

Протокол итогов тендера № 140
к объявлению № 40 по закупу медицинских изделий и медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания на 2021 год, способом проведения тендера.

г. Петропавловск

16.08.2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Дюсенов А.К. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель комиссии;

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Рашупкина И.А. – и.о. главной медсестры, член тендерной комиссии ;

Сыздыкова Л.Б. – специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Касимова Т.С. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.
Сумма, выделенная для закупа – **22 351 750,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «SUNMEDICA»	РК, г. Алматы, Медеуский район, ул.Кунаева, д.21 Б, офис 75	05.08.2021 13:00
2	ТОО «BETTERLIFE»	РК, г. Нур- Султан, район Алматы, Жилой массив Интернациональный, ул. Армандастар, дом 2/4, кв. 51	03.08.2021 11:24
3	ТОО «GoldMedExpert»	РК, г. Петропавловск, ул. Потанина 61	06.08.2021 10:39
4	ТОО «Гелика»	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	03.01.2021 08:16
5	ТОО «Med-M»	РК, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова 7, офис 34	06.08.2021 10:41
6	ТОО «Vita Pharma»	РК, г. Нур- Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д. 4, офис 36	05.08.2021 09:15
7	ТОО «SM Global/kz»	РК, г. Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Коктем 2, д. 2, кв.38	04.08.2021 11:44

3. Представленные ТОО «ЕврАзЭС Холдинг» ценовые предложения на тендер, Тендерной комиссией не были рассмотрены по причине представления документов оформленных не в соответствии Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан. Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила). Также в соответствии с правилами, на конверте ТОО «ЕврАзЭС Холдинг» не указаны слова «Тендер по закупу медицинских изделий и медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания на 2021 год, способом проведения тендера.». Не вскрывать до 12:00 часов 6 августа 2021 года.

Сделано 17.08.2021

7	Судно подкладное (изготавливается из полипропилена) удобно в применении, легкое, специальное приспособление для осуществления испражнения и мочеиспускания больного в кровати, который по тем или иным причинам не может испражняться в туалете. Поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется. Размеры 45x29x11 см. Вес 570 грамм.	шт	10	7000	6300				
8	Катетер Фолея 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, № 14. Катетер Фолея 2-х ходовой, латексный с силиконовым покрытием, № 14, (внутренний диаметр 3,3 мм, внешний диаметр - 4,7 мм, длина - 39-40 см, объема баллона мочеиспускательный канал. Дренажные отверстия специальной формы обеспечивают эффективный дренаж. Симметричный баллон расширяется равномерно во всех направлениях и эффективно фиксируется в мочевом пузыре. Цветная кодировка обеспечивает легкую и быструю идентификацию размера. Пластиковая зажимная скоба способствует простому и легкому наполнению и спусканию баллона и является более эффективной, чем резиновая. Гладкая наружная поверхность специально обработана медицинским силиконовым раствором, который способствует свободному прохождению катетера через уретру для снижения риска инфицирования и обладает повышенной биологической совместимостью. Материал: изготовлен из силикона. Характеристики: стерильный, однократного применения; стерилизован радиационным методом; срок хранения — 5 лет; упаковка — индивидуальная стерильная.	шт.	30	350,00	203				
9	Ларингоскоп в наборе с клинками для взрослых. Ларингоскоп в комплекте для взрослых: рукоятка + 3 клинка: № 2- изогнутый, № 3-изогнутый, № 4- изогнутый.	шт.	10	140000	128 250				
10	Лейкопластырь на тканной основе. Медицинский лейкопластырь применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров. Основа пластыря — эластичная ткань из 100%-ного хлопка. Цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию. Размер: 1*500 см., (катушка)	шт.	30	150					
11	Лейкопластырь на тканной основе. Медицинский лейкопластырь применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров. Основа пластыря — эластичная ткань из 100%-ного хлопка. Цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию. Размер: 5*500 см., (катушка)	шт.	30	370					
12	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размером № 3. Трубка эндотрахеальная с манжетой, размером № 3. Анестезиология. Необходимость механической вентиляции под давлением. Обезболивание, когда невозможно использование наркозной маски. Защита от аспирации. Отсасывание выделений из трахеи и бронхов. Орально-назальная. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после закатгубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атрауматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное введение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты.	шт.	20	1105					

Всего 5.170 шт. 17.000 руб.

Планшет П-50 для определения группы крови, белые п/с на 50 лунок. Планшет П-50 для определения групп крови на 50 лунок. Пластиковый планшет 190x290 мм для определения 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. Технические характеристики. Габаритный размер (290±5,0)x(190±5,0)x(3,5±0,5) мм. Изготовлен из ударопрочного полистирола, не автоклавируется. Конфигурация: 10 строк по 5 лунок в каждой (50 лунок). Размер лунки (21±1,0)x(14±1,0)x(1,5±0,5) мм.

Каждая лунка имеет бортики, препятствующие растеканию реагентов. Лунки маркированы на полях цифровой маркировкой - по длинной стороне отлиты цифры от 1 до 10, по короткой - I (O), II (A), III (B), IV (AB). Дополнительный ряд лунок не маркирован и предназначен для дополнительного анализа крови донора и реципиента на совместимость. Устойчив к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода, предстерилизационной очистке ручным способом и стерилизации химическим методом. Масса изделия - не более 80 г. Индивидуально упакован. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

шт.

3

1500

Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 3 минуты. Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 3 минуты. Часы песочные - предназначены для отсчета промежутков времени, состоят из двух прозрачных сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен кварцевым песком, который отмеряет время, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд. Песочные часы - применяются в медицине для измерения времени в физиопроцедурах и лабораторных исследованиях. Состоят из двух стеклянных колб с кварцевым песком различного цвета, и двух подставок. Маркировка номинала времени указана на стекле. Применяются для дозирования физиотерапевтических процедур, в школах, в медицине, различного рода лабораториях, на заводах и многих других предприятиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ, часы песочные изготовлены: - верхнее и нижнее основание: ABS - пластик (акрилонитрилбутадиенстирол);

- песочные часы: стекло + кварцевый песок; - защитная труба: ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: ПЭ (полиэтилен). Срок годности: 10 лет

Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 5 минуты. Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 5 минуты. Часы песочные - предназначены для отсчета промежутков времени, состоят из двух прозрачных сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен кварцевым песком, который отмеряет время, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд. Песочные часы - применяются в медицине для измерения времени в физиопроцедурах и лабораторных исследованиях. Состоят из двух стеклянных колб с кварцевым песком различного цвета, и двух подставок. Маркировка номинала времени указана на стекле. Применяются для дозирования физиотерапевтических процедур, в школах, в медицине, различного рода лабораториях, на заводах и многих других предприятиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ, часы песочные изготовлены: - верхнее и нижнее основание: ABS - пластик (акрилонитрилбутадиенстирол);

- песочные часы: стекло + кварцевый песок; - защитная труба: ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: ПЭ (полиэтилен). Срок годности: 10 лет

шт.

2

1300

шт.

2

1300

16	Бак 12 л., белый с крышкой для медицинских отходов. Бак 12 л., полипропиленовый, белый с крышкой для медицинских отходов. Бак для хранения и транспортировки медицинских отходов, емкостью 12 литров, класс Г, цвет белый.	шт.	2	6000					
17	Кровать для новорожденных КН-1. Назначение: для размещения новорожденных детей в родильных домах или детских лечебных учреждениях. Особенности: высота фиксированная, механическая регулировка углов наклона ванны-юветы с фиксацией зажимным винтом. Техническое описание: укомплектована матрасом из пенополиуретана с чехлом их клеенки с ПВХ покрытием на тканевой основе; регулировка углов наклона-ванны-юветы осуществляется бесступенчато, при помощи зажимного винта: в сторону голову и в сторону ног. не менее - 8 градусов.	шт.	2	85000					
18	Маска для аппарата ИВЛ ороназальная. Размер S. Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Маска оснащена: 1. Манжетой с силиконовым гелем. 2. Регулируемый лобный упор, обеспечивающий удобное прилегание к изгибу лба пациента. 3. Регулятор в виде пластичного кольца, встроенного в корпус маски, позволяющий подгонять маску к лицу пациента. 4. Магнитные держатели, обеспечивающие простое безопасное крепление маски. 5. Лобный упор снабжен мягкой манжетой, наполненной силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание. Потенциальному покупателю необходимо предоставить образец маски для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации.	шт.	10	177000	175 580	161 865	37 958	124 000	175 000
19	Маска для аппарата ИВЛ ороназальная. Размер M. Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Маска оснащена: 1. Манжетой с силиконовым гелем. 2. Регулируемый лобный упор, обеспечивающий удобное прилегание к изгибу лба пациента. 3. Регулятор в виде пластичного кольца, встроенного в корпус маски, позволяющий подгонять маску к лицу пациента. 4. Магнитные держатели, обеспечивающие простое безопасное крепление маски. 5. Лобный упор снабжен мягкой манжетой, наполненной силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание. Потенциальному покупателю необходимо предоставить образец маски для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации.	банка	45	177000	175 580	161 865	37 958	124 000	175 000
20	Маска для аппарата ИВЛ ороназальная. Размер L. Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Маска оснащена: 1. Манжетой с силиконовым гелем. 2. Регулируемый лобный упор, обеспечивающий удобное прилегание к изгибу лба пациента. 3. Регулятор в виде пластичного кольца, встроенного в корпус маски, позволяющий подгонять маску к лицу пациента. 4. Магнитные держатели, обеспечивающие простое безопасное крепление маски. 5. Лобный упор снабжен мягкой манжетой, наполненной силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание. Потенциальному покупателю необходимо предоставить образец маски для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации.	шт.	15	177000	175 580	161 865	37 958	124 000	175 000

Сделано 17.10.2020

Электрокардиограф двенадцатиканальный. Синхронный съем 12 отведений. Автоматический и ручной режим работы. Форматы печати отведений: 3, 3+ритм/6 выбранных отведений для анализа ритма без печати ЭКГ. Печать 1-го или 3-х любых выбранных отведений для анализа ритма со скоростями 5, 10 и 25 мм/сек с возможностью запуска печати. Автоматическое распознавание нарушений ритма с возмещения запуска печати. Режим автоматического запуска печати после наложения всех электродов. Диапазон измерения ЧСС, уд/мин- 30-300. Звуковой сигнал пульса регулируется. Дисплей цветной графический. Размер дисплея по диагонали, не менее: 5,6" (141 мм). Отношение ширина/высота, не менее: 85х115мм. Разрешение, не менее: 640х480. Одновременное отображение каналов ЭКГ на экране до 12. В основной экранной форме должны отображаться: 1, 3, 4, 6 или 12 отведений ЭКГ одновременно, ЧСС, дата и время, фамилия врача, фамилия и идентификационный код пациента, состояние аккумулятора, обрыв электрода, форма отведений, выбранные фильтры, значения усиления и скорости, форма отведений, система отведений, вид анализа ЭКГ, длительность фрагмента ЭКГ, записываемого в память. Данные пациента: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, рост, вес и значения АД должны отображаться в экране ввода дан-

шт

1

830000

599 000

823000

сделан 11.07.14

Матрас противопролежневый, ячеистый, с компрессором, с регулятором давления. Матрас представляет собой противопролежневую систему, состоящую из камер в виде пчелиных сот и компрессора к нему. Матрас состоит из воздушных Противопролежневый матрас применяется для предотвращения и профилактики трофических нарушений мягких тканей при предписанном длительном постельном режиме. Он действительно способствует заживлению ожогов и широко используется в качестве терапевтического средства при лечении травм и заболеваний позвоночника. Матрас нейтрализует постоянное давление на одни и те же участки тела больного, осуществляя, тем самым, лечение и профилактику пролежней, ожогов тела и заболеваний позвоночника.

Этот противопролежневый матрас эффективно осуществляет снятие избыточной нагрузки с позвоночного столба, нейтрализует болевые ощущения, обеспечивает улучшение трофики тканей, массажное и антистрессовое действие. Изделие обладает бесшумным компрессором, обеспечивающим низкий уровень шума при работе. Вес: 3450 гр. **Технические характеристики:**

1. Тип матраса: Ячеистый - материал матраса: ПВХ. 2. Количество ячеек (шт): 130. 3. Размер матраса (мм): 1925 x 840-900 x 650-110. 4. Длительность цикла (мин): 6-максимальный вес пациента (кг): 135. 5. Мощность потребления (Вт): 5. 6. Длина электрического кабеля (м): 3. 7. Длина воздушных шлангов (м): 1,5.

34

шт 15 25000 24 300

5. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правил №1729 «Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных страхований, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан. Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375»:

по лоту № 18,19,20 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил», (Потенциальным поставщиком не представлен образец маски для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации)

по лоту № 7, 18,19,20,24 в соответствии с пп.12 п. 70 непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил (потенциальным поставщиком не представлены документы подтверждающие наличие государственной регистрации в РК заявленных медицинских изделий).

по лоту № 24 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком не представлен сертификат анализа производителя на соответствие перчаток стандарту AQL-1,5).

Сделано 11.10.2020

ТОО «GoldMedExpert»

по лоту № 24 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил», (Потенциальным поставщиком не представлен сертификат анализа производителя на соответствие перчаток стандарту AQL-1,5).

ТОО «Гелика»

по лоту № 24 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил», (Потенциальным поставщиком не представлен сертификат анализа производителя на соответствие перчаток стандарту AQL-1,5).

по лоту № 25 в соответствии пп. 12 п. 70 непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил (потенциальным поставщиком не представлены документы подтверждающие наличие государственной регистрации в РК на заявленный 12- канальный электрокардиограф, потенциальным поставщиком представлено регистрационное удостоверение на 3-6 канальный электрокардиограф)

ТОО «SM Global/kz»

По лотам 18,19,20 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей миссией на соответствие технической спецификации», (Потенциальным поставщиком не представлен образец маски для рассмотрения комиссии на соответствие технической спецификации).

По лотам 21 в соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил», В тендерной документации предусмотрен размер дыхательного мешка не менее 1650 мл. потенциальным поставщиком предлагается Мешок АМБУ с размером дыхательного мешка 1500 мл. что не соответствует технической спецификации заказчика).

6. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «GoldMedExpert» по лотам №9, 18,19,20. ТОО «Гелика» по лоту № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 30. ТОО «Med-M», ТОО «Vita Pharma», ТОО «SM Global/kz» по лоту № 22, 23, 31. 32, 33 и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

7. В соответствии с п.74 признать победителем:

-ТОО «GoldMedExpert» по лоту № 18,19,20.

8. Признать вторым победителем после ценового предложения победителя тендера:

- ТОО «Med-M» по лоту № 18,19,20

9. В соответствии с п.72 признать победителем:

ТОО «GoldMedExpert» по лоту № 9

ТОО «Гелика» по лоту № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 30,

ТОО «Med-M» по лоту № 25, 34

ТОО «Vita Pharma» по лоту № 24

ТОО «SM Global/kz» по лоту № 22, 23, 31. 32, 33

Сделано Т.И.И. 10.10.2020

10. На основании подпункта 1 пункта 73 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № **6,10,11,12,13,14,15,16,17,26,27,28,29** не состоявшимся (отсутствие представленных заявок).
11. На основании подпункта 2 пункта 73 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № **7,21**, не состоявшимся (отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков).
12. КТП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 7,9 итогов тендера с **ТОО «GoldMedExpert»** на сумму **12 613 050,00** тенге.
13. КТП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 8,9 итогов тендера с **ТОО «Med-M»** на сумму **1 187 500,00** тенге.
14. КТП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 9 итогов тендера с **ТОО «Гелика»** на сумму **433 085,00** тенге.
15. КТП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 9 итогов тендера с **ТОО «Vita Pharma»** на сумму **3 000 000,00** тенге.
16. КТП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 9 итогов тендера с **ТОО «SM Global/kz»** на сумму **156 700,00** тенге.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:

Дюсенов А.К.
Перепелкин А.К.
Малков О.А.
Сыздыкова Л.Б.
Ращупкина И.А..
Касимова Т.С..

