штука	3 120	1 020,00	3 182 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Хлоргексидин 0,02% 200 мл	Хлоргексидин 0,02% 200 мл	штука	240	744,00	178 560,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Хлоргексидин 0,02% 400мл	Хлоргексидин 0,02% 400мл	штука	5 600	895,00	5 012 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Хлоргексидин 0,05% 400мл	Хлоргексидин 0,05% 400мл	штука	1 920	910,00	1 747 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Хлоргексидин 1% 100 мл	Хлоргексидин 1% 100 мл	упаковка	16	648,00	10 368,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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

1. ТОО «DISMed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Бадина, 29. по лотам № 20, 21, 22, 23, 24, 28, 42 45 на общую сумму 3 462 672,00 (три миллиона четыреста шестьдесят две тысячи шестьсот семьдесят две) тенге 00 тиын.

2. ТОО «Гелика» по адресу г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 по лоту № 1 на общую сумму 1 420 000,00 (один тенге 00 тиын)

3. ТОО «Аврора Фарм», расположенный по адресу г. Караганда, Язева 8. по лоту № 13, 14, 15, 16, 17, 18 на общую сумму 11 274 528,00 (одиннадцать миллионов двести семьдесят четыре тысячи пятьсот двадцать восемь) 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»	№ 20, 21, 22, 23, 24, 28, 42 45	г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211

2.	ТОО «Гелика»	№ 38	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
3.	ТОО «Аврора Фарм»	№ 13, 14, 15, 16, 17, 18	г. Караганда, Язева 8.

Председатель
тендерной комиссии
Заместитель директора по
стратегическому планированию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е.Ш.

Даниярова Б. Л.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.