

Протокол №6

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 №10 от 31.01.2024 года

г. Караганда

10 сентября 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 №275-ө от 27 августа 2024 года.

10 сентября 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 27 августа 2024 года №275-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
8	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 18Ga; длиной: 20 см. в комплекте с принадлежностями для установки	1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 18Ga (4Fr);; длиной: 15см; диаметр: 1.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут	штука	15	9 800,00	147 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.025" x 50 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>					
9	<p>Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 16Ga; длиной: 15 см. в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 16Ga (5.5Fr); длиной: 15см; диаметр: 1.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 35-65 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.600 x 50 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	5	9 800,00	49 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Катетер гемодиализный	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками,	набор	15	18 500,00	277 500,00	по заявке Заказчика (в течении

Handwritten signatures and initials in blue ink.

<p>полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 см (Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер</p>	<p>размером: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G Область применения, назначение: ЛПУ Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа и афереза</p>					<p>15 календарных дней)</p>
<p>4</p> <p>Пакет комб. самоклеющийся (пар, газ) SS1/1000 (90x200 мм)</p>	<p>Комбинированные пакеты плоские самоклеющиеся предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев подтверждается сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта</p>	<p>штука</p>	<p>11</p>	<p>2 988</p>	<p>32 868,00</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

	<p>пылевороотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009) нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полосу и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности составляет не менее 6 месяцев.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

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

- 1) ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсеэз), расположенный по адресу г. Алматы, ул. Жансугурова 12/18 по лотам № 8,9,10 на общую сумму 473 500,00 (четырееста семьдесят три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.
- 2) В соответствии с п. 90 главы 4 Правил в связи с непредставлением в установленный срок ТОО «Satory KZ» ценовых предложений на лот № 4 расценить как отказ ТОО «Satory KZ» от участия в закупке на данный лот.

Справочно: с п. 90 главы 4 Правил на приглашение заказчика или организатора закупки, направленное согласно настоящей главе, потенциальный поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения направляет заказчику, организатору закупки свое согласие об участии в закупке с приложением документов, предусмотренных в приглашении, либо письмо об отказе в участии в закупке с указанием причин. При этом отсутствие ответа в установленный настоящим пунктом срок расценивается как отказ от участия в закупке.

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 «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсеэз)	№ 8,9,10	Алматы, ул. Жансугурова 12/18

Председатель
тендерной комиссии
Заместитель директора по
стратегическому развитию:



Гатин Р. Ф.

Жумакаева Ж. К.

(Handwritten signatures in blue ink)

лы тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Сыздыкова А.К.
Алькенов М. Д.
Агибаев А.С.



Штенская Н. И.