

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений к объявлению №09

г. Костанай

07 марта 2024 года

КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенг
1	Раствор для тромбоцитов – 50 мл (новокаин 3,5 %, натрий хлорид 0,25 %)	Фл	24	1 180	28 320,00
2	Изотонический раствор для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	70	53 000	3 710 000,00
3	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	Бутылка	20	44 100	882 000,00
4	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	66 150	992 250,00
5	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	28 000	420 000,00
6	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп	8	105 300	842 400,00
7	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт	4	89 000	356 000,00
8	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт	5	6 100	30 300,00

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Фармаком» Импэкс»	090740015405	11 часов 20 минут 01 марта 2024 года

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ Лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
			ТОО «Фармаком» Импэкс»
1	Раствор для тромбоцитов – 50 мл (новокаин 3,5 %, натрий хлорид 0,25 %)	28 320,00	28 320,00
2	Изотонический раствор для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	3 710 000,00	-
3	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	882 000,00	-
4	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	992 250,00	-
5	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	420 000,00	-

6	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	842 400,00	-
7	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	356 000,00	-
8	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	30 300,00	-

3. На основании раздела 2 главы 3 «Правил организации и проведения закупок 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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 090740015405, ТОО «Фармаком» Импэкс», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенг
1	Новокаин (раствор новокаина 3,5 % с натрия хлоридом 0,25% - 100 мл д./наружного применения)	Фл	24	1 180	28 320,00
Итого					28 320,00

4. На основании «Правил организации и проведения закупок 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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений не состоявшимся:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
2	Изотонический раствор для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	70	53 000	3 710 000,00
3	Промывающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксизилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	Бутылка	20	44 100	882 000,00
4	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	66 150	992 250,00
5	Очищающий реагент для гематологического анализатора МЕК6500. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бутылка	15	28 000	420 000,00
6	Контрольная кровь 3 уровня для гематологического анализатора МЕК6500. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп	8	105 300	842 400,00
7	Трубка для насоса для гематологического анализатора МЕК6500. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Шт	4	89 000	356 000,00
8	Фильтр для гематологического анализатора МЕК6500. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Шт	5	6 100	30 300,00

✓ Организатору закупок КГП «Костанайская детская областная больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.

✓ Победителю предоставить организатору закупок в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупки);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голосов (Сулейменова К.М., Бейсекеева Г.Н., Бисенов Р.М.);

Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии



Сулейменова К.М.

Бейсекеева Г.Н.

Бисенов Р.М.

Сыздыков К.К.