

## Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

07.04.2021г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закуп:

| № лота | Наименование   | Форма выпуска | Кол-во | Цена, выделенная для закупа, тенге | Сумма, выделенная для закупа, тенге |
|--------|--|---------------|--------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1      | Тиамин. Раствор для инъекций 5% 1,0  | ампула        | 1 100  | 10,98                              | 12 078                              |
| 2      | Фенилэфрин. Раствор для инъекций 1% 1,0  | ампула        | 250    | 38,47                              | 9 617,5                             |
| 3      | Ацетилсалициловая кислота. Таблетки 500мг.   | таблетка      | 300    | 1,97                               | 591                                 |
| 4      | Йопромид 300. Раствор для внутрисосудистого введения 50мл  | флакон        | 20     | 6 824,34                           | 136 486,8                           |
| 5      | Хирургический шовный материал - нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток должна полностью рассасываться. Изделия должны поставляться в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка должна обеспечивать двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы должны быть из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Условный номер (метрический размер): 1 (4). Длина нити 75см, игла 36мм колющая. | штука         | 150    | 943,55                             | 141 532,5                           |
| 6      | Хирургический шовный материал - нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие из поликапролактона и стеарата кальция. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х  | штука         | 150    | 943,55                             | 141 532,5                           |

|               |   |          |       |        |                      |
|---------------|---|----------|-------|--------|----------------------|
|               | недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей и имеют покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия должны поставляться в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка должна обеспечивать двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы должны быть из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Условный номер (метрический размер): 1 (4). Длинной нити 75см, игла 36мм |          |       |        |                      |
| 7             | Метилдопа. Таблетки 250мг   | таблетка | 2 050 | 50,77  | 104 078,5            |
| 8             | Прогестерон. Капсулы для приема внутрь 200мг  | капсула  | 1 200 | 192,12 | 230 544              |
| 9             | Папаверин. Раствор для инъекций 2% 2,0  | ампула   | 700   | 42     | 29 400               |
| 10            | Атропина сульфат. Раствор для инъекций 0,1% 1,0   | ампула   | 2 000 | 104,88 | 209 760              |
| 11            | Толперизон. Таблетки 150мг.   | таблетка | 1 200 | 32,46  | 38 952               |
| 12            | Датчик для измерения инвазивного давления, одноразовый различных стандартов, одноканальный. Датчики должны быть совместимы с мониторами пациента Nihon Kohden, которые позволят подключить предлагаемые датчики с обеспечением совместимости.   | штука    | 100   | 10 000 | 1 000 000            |
| 13            | Инфузионный блок из трех трехходовых кранов. Блок из трех трехходовых кранов для инфузионной терапии и мониторинга, предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения типа Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Должны подходить для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Должен быть изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержать латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.          | штука    | 300   | 2 000  | 600 000              |
| 14            | Зонд одноразовый, желудочный СН 32, длина 1100мм  | штука    | 50    | 1 500  | 75 000               |
| <b>Итого:</b> |   |          |       |        | <b>2 729 572, 80</b> |

**Сумма, выделенная для закупа: 2 729 572, 80 (два миллиона семьсот двадцать девять тысяч пятьсот семьдесят две) тенге, 80 тиын.**

**1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:**

| № п/п | Наименование поставщика      | Адрес поставщика                           | Дата          | Время |
|-------|------------------------------|--|---------------|-------|
| 1     | ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»          | г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 | 01.04.2021 г. | 13:53 |
| 2     | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» | г. Семей, ул. Засядко, 89                  | 05.04.2021 г. | 16:30 |
| 3     | УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс» | г. Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1   | 01.04.2021 г. | 16:30 |
| 4     | ТОО «PHARMACY»               | г. Алматы, мкр. Айнабулак, 42Б-12          | 06.04.2021 г. | 14:33 |
| 5     | ТОО «ДАРЕНМЕД»               | г. Шымкент, 18мкр., 54-2                   | 06.04.2021 г. | 16:06 |
| 6     | ТОО «ФАРМАКС-2»              | г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111 «А»       | 06.04.2021 г. | 16:22 |

**2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:**

| Наименование поставщика      | № лота | Торговое наименование  | Цена, указанная в заявке, тенге | Сумма, тенге | Квалификационные требования |
|------------------------------|--------|--|---------------------------------|--------------|-----------------------------|
| ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд»          | 14     | Зонд желудочный №32F. Длина 100см.   | 1 080                           | 54 000       | Соответствует               |
| ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» | 12     | Датчик инвазивного давления одноканальный  | 9 980                           | 998 000      | Соответствует               |
| УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс» | 4      | Ультравист 300 50мл №10  | 68 240                          | 136 480      | Соответствует               |
|                              | 7      | Допегит таб. 250мг №50   | 2 440                           | 100 040      | Соответствует               |
|                              | 8      | Гинопргест капс. 200мг №30   | 5 763                           | 230 520      | Соответствует               |
|                              | 9      | Папаверина г/х амп. 2% 2,0 №10   | 230                             | 16 100       | Соответствует               |
|                              | 10     | Атропина сульфат 0,1% 1,0 №10  | 375                             | 75 000       | Соответствует               |
| ТОО «PHARMACY»               | 5      | Хирургический шовный материал (Торговое наименование Румакирил). Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по | 850                             | 127 500      | Соответствует               |

|   |   |     |         |               |
|---|---|-----|---------|---------------|
|   | <p>прошествии 56-70 суток должна полностью рассасываться. Изделия должны поставляться в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка должна обеспечивать двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы должны быть из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Условный номер (метрический размер): 1 (4). Длина нити 75см, игла 36мм колющая.</p>   |     |         |               |
| 6 | <p>Хирургический шовный материал (Торговое наименование Полигликолид). Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие из поликапролактона и стеарата кальция. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей и имеют покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия должны поставляться в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка должна обеспечивать двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы должны быть из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Условный номер (метрический размер): 1 (4). Длиной нити 75см, игла 36мм</p> | 850 | 127 500 | Соответствует |



|                 |    |   |       |         |               |
|-----------------|----|---|-------|---------|---------------|
| ТОО «ДАРЕНМЕД»  | 5  | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная с покрытием. Полиглактин 910. USP 1 М4 игла колющая ½ HR 46мм. Длина нити 90см, фиолетовая. | 870   | 130 500 | Соответствует |
|                 | 6  | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная с покрытием. Полиглактин 910. USP 1 М4 игла колющая ½ HR 46мм. Длина нити 90см, фиолетовая. | 870   | 130 500 | Соответствует |
| ТОО «ФАРМАКС-2» | 13 | Discofix – С/ Discofix-C-3. Блок из трех трехходовых кранов, синий.   | 2 000 | 600 000 | Соответствует |

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лоты №1, 2, 3, 11 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Победителем по лотам №4, 7, 8, 9, 10 признать УКФ ТОО «КФК Медсервис плюс».
3. Победителем по лотам №5, 6 признать ТОО «PHARMACY».
4. Победителем по лоту №12 признать ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN».
5. Победителем по лоту №13 признать ТОО «ФАРМАКС-2».
6. Победителем по лоту №14 признать ТОО «ШЫҒЫСМедТрейд».

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Руководитель ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева