

**Протокол об утверждении итогов
закупа растворов, диагностических средств и ИМН способом запроса ценовых предложений**

г. Усть-Каменогорск

«15 » февраля 2018 года

Об утверждении итогов государственных закупок способом запроса ценовых предложений в КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

Организатор и Заказчик государственных закупок КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, почтовый адрес: 070000, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4

КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области были подведены итоги государственных закупок способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

| N | Фармакологическая группа/МНН | Лекарственная форма | Характеристика препарата | Цена | Кол-во |
|----|----------------------------------|----------------------------|---|------|-----------|
| 1 | Азопирам, 50,0 | спиртовой раствор 50мл | Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий мед предназначения | 1395 | 68 фл. |
| 2 | Калия перманганат 5%-100 | раствор 5%-100 | раствор для наружного применения | 240 | 381 фл. |
| 3 | Натрия Хлорид, 10% | раствор 10% 200 мл стер | стерильный раствор для наружного применения | 295 | 114 фл. |
| 4 | Прокаин | раствор 0,25% 200 мл стер | стерильный раствор для внутримышечных инъекций | 260 | 440 фл. |
| 5 | Прокаин | раствор 0,5% 200 мл стер | стерильный раствор для внутримышечных инъекций | 270 | 100 фл. |
| 6 | Водорода перекись | раствор 3% 200,0 | раствор для антисептики | 210 | 700 фл. |
| 7 | Водорода перекись | раствор 3% 400,0 | раствор для антисептики | 220 | 250 фл. |
| 8 | Водорода перекись | Пергидроль 27,5% 400,0 | Концентрированный раствор перекиси водорода | 350 | 15 фл. |
| 9 | Тальк | порошок 200,0 | присыпка | 455 | 12 фл. |
| 10 | Фенолфталеин | 1%30,0 спиртовой раствор | раствор для обнаружения остатков моющих средств на ИМН | 195 | 302 фл. |
| 11 | Формалин | раствор 10 % 400 | раствор для наружного применения | 220 | 250 фл. |
| 12 | Нитрофурал | раствор 1;5000-400 стер | стерильный раствор для местного и наружного применения | 350 | 1 984 фл. |
| 13 | Вода очищенная | Вода дист стер200 мл | растворитель для приготовления лекарственных форм | 310 | 194 фл. |
| 14 | Калия йодид, Йод, вода очищен | Люголя р-р 1% 100,0 водный | раствор для местного и наружного применения | 250 | 1 фл. |
| 15 | Калия йодид, Йод, вода очищен | Раствор 3% 100,0 водный | раствор для местного и наружного применения | 300 | 10 фл. |
| 16 | Уксусная кислота, вода очищенная | раствор 3% 100,0 водный | раствор для наружного применения | 220 | 10 фл. |
| 17 | Натрия гидрокарбонат | раствор 4% 200 мл стер | стерильный раствор для инъекций | 270 | 60 фл. |

| | | | | | |
|----|--|--|---|-------|---------|
| 18 | Хлоргексидин | Раствор 0,5% спирт 400,0 | раствор для наружного применения и обработки ИМН | 1550 | 12 фл. |
| 19 | Аммиак | раствор 25% 400мл | раствор для наружного применения и обработки ИМН | 420 | 2 фл. |
| 20 | Анестезин,вазелин | Мазь 10% 100,0 | мазь для наружного применения | 600 | 18 фл. |
| 21 | фурациллин,вазелин | Мазь 0,25%25,0 | мазь для наружного применения | 600 | 10 фл. |
| 22 | Прокаин | Новокаин 1% 100 мл ст | Стерильный раствор для местного и наружного применения | 280 | 40 фл. |
| 23 | глицерин | глицерин 10.0 стер | Стерильный раствор для местного и наружного применения | 160 | 27 фл. |
| 24 | Формалин | Формалин р/р 10% 100 | Раствор для наружного применения | 150 | 50 фл. |
| 25 | Формалин | Формалин р/р 16 % 400 | Раствор для наружного применения | 250 | 10 фл. |
| 26 | Вазелин | мазь 100,0 не стер | Мазь для местного и наружного применения | 300 | 33 фл. |
| 27 | Натрия гидрокарбонат | раствор 1% 200 мл | Раствор для наружного применения | 150 | 5 фл. |
| 28 | калия хлорид | раствор 7,5%100 стер | Стерильный раствор для внутривенного вливания | 270 | 480 фл. |
| 29 | Уксусная кислота,вода очищенная | раствор 90%500,0 водный | Раствор для наружного применения | 728 | 10 фл. |
| 30 | Пленка для рентгенографии и | пленка | Термографическая медицинская пленка для рентгенографии DRYSTAR размер 20,3x25,4 см. №100 | 21500 | 10 уп |
| 31 | Нить хирургическая стерильная 0, 30, 75. | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 0 M3,5 колющая - taperpoint 1/2 длина нити 75 см фиолетовая HR 30 mm | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP 0 длина нити 75 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой. | 916 | 132 шт |
| 32 | Нить хирургическая стерильная 1, 36, 90. | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 1 M4 колющая | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M4 USP 1 длина нити 90 см | 949 | 132 шт. |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-----|---------|
| | | - taperpoint 1/2 длина нити 90 см фиолетовая HR 36 mm | фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой. | | |
| 33 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся 0, 30, 75. | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) USP2/0 M 3 колющая - taperpoint 1/2 две иглы, длина нити 75 cm HR 30 mm | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 M3 две иглы колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. | 616 | 132 шт. |

В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 признать закуп расходных материалов состоявшимся.

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес поставщика | Дата | Время |
|-------|---------------------------------|---|---------------|----------|
| 1 | ТОО «Альянс» | г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, | 07.02.2018 г. | 09:42:00 |
| 2 | ТОО «Телфин KZ» | г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1, | 08.02.2018 г. | 11:56:00 |
| 3 | ТОО «Galamat Integra» | Г.Астана, пр. Мангилик Ел, зд.20/2 | 09.02.2018 г. | 11:15:00 |
| 4 | ТОО «АлМеда» | г. Усть-Каменогорск, ул. Алматинская, 60, оф.15 | 09.02.2018 г. | 11:52:00 |
| 5 | ТОО «Медицинский центр «Лекарь» | г. Усть-Каменогорск, ул. Ворошилова, 95 | 12.02.2018 г. | 09:04:00 |
| 6 | ИП Лихачева Е.И. | г. Усть-Каменогорск, ул. Протазанова,137 | 12.02.2018 г. | 09:38:00 |
| 7 | ТОО «Эко-фарм» | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова,9 | 12.02.2018 г. | 09:43:00 |
| 8 | ТОО «Pharmprovide» | г. Кызылорда, пр. Абая,16 | 12.02.2018 г. | 09:50:00 |

Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес поставщика | Дата |
|-------|---------------------------------|--|---------------|
| 1 | ТОО «Galamat Integra» | Г.Астана, пр. Мангилик Ел, зд.20/2 | 09.02.2018 г. |
| 2 | ТОО «Медицинский центр «Лекарь» | г. Усть-Каменогорск, ул. Ворошилова, 95 | 12.02.2018 г. |
| 3 | ИП Лихачева Е.И. | г. Усть-Каменогорск, ул. Протазанова,137 | 12.02.2018 г. |

РЕШИНО:

1. Признать победителем по лотам №1, №2, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №15, №17, №20, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29 признается **ТОО «Медицинский центр «Лекарь»**, предложивший наименьшее ценовое предложение.
2. Признать победителем по лотам №6, №14, №16, №18, №19, №21 признается **ИП Лихачева Е.И.**, предложившая наименьшее ценовое предложение.
3. Признать победителем по лотам №30 признается **ТОО «Pharmprovide»**, предложивший наименьшее ценовое предложение.
4. Признать победителем по лотам №31, №32, №33 признается **ТОО «Galamat Integra»**, предложивший наименьшее ценовое предложение, точное наименование ИМН.
5. Представить заказчикам в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 гл.10 Правил 1729.

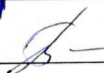
Секретарю комиссии Иманғали Д.К. разместить текст настоящего протокола на веб-сайте Заказчика закупы: 04med.kz
За данное решение проголосовали 3 голосов (против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель:



_____ С. Попов

Члены комиссии:


_____ Ю. Якупов


_____ Э. Кокаева

Секретарь комиссии:


_____ Д. Иманғали

