

Протокол № 05

ГКП на ПХВ "Голубийская районная больница" управления здравоохранения Туркестанской области Протокол вскрытия о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2024 год способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

07.06.2024 год, 11-00 времени

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки)

ГКП на ПХВ "Голубийская районная больница"
Адрес 161109 Туркестанская область, Голубийский район,

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф. И. О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	С. Ж. Байдаулетова	заместитель руководителя по лечебно-профилактической части;	Председатель комиссии
2	С. М. Рысбекова	заместитель руководителя по поликлинической работе;	Члены комиссии
3	Г. К. Беркинбаева	заместитель руководителя по контролю качества;	Члены комиссии

Секретарь: Е. М. Дюсенбаев

Заявки на участие в конкурсе представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИИН)/ИНН УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "Мк Сервис плюс"	г. Шымкент, Енбекшинский район, Каратюбинское шоссе, дом 44, кв. 26	200440002081	06.06.2024 год 16-12
2	ИП "SPQ"	г. Павлодар, ул. Потапова, 33	890405450563	07.06.2024 год 09-15
3	ТОО "PNJ Company"	г. Шымкент, мкр. Нурсат, 166/24	140240029617	07.06.2024 год 09-20
4	ТОО "Аптека №5"	г. Шымкент, ул. Таукехана, 88/14	960840000939	07.06.2024 год 09-28
5	ТОО "Sahiy Farm"	г. Шымкент, улица Таукехана, 88/14	240140013441	07.06.2024 год 09-45

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму

34 720 120,50

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2024 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "Мк Сервис плюс"	ИП "SPQ"	ТОО "PNJ Company"	ТОО "Аптека №5"	ТОО "Sahiy Farm"
1	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской без манжеты 3,5	штук	30	450,00	13 500,00					
2	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический - применяемый для лечения варикознорасширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий - для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный - для эндоскопов Pentax	штук	5	250 000,00	1 250 000,00		250 000,00			

(Handwritten signatures and initials)

3	Инъектор для эндоскопии однократного применения	Инъектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,5мм (25G), длина иглы 5мм, диаметр 2,3мм, для канала 2,8мм, длина 2300мм, однократного применения, 10штук в упаковке.	упаковка	1	320 000,00	320 000,00	320 000,00			
4	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8мм, длиной 2300мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11мм, угол наклона зубчиков клипсы 90. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20штук в упаковке.	упаковка	1	920 000,00	920 000,00	920 000,00			
5	Захват для удаления инородных тел	Захват для удаления инородных тел, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, однократного применения, диаметр 2,3мм, для рабочего канала 2,8мм, длина 2300мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке	упаковка	2	320 000,00	640 000,00	320 000,00			
6	Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей	Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов). Характеристики катетера: - рентгеноконтрастный - маркировка каждый сантиметр - дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера - крылышки для фиксации - встроенная удлинительная трубка - длина встроенной удлинительной трубки – 10см - внутренний диаметр катетера 0,30мм - внешний диаметр катетера – 0,60мм - длина катетера 30см - объем заполнения катетера 0,12мл - скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/мин	штук	10	61 000,00	610 000,00	60 900,00			

Степанов *Л.В. Овчар*

7	Игла для забора крови	<p>Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокопоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешний диаметр 0,6мм (23G) - Внутренний диаметр 0,40мм - Длина 17мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы <p>Кратность упаковки 50штук.</p>	штук	
8	Игла для забора крови	<p>Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокопоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешний диаметр 0,7мм (22G) - Длина 22мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы <p>Кратность упаковки 50штук.</p>	штук	

50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		
50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		

Christoph J. B. A.

9	Игла для забора крови	<p>Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокопоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешний диаметр 0,8мм (21G) - Длина 22мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы <p>Кратность упаковки 50штук.</p>	штук
10	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения сурфактанта	<p>Эндотрахеальная трубка (размерный ряд: длина 165мм, внутренний диаметр 2,5мм) (трубка эндотрахеальная педиатрическая с вспомогательным просветом), без манжеты. Без глазка Мерфи. Прозрачная, материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии. Внутренний диаметр 2,5мм, внешний диаметр 4,1мм, длина 165мм. Характеристика дополнительного просвета - диаметр 0,55мм, скорость потока 3,35мл/мин.</p> <p>Кратность упаковки 20штук.</p>	штук
11	Двухпросветный пупочный катетер	<p>Катетер пупочный (катетер umbilical). Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полиуретановый, двухпросветный, маркировка каждый сантиметр от 4 до 20см, длина 20см, внешний диаметр - 20см, просветы - 2х20, объем заполнения: дистальный - 0,19мл, проксимальный - 0,19мл, скорость потока: дистальный - 11мл/мин, проксимальный - 12мл/мин, 2 окошка - дистальное и латеральное, закругленный кончик, проксимальные удлинительные трубки, длина проксимальных удлинительных трубок - 5см, наличие зажимов на удлинительных трубках, цветная маркировка разъемов удлинительных трубок. кратность упаковки 10шт.</p>	штук

50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		
20	16 800,00	336 000,00			15 700,00		
10	49 350,00	493 500,00			48 340,00		

Charly - *[Signature]*

12	Шапочки однократного применения	Шапочки одноразового применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы: доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют паралоновые клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП MiniFlow, или устройство сопряжения nСИПАП Medijet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер XL-28-30см	штук	2	90 000,00	180 000,00			89 950,00		
13	Шапочки однократного применения	Шапочки одноразового применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы: доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют паралоновые клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП MiniFlow, или устройство сопряжения nСИПАП Medijet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер. XXL-30-33см.	упаковка	2	90 000,00	180 000,00			89 950,00		
14	Оптика жесткая со стеклянными линзами	Оптика жесткая со стеклянными линзами, 30, крупноформатная, диаметр 10мм, длина 31см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный.	штук	1	4 555 898,00	4 555 898,00	4 550 000,00				
15	Эндоигла	Эндоигла, длина 15см, с пружинным тупым стилетом	штук	1	121 275,00	121 275,00	120 000,00				
16	Троакар	Троакар, диаметр 11мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5см, многофункциональный клапан, диаметр 11мм.	штук	2	415 569,00	831 138,00	415 000,00				
17	Троакар	Троакар, диаметр 6мм. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля троакара, с краном для инсуффляции, длина 10.5см, мультифункциональный клапан.	штук	3	378 378,00	1 135 134,00	378 000,00				

Стороженко - [подпись]

18	Щипцы	Щипцы, разборные для диссекции и захвата поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе бранши подвижны, удлиненные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-щипцы	штук	1	641 141,00	641 141,00	640 000,00			
19	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, многозубчатые, ложкаобразные, с двумя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	штук	1	675 906,00	675 906,00	675 500,00			
20	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	штук	1	675 906,00	675 906,00	675 500,00			
21	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, когтевой, с зубцами 2x3, размер 10 мм, длина 36 см, с одной подвижной браншей, состоящие из: металлическая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	штук	1	709 955,00	709 955,00	675 500,00			
22	Вставка рабочая, ножниц с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами	Вставка рабочая, ножниц с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами, длина лезвий 17мм, размер 5мм, длина 36см, стерильная, одноразовая, 10шт в упаковке.	штук	1	658 928,00	658 928,00	658 000,00			
23	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5мм, длина 36см, с соединением для монополярной коагуляции	штук	1	162 509,00	162 509,00	162 000,00			
24	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, тупой шпатель, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5мм, рабочая длина 36см.	штук	1	162 509,00	162 509,00	162 000,00			
25	Канюля	Канюля, для ирригации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, с двухходовым краном для работы одной рукой, диаметр 5мм, длина 36см.	штук	1	318 549,00	318 549,00	318 000,00			
26	Щипцы	Щипцы, для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: рукоятка, без кремальеры, цветовой код: голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы	штук	1	1 262 069,00	1 262 069,00	1 262 000,00			
27	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5мм, длина 300см.	штук	1	84 893,00	84 893,00	84 800,00			

Степанов

	Шнур высокочастотный, биполярный	Шнур высокочастотный, биполярный, длина 300см	штуk	1	126 126,00	126 126,00	126 000,00			
29	Световод, волоконнооптический	Световод, волоконнооптический, с прямым соединением со стороны источника света, особо термостойкий, диаметр 4,8мм, длина 250см	штуk	1	627 396,00	627 396,00	627 000,00			
30	ЭКГ электрод взрослые одноразовые	ЭКГ электрод взрослые одноразовые для ЭКГ FARUM CES-50A, диаметр 50мм	штуk	2 000	77,50	155 000,00				77,20
31	Электрод новорожденных	Одноразовые электроды для новорожденных, зашелкивающиеся электроды с гидрогелем, в комплекте 60 шт (20карточек по 3 электрода) При исследовании слуха пациента особое значение следует уделить акустическим свойствам помещения	комплект	60	54 000,00	3 240 000,00				
32	Раствор для инфузий, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл.	Раствор для инфузий, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл. Применяется для частичного парентерального питания детей грудного возраста (недоношенных, новорожденных и младенцев) и детей раннего возраста. Совместно с растворами углеводов и жировыми эмульсиями в качестве источников энергии, а также препаратами витаминов, электролитов и микроэлементов обеспечивает полное парентеральное питание	флакон	50	7 412,97	370 648,50				
33	Кофеина цитрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы	Кофеина цитрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы. Раствор для внутривенного введения и приема внутрь	упаковка	2	285,00	570,00				284,00
34	Аспирационные канюли	Аспирационные канюли предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров Зелёный Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Зашелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.	штуk	500	900,00	450 000,00				
35	Планшет для определения группы крови П-50	Пластиковый планшет 190x290 мм на 50 лунок для определения групп крови и проведения иммунологических проб. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации серологического анализа. Поставляются в белом цвете, черном или прозрачном.	планшет	300	1 850,00	555 000,00				1 848,00

С.Иванов

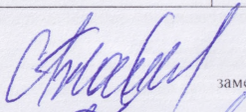
36	Термоконтейнер из пенополистирола	Термоконтейнер предназначен для временного хранения и транспортировки донорской крови, кровезаменителей и биопрепаратов и поддержания температурного режима +2 - +8 градусов. Изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и холодильников, не токсичны, разрешены к применению в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники. Характеристики: 1 абаритные размеры 360x360x280 мм, внутренние размеры 280x280x200 мм, толщина стенок 40 мм, объем грузочной полости — 15,7 л, с учетом холодильников — 12,2 л, время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 +30 град.С — не менее 18 часов. Рабочий диапазон температуры - +2...+8 град.С. Объем 25 литр	штук	20	66 450	1 329 000,00			66 440,00
37	Бикс КСК -3	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб. Дм-3, Высота, мм, не более-140, Диаметр, мм, не более-180	штук	35	19 850,00	694 750,00			19 845,00
38	БИКС КСК-6	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб. дм 6, Диаметр, мм, не более 250, Высота, мм, не более 160	штук	35	26 500,00	927 500,00			25 495,00
39	БИКС КСК-9	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб. Дм-9, Высота, мм, не более-160, Диаметр, мм, не более-260	штук	30	28 550,00	856 500,00			28 545,00
40	БИКС КСК -12	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб. Дм-12, Высота, мм, не более-192, Диаметр, мм, не более-340	штук	17	34 500,00	586 500,00			34 495,00
41	БИКС КСК -18	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб. Дм-18, Высота, мм, не более-192, Диаметр, мм, не более-372	штук	15	38 500,00	577 500,00			38 495,00
42	Парафин	Парафин П-2	кг	20	4 150,00	83 000,00			4 145,00
43	Эноксапарин	раствор для инъекций 4000анти-Ха МЕ/0,4мл, в однодозовых предварительно заполненных шприцах, по 0,4мл	шприц	600	1 010,30	606 180,00		1 010,00	
44	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	10 000	164,58	1 645 800,00		164,50	
45	Бумага диаграммная для КТГ рулон215x25x16	Назначение: печать изображений.	упаковка /рулон	30	2 850,00	85 500,00			2 845,00
46	Спирт этиловый 70%-90,0мл	Спирт этиловый 70%-90,0мл	флакон	6 000	187,08	1 122 480,00		187,00	
47	Сантиметровая лента	Сантиметровая лента, 1 метр	штук	55	850,00	46 750,00			845,00
48	Комнатный термометр	Комнатный термометр	штук	55	3 250,00	178 750,00			3 245,00
49	Водяной термометр	Водяной термометр	штук	55	1 850,00	101 750,00			1 845,00
50	Детский механический тонометр	Детский механический тонометр	штук	55	29 500,00	1 622 500,00			29 495,00

Сумма

51	Щипцы	Щипцы, разборные для препарирования и захватывания, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, усиленные, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из пластмассовая рукоятка, с фиксатором по внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	штук	1	675 906,00	675 906,00	675 800,00				
52	Направитель нити, инструмент шовный	Направитель нити, инструмент шовный, для закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подкожно, диаметр 2,8 мм, длина 17 см	штук	1	666 204,00	666 204,00	666 000,00				
					34 720 120,50						

Председатель комиссии:

С. Ж. Байдаулетова



заместитель руководителя по лечебно-профилактической части;

Члены комиссии:

С. М. Рысбекова



заместитель руководителя по поликлинической работе;

Г. К. Беркинбаева



заместитель руководителя по контролю качества;

Секретарь: Е. М. Дюсенбаев