

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника к объявлению №23 от 07.04.2023 года

г. Караганда

17 апреля 2023 года

1. На основании подпункта 3) пункта 144 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и приказа №132-ө от 10 апреля 2023 года.

10 марта 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 апреля 2023 года №132-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника до подведения итогов тендера», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
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;
- Секретарь комиссии:
1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

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

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
1	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	483 000,00	2 898 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой. Шток прямоугольный. Рабочая длина не менее 170мм. Общая длина не более 440мм. Количество подвижных бранш 2. 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. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика - наличие Блокирующий механизм – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие.	штука	3	438 600,00	1 315 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



		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.					
3	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый. Рабочая длина не менее 35мм. Общая длина не более 200 мм. Рабочая длина бранш не менее 16мм. Количество подвижных бранш не более 2. Обеспечение атрауматического 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. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - 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 по обеим сторонам зажима – наличие. Неприлипающее покрытие браншей - наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие.	штука	3	318 500,00	955 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
149	Изофлуран	жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	флакон/бутылка	25	29 793,85	744 846,25	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
150	Севофлуран	жидкость/раствор для ингаляций 250 мл	флакон/бутылка	25	35 571,69	889 292,25	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 «MedIntelCompany», расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін, д. 104/13., по лоту №№1, 2, 3 на общую сумму 5 169 300,00 (пять миллионов сто шестьдесят девять тысяч триста) тенге 00 тьин.

2. ТОО «SaaPharma», расположенный по адресу г. Алматы, пр. Достық, 38. по лоту №№149, 150 на общую сумму 1 616 792,25 (один миллион шестьсот шестнадцать тысяч семьсот девяносто две тысячи тенге 25 тьин) тенге 00 тьин

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям главы 4 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил.

5. 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 до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «MedIntelCompany»	№№1, 2, 3	г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін, д. 104/13.
2.	ТОО «SaaPharma»	№ 149, 150	г. Алматы, пр. Достық, 38.

1. Нурлыбаев Е.Ш.

Директор, председатель тендерной комиссии;

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;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.