**[Протокол об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий](https://zkgmu.kz/ru/goszakupki/itogi/1907-protokol-ob-itogakh-56-ot-11-10-2018-g)**

**[к объявлению №4](https://zkgmu.kz/ru/goszakupki/itogi/1907-protokol-ob-itogakh-56-ot-11-10-2018-g)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:** | **ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ** |
|  | г. Актобе, ул. Набережная, 79/61                                  телефон 8/7132/99-30-15 |

  «09» марта 2021 года в 16 ч.00мин. в актовом зале ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВпо адресу: г. Актобе, ул. Набережная, 79/61 вскрыты заявки потенциальных поставщиков и 12 марта 2021 года подведены итоги закупа лекарственных средств и медицинских изделий.

1. **Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **БИН** | **Адрес** | **Время представления заявок** |
| 1 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 080440008915 | г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104 | 04.03.2021г. 15:27 |
| 2 | ТОО «Амед-Л» | 010640001467 | г.Актобе, пр.А.Молдагуловой, 33 | 09.03.2021г. 10:10 |
| 3 | ТОО «Pharmprovide» | 000340005813 | г.Алматы, ул.Блока, дом 14 | 09.03.2021г. 11:00 |
| 4 | ТОО «Гелика» | 001140000601 | г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 09.03.2021г. 11:09 |
| 5 | ТОО «Элан-West» | 160240002400 | г.Актобе, ул.Шернияза, д.57, кв. 24 | 20.01.2021г. 09:06 |

**3.** **Список потенциальных поставщиков, подавших ценовое предложение, а также их ценовые предложения:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Наименование потенциальных поставщиков** | | | | |
| ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | ТОО «Амед-Л» | ТОО «Pharmprovide» | ТОО «Гелика» | ТОО «Элан-West» |
| 1 | Викрил | плюс фиолетовый (0) 90см, игла 36мм №1 таперпоинт 1/2 окр. (гинекология) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, ½ окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. | шт | 30 | 1 725,00 | 51 750,00 | 1 610,00 |  |  | 700,00 |  |
| 2 | Викрил | плюс фиолетовый (2/0) 90см, игла 36мм №1 таперкат 1/2 окр.( хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. | шт | 30 | 1 581,00 | 47 430,00 | 1 476,00 |  |  | 700,00 |  |
| 3 | Викрил | плюс фиолетовый М4 (1) 70 см игла 40 колющая 1/2 окр. (гинекология+хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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 обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. | шт | 30 | 1 986,00 | 59 580,00 | 1 853,00 |  |  | 1 956,00 |  |
| 4 | Викрил | плюс фиолетовый (1) 75см, игла 48мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия) | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 1 674,00 | 50 220,00 | 1 562,00 |  |  | 640,00 |  |
| 5 | Викрил | фиолетовый (1) 90см, игла 40мм №1 таперкат 1/2 окр. (гинекология+хирургия) | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 2 037,00 | 61 110,00 | 1 901,00 |  |  | 810,00 |  |
| 6 | Викрил | плюс  фиолетовый (0) 90см, игла 50мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 1 806,00 | 54 180,00 | 1 686,00 |  |  | 1 780,00 |  |
| 7 | Викрил | фиолетовый (5/0) 45см, игла 17мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+дестк.хирург) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. | шт | 30 | 1 705,00 | 51 150,00 | 1 591,00 |  |  | 585,00 |  |
| 8 | Кетгут, полированный | длиной 75 см с кол. иглой 1/2 USP 3/0 (метрич.размер№3) | длиной 75 см с кол. иглой 1/2 USP 3/0 (метрич.размер№3) | шт | 30 | 517,00 | 15 510,00 |  |  |  |  |  |
| 9 | Нейлон (Полиамид Монофиламент) | не рассасывающий длиной 75см с иглой USP 3/0 (Метрич.размер 3) | Полиамид Моно М2 (3/0) 75 см, игла режущая, 16 мм, 3/8 | шт | 30 | 1 261,00 | 37 830,00 |  |  |  |  |  |
| 10 | Этибонд | зеленый (2/0) 90см, двойная игла 26мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+детск.хирург) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. | шт | 30 | 2 465,00 | 73 950,00 | 2 300,00 |  |  | 1 750,00 |  |
| 11 | Сетка | из пролена, 30х30см сетка (хирургия) | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Квадратной формы. Размер 30х30 см. | шт | 1 | 98 890,00 | 98 890,00 | 93 297,00 |  |  |  |  |
| 12 | Рентгенпленка | | зеленочувствительная (100л в упаковке) 13х18 (2,34 м²)  (в упаковке 100 листов) | уп. | 5 | 5 800,00 | 29 000,00 |  |  | 5 650,00 |  |  |
| 13 | Рентгенпленка | | зеленочувствительная (100л в упаковке) 18х24 (4,32 м²) (в упаковке 100 листов) | уп. | 10 | 10 900,00 | 109 000,00 |  |  | 10 800,00 |  |  |
| 14 | Рентгенпленка | | зеленочувствительная (100л в упаковке) 24х30 (7,2м²) (в упаковке 100 листов) | уп. | 30 | 18 300,00 | 549 000,00 |  |  | 18 150,00 |  |  |
| 15 | Рентгенпленка | | зеленочувствительная (100л в упаковке) 30х40 (12м²) (в упаковке 100 листов) | уп. | 30 | 30 500,00 | 915 000,00 |  |  | 30 350,00 |  |  |
| 16 | Пленка для маммографических исследований | | ортохроматическая пленка с односторонним поливом для рутинных маммографических исследований (100листов в упаковке) 18\*24 (в упаковке 100 листов) | уп. | 50 | 30 900,00 | 1 545 000,00 |  |  | 30 700,00 |  |  |
| 17 | Набор для проявления рентгенографической пленки из жидких концентратов | | жидкий концентрат для машинной обработки проявитель на 20 литров раствора | уп | 15 | 21 700,00 | 325 500,00 |  |  | 21 500,00 |  |  |
| 18 | Набор для проявления рентгенографической пленки из сухих и концентратов | | жидкий концентрат для машинной обработки фиксаж на 20 литров раствора | уп | 15 | 21 700,00 | 325 500,00 |  |  | 21 500,00 |  |  |
| 19 | Рентгенкассеты | | /зеленочувствит./ 18\*24 | уп | 4 | 122 227,00 | 488 908,00 |  |  |  |  |  |
| 20 | Антиген кардиолипиновый | | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации, Жидкость, 2мл, №5. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений, возможен вариант поставки аналогичного набора (другого производителя) на 500 определений | набор | 10 | 3 590,00 | 35 900,00 |  |  |  |  |  |
| 21 | Краска Романовского азур эодин | | Краситель Азур-эозин по Романовскому Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина – 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера – 1 флакон (1 л) | фл | 4 | 2 200,00 | 8 800,00 |  | 2 195,00 |  |  |  |
| 22 | Набор для окраски по Граму | | Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл – 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл – 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл – 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Граму – 1 шт. | уп | 20 | 8 900,00 | 178 000,00 |  | 8 895,00 |  |  |  |
| 23 | Фиксатор Май-Грюнвельда | | Фиксатор краситель эозин метиленовый сний по май грюнвельду, 1 литр | фл | 2 | 1 700,00 | 3 400,00 |  | 1 695,00 |  |  |  |
| 25 | Раствор Азопирама | | Азопирам для предстерилизационного контроля 150 мл | набор | 8 | 2 500,00 | 20 000,00 |  |  |  |  |  |
| 26 | Простыни одноразовые | | Простыни одноразовые голубые в сложенном виде, плотность 18-20гр./м2 размеры:140\*80см, 100 шт в рулоне | шт | 1000 | 80,00 | 80 000,00 |  |  |  |  |  |
| 27 | Салфетки спиртовые | | Салфетка спиртовая пропитана 70% раствором изоприлового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием. Выполнена на основе нетканного материала, не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов и не вызывают аллергических реакций или раздражающих реакций. Размер салфетки 65мм х 56мм. | шт | 500 | 4,00 | 2 000,00 |  |  |  |  |  |
| 28 | Датчик канала АД (датчик тонов Короткова/датчик пульсовой волны) для серии «КАРДИОТЕХНИКА-07» | | Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца. | шт | 2 | 46 806,00 | 93 612,00 |  |  |  |  | 46 806,00 |
| 28-1 | Одноразовый ЭКГ-электрод MSGLT-05-MGRT, 50 шт | | Размер 40х36. — 300 шт С твердым гелем, пенной основой, сильной степенью прилипания. | шт | 300 | 83,52 | 25 056,00 |  |  |  |  | 83,52 |
| 28-2 | Салфетки для манжет (большие), упаковка 50 шт. | | для манжет больших: 17х 45 см, Нетканый материал медицинского назначения «Фибрелла», Применяются при суточном мониторировании артериального давления, для [СМАД](https://www.incart.ru/production/kt-07/smad/). | уп | 3 | 2 305,5 | 6 916,50 |  |  |  |  | 2305,5 |
| 28-3 | Салфетки для манжет (средние), упаковка 50 шт. | | для манжет средних: 20 х 40 см, Нетканый материал медицинского назначения «Фибрелла», Применяются при суточном мониторировании артериального давления, для [СМАД](https://www.incart.ru/production/kt-07/smad/). | уп | 3 | 1 914,00 | 5 742,00 |  |  |  |  | 1914,0 |
| 29 | Крафт бумага | | предназначена для упаковки медицинских изделий, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации, размер 100\*106, 5 кг в рулоне/60 листов | рул | 5 | 6 600,00 | 33 000,00 |  | 6 590,00 |  |  |  |
| 30 | Пентоксифиллин | | Раствор для инъекций 2% 5 мл №5 | амп | 3000 | 335,41 | 1 006 230,00 |  |  |  |  |  |
| 31 | Раствор кальция хлорид 2%+ р-р 1% димедрола 200,0мл | | Срок годности 10 дней, поставка по заявке заказчика в течение действия договора | шт | 50 | 600,00 | 30 000,00 |  |  |  |  |  |
| 32 | Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных (Билитест) | | Билитест предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ, представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови. Оптическая схема прибора с одновременным измерением на длинах волн 492 нм и 523 нм позволяет компенсировать влияние гемоглобина кожи на показания прибора. Длительность измерительного цикла не превышает 1-2 секунд. Измерительный цикл начинается автоматически при прижатии подвижной головки прибора к ребенку. Повторные измерения возможны через каждые 5 секунд без необходимости стирания результата предыдущего измерения. Прибор питается от трех миниатюрных элементов питания, энергии которых достаточно для 1 000 000 измерений. Прибор не требует включения и выключения, он постоянно находится в режиме ожидания измерений с минимальным энергопотреблением. Масса прибора всего 150 г.  Средство измерения.  БИЛИТЕСТ является средством измерения, сертификат измерения обязательно!  Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.   * Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм. * Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед. * Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1. * Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно  35 мкмоль/л. * Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90. * Время измерения - не более 2 с. * Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20  мин,  если прибор находится в футляре. * Для контроля работы прибора не требуются калибраторы.  Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора. * Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений. * Прибор работает от трех элементов питания,  постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000  измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей. * Прибор имеет индикацию разряда элементов питания. * Ток потребления при напряжении  питания  4,5 В - не более 20 мА. * Усилие нажатия на подвижную световодную головку,  необходимое для запуска измерительного цикла, – (2±1) Н. * Габаритные размеры прибора не превышают (130х65х35) мм. * Масса прибора с комплектом батарей,  но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 200 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г. * Прибор используется в помещениях при температуре от 15°С до 35°С. * Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет. * Гарантийный срок эксплуатации прибора - 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 года и 3 месяцев со дня отгрузки предприятием-производителем. | шт | 3 | 898 000,00 | 2 694 000,00 |  |  |  | 898 000,00 |  |

**По результатам рассмотрения заявок принято решение:**

- Определить победителем по лотам №1 «Викрил плюс фиолетовый (0) 90см, игла 36мм №1 таперпоинт 1/2 окр. (гинекология)», №2 «Викрил плюс фиолетовый (2/0) 90см, игла 36мм №1 таперкат 1/2 окр.( хирургия)», №4 «Викрил фиолетовый (1) 75см, игла 48мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия)», №5 «Викрил фиолетовый (1) 90см, игла 40мм №1 таперкат 1/2 окр. (гинекология+хирургия)», №7 «Викрил фиолетовый (5/0) 45см, игла 17мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+дестк.хирург)», №10 «Этибонд зеленый (2/0) 90см, двойная игла 26мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+детск.хирург)», №32 «Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных (Билитест)» - **ТОО «Гелика»**, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95.

- Определить победителем по лота №3 «Викрил плюс фиолетовый М4 (1) 70 см игла 40 колющая 1/2 окр. (гинекология+хирургия)», №6 «Викрил фиолетовый (0) 90см, игла 50мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия)», №11 «Сетка из пролена, 30х30см сетка (хирургия)» - **ТОО «DIVES» (ДИВЕС)**, г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

* Определить победителем по лотам №12 «Рентгенпленка зеленочувствительная (100л в упаковке) 13х18 (2,34 м²)», №13 «Рентгенпленка зеленочувствительная (100л в упаковке) 18х24 (4,32 м²)», №14 «Рентгенпленка зеленочувствительная (100л в упаковке) 24х30 (7,2м²)», №15 «Рентгенпленка зеленочувствительная (100л в упаковке) 30х40 (12м²)», №16 «Пленка для маммографических исследований», №17 «Набор для проявления рентгенографической пленки из жидких концентратов», №18 «Набор для проявления рентгенографической пленки из сухих и концентратов» - **ТОО «Pharmprovide»**, г.Алматы, ул.Блок А, дом 14.
* Определить по лотам №21 «Краска Романовского азур эодин», №22 «Набор для окраски по Граму», №23 «Фиксатор Май-Грюнвельда», №29 «Крафт бумага» - **ТОО «Амед-Л»,** г.Актобе, пр.А.Молдагуловой, 33.
* Определить по лотам №28 «Датчик канала АД (датчик тонов Короткова/датчик пульсовой волны) для серии «КАРДИОТЕХНИКА-07», №28-1 «Одноразовый ЭКГ-электрод MSGLT-05-MGRT, 50 шт», №28-2 «Салфетки для манжет (большие), упаковка 50 шт», №28-3 «Салфетки для манжет (средние), упаковка 50 шт» - **ТОО «Элан-West**» г.Актобе, ул.Шернияза, д.57, кв. 24.

Закуп по лотам №8 «Кетгут, полированный», №9 «Нейлон (Полиамид Монофиламент)», №19 «Рентгенкассеты», №20 «Антиген кардиолипиновый», №25 «Раствор Азопирама», №26 «Простыни одноразовые», №27 «Салфетки спиртовые», №30 «Пентоксифиллин», №31 «Раствор кальция хлорид 2%+ р-р 1% димедрола 200,0мл» - **признать не состоявшимся**.

* **ТОО «Гелика», ТОО «DIVES» (ДИВЕС), ТОО «Pharmprovide», ТОО «Амед-Л», ТОО «Элан-West»,** представляют организатору закупа в срок **до 19 марта 2021 года** документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям потенциального поставщика, согласно **п.113 Правил.**

Предполагается заключить договор закупа со следующими потенциальными поставщиками, и цена договора составит:

**ТОО «Гелика»** - 2 849 550, 00 (два миллиона восемьсот сорок девять тысячи пятьсот пятьдесят) тенге;

**ТОО «DIVES» (ДИВЕС)** – 199 467,00 (сто девяносто девять тысячи четыреста шестьдесят семь) тенге**;**

**ТОО «Pharmprovide»** - 3 771 250,00 (три миллиона семьсот семьдесят одна тысячи двести пятьдесят) тенге;

**ТОО «Амед-Л» -** 223 020,00 (двести двадцать три тысячи двадцать) тенге;

**ТОО «Элан-West» -** 118 668,00 (сто восемнадцать тысячи шестьсот шестьдесят восемь) тенге.

**4. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших представителей потенциальных поставщиков не было.**

Организатору закупа, разместить протокол об итогах закупа на интернет-ресурсе Заказчика <http://www.gkp5.kz>, а также известить потенциальных поставщиков, признанных победителями о результатах закупа, путём направления уведомления.

**Главный врач: С.Т. Айтукин**