

**Протокол итогов
по объявлению № 30
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут
01 октября 2019 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – *Постановление*).

2. Организатор государственных закупок – КПП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

| № | Наименование | Характеристика товара или услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма, выделенная для закупа (тенге) |
|---|---|---|-----------------------|--------|-------|--------------------------------------|
| 1 | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого тип | "Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия (состав 4,4 г\л) и сульфат натрия безводный(состав 9,7 г\л). Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя." | Канистра а 20 л | 20 | 33900 | 687000 |
| 2 | Лизирующий реагент Немоулас 3N | "Раствор (диагностика in vitro) для | Бут. | 10 | 38400 | 384000 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------|----------|---------------|---------------|
| | <p>(HemoLucas 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p> | <p>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, состав 27,0 г\л. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."</p> | <p>1 л.</p> | | | |
| <p>3</p> | <p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p> | <p>"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, % активного хлора - 1-1,5% р\в. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК 6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."</p> | <p>Бут. 1 л.</p> | <p>3</p> | <p>16900</p> | <p>50700</p> |
| <p>4</p> | <p>Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа</p> | <p>Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания</p> | <p>Шт. 1 шт.</p> | <p>3</p> | <p>54 900</p> | <p>164700</p> |

| | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|---|-------|--------------|
| | | растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | | | | |
| 5 | Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. | Шт. 1 шт. | 4 | 4 900 | 19600 |
| 6 | Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | уп. 3*2ml (1L,1N,1H) | 4 | 95000 | 380000 |
| | ИТОГО | | | | | 1 686 000,00 |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

| 1) В 12:23 часов 23.09.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Сог МТ» г.Нур-Султан, район Алматы, жилой массив Юго-восток (Правая сторона), ул.Акыртас, дом 1/1, н.п.2. | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------|----------|---------------------------------------|--|
| № | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма, выделенная для закупки (тенге) | |
| 1 | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) | Канистра (20л) | 20 | 33 800,0 | 676 000,00 | |
| 2 | Лизирующий реагент Немолюнас 3N (Немолюнас 3N) | Бутыль (1л) | 10 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|---|--------|--------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 3 | Очищающий реагент Cleanas 3 (Cleanas 3) | | Бутыль (1л) | 3 | 38 300 | 383 000,00 | | | |
| 4 | Грубка для насоса | | Штука | 3 | 16 800 | 50 400,00 | | | |
| 5 | Фильтр | | Штука | 4 | 4 800 | 19 200,00 | | | |
| 6 | Контрольная кровь гематология MEK 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), MEK 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), MEK 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором MEK закрытого типа | | Упаковка | 4 | 79 000 | 316 000,00 | | | |
| | ИТОГО: | | | | | 1 609 000,00 | | | |

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Сог МТ» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

| Товарищество с ограниченной ответственностью «Сог МТ» | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------|----------|---------------------------------------|--|
| № | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма, выделенная для закупки (тенге) | |
| 1 | Изотонический раствор Isotonas 4 (Isotonas 4) | Канистра (20л) | 20 | 33 800,0 | 676 000,00 | |
| 2 | Лизирующий реагент Hemolynas 3N (Hemolynas 3N) | Бутыль (1л) | 10 | | | |

