

ПРОТОКОЛ № 19

Заседания Комиссии ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ИМН, реагентов и МТ способом проведения тендера от 11.09.2018 года

г.Алматы

10 октября 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп. 1) п.6 главы 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закуп способом тендера следующих ЛС/ИМН:

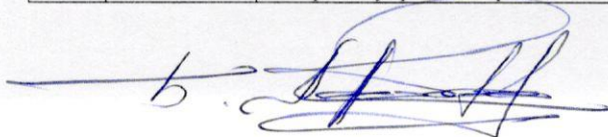
| № лота | наименование закупаемого товара | характеристика закупаемого товара | ед. изм. | КОЛ-ВО | цена за ед., в тенге | сумма, в тенге |
|--------|---|--|-------------|--------|----------------------|----------------|
| 1 | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. | Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd Изотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирование по величине клеток крови, дифференцирование WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах Mindray. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | Набор | 31 | 61 000 | 1891000 |
| 2 | M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор | Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Флаконы по 500 мл. Содержит оригинальный штрих код. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах Mindray. Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | Набор 500 л | 15 | 61 000 | 915000 |



| | | | | | | |
|---|--|---|----------------|-----|-------|--------|
| | | Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | | | | |
| 3 | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан | Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора Mindray. Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Канистра 20 л. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | Набор 20 л | 8 | 68000 | 544000 |
| 4 | M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл x 12 бут | Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай | Набор 12x17 мл | 4 | 56000 | 224000 |
| 5 | Термолен та для принтера 50x30 | Диаграммная термолен та для самописцев 50ммx30м. Термолен та для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. | Руллон | 300 | 450 | 135000 |
| 6 | Контрольные растворы (L,N,H) | Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый. | Набор | 6 | 91000 | 546000 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|----|-------|--------|
| | | Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | | | | |
| 7 | Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ | <p>Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок.</p> <p>В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (А-В-АВ-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B).</p> <p>Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон ВIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны ВIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p> | Упаковка (50 шт.в упак) | 15 | 51000 | 765000 |
| 8 | Стандартные эритроциты А1/В для определения группы крови АВО перекрестным | <p>Стандартные эритроциты для определения группы крови АВО перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и В соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами.</p> <p>Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклоянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками</p> | Упаковка (2x10 мл) | 6 | 17000 | 102000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|------|-------|---------|
| | методом | | | | | |
| 9 | Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | Упаковка (50 шт. в упаковке) | 10 | 75000 | 750000 |
| 10 | Раствор низкой ионной силы 100мл | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System | Упаковка | 8 | 15000 | 120000 |
| 11 | Стандартные эритроциты для скрининга антител | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из двух флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стекланные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System. | Упаковка 4 шт в упаковке | 6 | 37000 | 222000 |
| 12 | Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" с фиксатором, 18G | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Tuohi 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. Съемные 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. 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 Люератипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: | Набор | 1000 | 6500 | 6500000 |



| | | | | | | |
|----|--|--|-------|------|------|---------|
| | | <p>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, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кПа; 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 1 мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер 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.</p> <p>Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - 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.</p> | | | | |
| 13 | Игла спинальная "Пенсил" 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G | <p>Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С obturatorом. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения</p> | Набор | 1000 | 3600 | 3600000 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|----|---|--------|--------|
| | | разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | | | | |
| 14 | Отсасыватель медицинский с педалью | <p>Максимальный вакуум, кПа более 80</p> <p>Производительность по воде, л/мин 8</p> <p>Производительность по воздуху, л/мин 32</p> <p>Емкости для секрета две стеклянные банки, 2 или 3 л</p> <p>Трубка отсоса диаметр 8 мм, длина 2 м</p> <p>Электропитание 230 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 120</p> <p>Габаритные размеры, мм: 320x350x340</p> <p>Вес, кг: 11</p> <p>Габаритные размеры тележки, мм: 420x550x565/785</p> <p>Комплект поставки Отсасывателя хирургического</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсасыватель медицинский- 1 шт. - Педаль для дистанционного включения/выключения, 1 шт. - Плавающие вставки ВП1-1-2А (3,15А), 2 шт. - Трубка силиконовая, 1 шт. - Паспорт, 1 шт. - Руководство по эксплуатации, 1 шт. <p>Дополнительные принадлежности для Отсасывателя с педалью: емкость для секрета из поликарбоната на 3 л.</p> | шт | 1 | 500000 | 500000 |

2. Сумма, выделенная на закуп: **16 814 000** (шестнадцать миллионов восемьсот сорок четыре тысячи) тенге.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

| № | Наименование | Адрес, контактные данные | Дата и время предоставление ЦП |
|---|-----------------------|---|--------------------------------|
| 1 | ТОО «САПА мед Астана» | г.Астана, ул.Жубанова, 23/1 | 26.09.2018 года 11-59 час |
| 2 | ТОО «МухСад» | г.Алматы, ул.Бродского,34 кв.1 | 26.09.2018 года 15-05 час |
| 3 | ТОО «Дельрус РК» | г.Астана, пер.Шынтас, 2/1 | 28.09.2018 года 10-45 час |
| 4 | ТОО «Мелиор» | г.Астана, ул.Желтоксан,38 | 28.09.2018 года 10-59 час |
| 5 | ТОО «Юнимед СК» | г.Петропавловск ул.Токсан би,35 офис,10 | 28.09.2018 года 10-45 час |

4. Комиссия вскрыла конверт потенциального поставщика 01.03.2018 года в 15-05 часов и рассмотрела поступившую тендерную заявку потенциального поставщика.

| Наименование потенциального поставщика | № лота в котором участвовал потенциальный поставщик | Наименование лота | Общая сумма потенциального поставщика | Номера лотов в которых участвовали потенциальные поставщики и были признаны победителем | Общая сумма по выигранным лотам подлежащая к заключению договора |
|--|---|-------------------|---------------------------------------|---|--|
| ТОО «САПА мед Астана» | 13 | ИМН | 1600000 | - | - |



| | | | | | |
|------------------|-------------|------------|----------|-------------|------------|
| ТОО «МухСад» | 1,2,3,4,5,6 | реагент | 3703000 | 1,2,3,4,5,6 | 3 703 000 |
| ТОО «Дельрус РК» | 7,8,9,10,11 | реагент | 1955200 | 7,8,9,10,11 | 1 955 200 |
| ТОО «Мелиор» | 7,8,9,10,11 | реагент | 1959000 | - | - |
| ТОО «Юнимед СК» | 12,13 | ИМН | 10055000 | 12,13 | 10 055 000 |

5. На основании Параграфа 4, п.80, 81, 82, пп.1, 2, 4 п. 84 а так же пп.12) п 81 и Главы 9. Параграфа 2 п.65 пп. 1), Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 а так же рассмотренных документов, по результатам оценки тендерной заявки Комиссия **РЕШИЛА:**

5.1 Закупку по лотам № 1,2,3,4,6, (реагент) и лот № 12 (ИМН) признать несостоявшейся на основании пп.2 п.84 Правил представления менее двух тендерных заявок;

5.2 Закупку по лоту № 5 (реагент) признать несостоявшейся на основании не предоставлено Регистрационное удостоверение.

5.3 Победителем по лотам № 7,8,9,10,11 признать ТОО «Дельрус РК» и заключить с ним договор на сумму **1 955 200** (один миллион девятьсот пятьдесят пять тысяч двести) тенге.

5.4 Тендерная заявка по лоту №13 потенциального поставщика ТОО «Сапа Мед» (далее - Поставщик) на участие в закупке «Игла спинальная Пенсил 27G» подлежит отклонению на основании пп.12) п. 81 Правил в связи с предоставлением потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и Правил, а именно: согласно технической спецификации потенциального поставщика и регистрационным документам на ИМН "Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point" размером 27 G имеют согласно технической спецификации размер проводниковой иглы 22 G, в тоже время согласно тендерной документации закупку подлежит спинальная игла размером 27 G с иглой-интродьюсером 20 G, с обтуратором. Размер проводниковой иглы, предлагаемой в заявке потенциального поставщика по данному лоту, не совпадает с техническим описанием заказчика в тендерной документации, кроме того нет сведений о наличии обтуратора в комплекте ИМН "Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point".

5.5 Закупку по лоту № 13 (ИМН) признать несостоявшейся на основании пп.4 п.84 в связи с отклонением тендерной заявки ТОО «Сапа Мед» если допущен один потенциальный поставщик.

5.6 Закупку по лоту № 14 (МТ) признать несостоявшейся, на основании пп.1 п.84 Правил отсутствия представленных тендерных заявок.

Подписи:

Председатель



Датхаева З.А.

Члены комиссии:



Рыскулова Л.К.



Фельк А.А.



Джаманбаева С.С.



Арестова И.В.

Секретарь комиссии



Карибаев Б.Х.