

Протокол об итогах закупа № 01
«Приобретение лекарственных средств и
медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 01 от 26 января 2023 г.)

г. Семей

«06» февраля 2023г.

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (руководитель акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;

ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНА Ю.В. – фармацевт – член комиссии;

СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

03 февраля 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»:**

| № лота | Международное непатентованное название или состав | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Поставка | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма, выделенная для закупа, тенге |
|--------|--|--|--|-------------------|------------|--------|-------------------------------------|
| 1 | Клеенка медицинская подкладная | Резиновая основа с применением хлопчатобумажной ткани, ширина рулона 1 метр | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | Метр | 2000 | 75 | 150 000 |
| 2 | Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии | Состав: Spinocan-27G; Perican-18G; Perifix-20G | | Комплект | 100 | 12 700 | 1 270 000 |
| 3 | Марля | Марля медицинская отбеленая в рулонах 1000м плотность 28гр/м | | Метр | 60 000 | 90 | 5 400 000 |
| 4 | Катетер урологический | Катетер урологический тип Folley № 20,22.Изготовлен из латекса, покрыт силиконом, с цветовой кодировкой размера | | Штука | 1 500 | 277 | 340 500 |
| 5 | Скальпель | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали Лезвия имеют номера в соответствии с их формой, №11, №21. Индивидуальная стерильная упаковка Стерилизованы радиационным методом | | Штука | 6 000 | 100 | 600 000 |
| 6 | Асперационный катетер | Асперационный катетер с вакуум-контролем,стерильный, однократного применения размерами (СН) 6-16 | | Штука | 8 500 | 120 | 1 020 000 |
| 7 | Вакуум | Вакуумная система родовспоможений с жесткой, универсальной чашечкой и с индикатором силы тракций | | Штука | 10 | 66 920 | 669 200 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка без манжеты № 2,5-4,0 стерильная. | | Штука | 450 | 400 | 180 000 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6,5-8,0 стерильная. | | Штука | 450 | 400 | 180 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|--------|----------|-----------|
| 10 | Линия проводящая инфузионная | Изделие апиrogenное, нетоксичное, стерилизованное, одноразового применения. Длина 150см | Штука | 11 000 | 198 | 2 178 000 |
| 11 | Ультразвуковой гель | Гипоаллергенный гель на водной основе для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом. Объем 5кг | Кг | 80 | 3 450 | 276 000 |
| 12 | Катетер баллонный акушерско-гинекологический Жуковского | Катетер маточный баллонный - 1 шт; Катетер маточный баллонный - 1 шт; Трубка с резервуаром- 1 шт; Проводник-1шт; Стерилизация радиационная, изделие однократного применения Трубка с резервуаром- 1 шт; Проводник-1шт; Стерилизация радиационная, изделие однократного применения | Штука | 20 | 140 000 | 2 800 000 |
| 13 | Дискофикс С блок из трех кранов | Блок из 3 кранов 360*, удлинительная линия 150 см, проксимальный кран | Штука | 400 | 2 000 | 800 000 |
| 14 | Шприц для промывания полостей 150мл | 150 мл 3-х; компонентные. Стерильный | Штука | 100 | 900 | 90 000 |
| 15 | Назальная кислородная канюля | Назальная кислородная канюля (неонатальная) длиной 1500см Стерильная | Штука | 2 000 | 930 | 1 860 000 |
| 16 | Назальная кислородная канюля (взрослая) | Назальная кислородная канюля длиной 2100см Стерильная | Штука | 500 | 930 | 465 000 |
| 17 | Спирт этиловый | 70% 50мл | Флакон | 2000 | 130 | 260 000 |
| 18 | Зонд желудочный | Зонд желудочный 30. Используется для быстрой аспирации содержимого желудка | Штука | 400 | 700 | 280 000 |
| 19 | Краник трехходовой | Трехходовой краник.Для контролироля и изменения направления инфузионного потока. Стерильный, однократного применения | Штука | 4 000 | 430 | 1 720 000 |
| 20 | Иглы спинальные | Игла спинальная, тип Квинке, без интродьюсера размер 27. Стерильно, апиrogenно, не токсично | Штука | 1500 | 900 | 1 350 000 |
| 21 | Фенилэфрина гидрохлорид5.0% Тропикамид 0.8% | Капли глазные 5мл | Флакон | 300 | 3 131 | 939 300 |
| 22 | Натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная, натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, кальция хлорида дигидрат | раствор для инфузий 500мл | Флакон | 300 | 580,73 | 174 219 |
| 23 | Добутамина гидрохлорид | Лиофилизат д/ пригот. раствора д/ инф 250мг. | Флакон | 150 | 2 300 | 345 000 |
| 24 | Метилдопа | Таблетки 250 мг | Таблетка | 15 000 | 50,01 | 751 500 |
| 25 | Пиперациллин, тазобактам | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г. | Флакон | 250 | 1 650 | 412 500 |
| 26 | Гранексамовая кислота | Раствор для инъекций 500мг/5мл | Ампула | 1 200 | 112,48 | 134 976 |
| 27 | Железа III гидроксид сахарозный комплекс | Раствор для инъекций 20мг/мл 5мл | Ампул | 700 | 302 | 211 400 |
| 28 | Хлорамфеникол | глазные капли 0.25% 10мл | Штука | 100 | 140 | 14 000 |
| 29 | Амикацин | раствор для инъекций 100 мг/2мл | Флакон | 1 700 | 894,85 | 1 521 245 |
| 30 | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% | раствор для инфузий, 500 мл | Флакон | 80 | 1 681,07 | 134 488 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|-------|----------|-----------|
| 31 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | раствор для инъекций 5мг/мл 4,0 | Ампул | 2 100 | 441,19 | 926 499 |
| 32 | Тетрациклин | 1% глазная мазь 3 гр | Штука | 820 | 385,05 | 315 741 |
| 33 | Пиобактериофаг поливалентный очищенный | раствор для приема внутрь, местного и наружного применения 20мл | Флакон | 30 | 1 616,48 | 484 950 |
| 34 | Нутрикомп Дринк плюс | Смесь для дополнительного перорального питания | Флакон | 80 | 2 400 | 192 000 |
| 35 | Нутрикомп Стандарт | Смесь для дополнительного парентерального и энтерального питания | Флакон | 60 | 3 500 | 210 000 |
| 36 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл 1мл | Ампул | 100 | 42,97 | 4 297 |
| 37 | Эритромицин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой 250мг | Таблетка | 2000 | 22,96 | 45 920 |
| 38 | Преднизолон | раствор для инъекций 30мг/1мл | Ампул | 300 | 103,29 | 30 987 |
| 39 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения 10мг/мл 1мл | Ампула | 8000 | 133 | 1 064 000 |
| 40 | Набор для эпидуральной анестезии | <p>Набор Для Эпид Анестезии: Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Tuохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съёмные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male.</p> <p>Фиксатор-липучка обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента, размер 6,5 на 5,5 см. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-липучка для эпидурального катетера 18G. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 56x63 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер</p> | Штука | 300 | 6 500 | 1 950 000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--|--------|---------|-------|-------------------|
| | | полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G. Фиксатор эпидурального катетера. Тип фиксации - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | | | | | |
| 41 | Эритротест-Цоликлон Анти-А | антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость по 10мл №10 во флаконах | | Флакон | 200 | 950 | 190 000 |
| 42 | Эритротест-Цоликлон Анти-В | антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость по 10мл №10 во флаконах | | Флакон | 200 | 950 | 190 000 |
| 43 | Эритротест Цоликлон Анти-Д Супер | антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека, жидкость по 10мл №10 во флакон | | Флакон | 200 | 2 100 | 420 000 |
| 44 | Шприц одноразовый | 5 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 55000 | 15,20 | 852 500 |
| 45 | Шприц одноразовый | 20 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 100 000 | 40,25 | 4 025 000 |
| 46 | Шприц одноразовый | 50 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 10 000 | 120 | 1 200 000 |
| 47 | Шприц одноразовый | 2 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 25 000 | 36 | 900 000 |
| 48 | Шприц одноразовый инсулиновый | 1 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 33 000 | 25 | 825 000 |
| 49 | Шприц одноразовый | 10 мл 3-х компонентные. Стерильный | | Штука | 60 000 | 23 | 1 380 000 |
| 50 | Шприц Жане | 150 мл. одноразовый | | Штука | 100 | 725 | 72 500 |
| 51 | Кружка Эсмарха | На 2 литра | | Штука | 50 | 650 | 32 500 |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА | | | | | | | 41 459 914 |

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время |
|-------|--|--|------------------------|
| 1 | ТОО «INNOVA» | РК, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 | 30.01.01.2023 10:50 |
| 2 | ТОО «Pharmprovide» | РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Назарбаева 41/1, оф.105 | 31.01.2023 16:55 |
| 3 | ТОО «Dariya medica» | РК, г. Алматы, ул. Зенкова, 86, кв.60 | 31.01.2023 14:00 |
| 4 | ТОО «PharmOrit» | РК, г. Алматы, ул. Кунаева, д.21Б, оф.75 | 01.02.2023 11:33 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----|--------|-----|-----------|-----------|-----|
| 23 | Добутина гидрохлорид | 345 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Метилдопа | 751 500 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Пиперацillin, тазобактам | 412 500 | --- | 399 750 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Транексамовая кислота | 134 976 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Железа III гидроксид сахарозный комплекс | 211 400 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Хлорамфеникол | 14 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Амикацин | 1 521 245 | --- | 1 436 500 | --- | --- | --- | 1 496 000 | --- | --- |
| 30 | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% | 134 488 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | 926 499 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Тетрациклин | 315 741 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Пиобактериофаг поливалентный очищенный | 484 950 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Нутрикомп Дринк плюс | 192 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | Нутрикомп Стандарт | 210 000 | --- | --- | --- | --- | --- | 208 200 | --- | --- |
| 36 | Атропина сульфат | 4 297 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | Эритромицин | 45 920 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Преднизолон | 30 987 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | Фитоменадион | 1 064 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Набор для эпидуральной анестезии | 1 950 000 | 1 800 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | Эритротест-Цоликлон Анти-А | 190 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | Эритротест-Цоликлон Анти-В | 190 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Эритротест Цоликлон Анти-Д Супер | 420 000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | Шприц одноразовый, 5 мл 3-х компонентные | 852 500 | --- | 830 500 | --- | --- | --- | 738 100 | --- | --- |
| 45 | Шприц одноразовый, 20 мл 3-х компонентные | 4 025 000 | --- | 3 310 000 | --- | --- | --- | 3 190 000 | 3 800 000 | --- |
| 46 | Шприц одноразовый, 50 мл 3-х компонентные | 1 200 000 | --- | 899 000 | --- | --- | --- | 1 187 200 | 1 040 000 | --- |
| 47 | Шприц одноразовый, 2 мл 3-х компонентные | 900 000 | --- | 357 500 | --- | --- | --- | 336 000 | 390 000 | --- |
| 48 | Шприц одноразовый инсулиновый, 1 мл 3-х компонентные | 825 000 | --- | 778 800 | --- | --- | --- | 775 500 | --- | --- |
| 49 | Шприц одноразовый, 10 мл 3-х компонентные | 1 380 000 | --- | 1 314 000 | --- | --- | --- | 1 311 000 | --- | --- |
| 50 | Шприц Жане | 72 500 | --- | --- | --- | 67 000 | --- | --- | --- | --- |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 51 | Кружка Эсмарха | 32 500 | --- | --- | --- | --- | --- | 30 150 | --- | --- |
|----|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. Признать закуп **«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений:

По лоту № 1; 4; 5; 7; 10; 11; 12; 14; 18; 22; 24; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38; 39; 41; 42; 43; НЕСОСТОЯВШИМСЯ (п.140 Правил.

При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. Признать победителем по закупу **«Приобретение лекарственных средств»** способом запроса ценовых предложений:

| № лота | Победитель закупа |
|-------------|------------------------------|
| 2; 20; | ТОО «INNOVA» |
| 6; 15; | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» |
| 8; 9; 19 | ТОО «Pharmprovide» |
| 16 | ИП «Ақберді Уалихан» |
| 17; 29; 46; | ТОО «INKAR» |
| 40 | ТОО «Dariya medica» |
| 44; 47; 48; | ТОО «Альянс-фарм» |
| 45; 49; | ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ» |

5.3. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются вторыми по предпочтительности после предложения победителя по закупу «Приобретение лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

| № лота | Второй по предпочтительности после предложения победителя |
|-----------------|---|
| 2 | ТОО «MakST» |
| 6 | ТОО «Pharmprovide» |
| 8; 9 | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» |
| 15; 16; | ТОО «PharmOrit» |
| 17; 29; 45; 49; | ТОО «Альянс-фарм» |
| 19; 46; | ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» |
| 20 | ТОО «Dariya medica» |
| 40 | ТОО «INNOVA» |
| 44 | ТОО «МЦ «ЛЕКАРЬ» |
| 47; 48; | ТОО «INKAR» |

5.4. На основании п.139 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с [пунктом 141](#) настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа).

| № лота | Победитель закупа |
|---------|----------------------------|
| 13 | ТОО «АрникаМед» |
| 21; 25 | ТОО «INKAR» |
| 23 | ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» |
| 35; 51; | ТОО «Альянс-фарм» |
| 50 | ИП «Ақберді Уалихан» |

5.5. На основании п. 14 Правил (В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).

| № лота | Победитель закупа |
|--------|---------------------|
| 3 | ТОО «Альянс-MEDICA» |

Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика **ТОО «Альянс-MEDICA»** подтвержден: **Лицензией на изготовление медицинских изделий № 20007941 от 05.06.2020г.; Регистрационное удостоверение РК-МИ (ИМН)-0 № 025543;**

5.6. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Pcsemeu.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

5.7. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **ТОО «Альянс-MEDICA»**

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------|
| Председатель комиссии | | КАЖИБЕКОВА Г.Б. |
| Заместитель председателя | | ДАНАНОВА А.Ж. |
| Члены комиссии | | ВДОВИНА Ю.В. |
| Секретарь комиссии | | СТЕПАНЕНКО Г.Ю. |