

Протокол итогов тендера № 180
к объявлению № 52 по закупу медицинских изделий на 2021 год, способом проведения тендера.

г. Петропавловск

18.10.2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Бижанов К.Б. – директор;

Члены комиссии:

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

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

Ращупкина И.А. – исполняющая обязанности главной медицинской сестры, член тендерной комиссии.

Абдрахиева А.А. – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **27 725 732,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Арша»	РК, Акмолинская обл., г. Кокшетау, микрорайон Васильковский, дом 12А,	24.09.2021. 15:22
2	ТОО «Medical Marketing Group KZ (Медикал Маркетинг Групп КЗ)»	РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом 291	01.10.2021 г. 16:35
3	ИП «GroMax»	РК, Акмолинская обл, г. Кокшетау, Красная, дом № 158,87	05.10.2021 г. 13:00
4	ТОО «САПА Мед Астана»	РК, г. Нур-Султан, р-н Алматы, ул. Ахмета Жубанова, дом 23/1	06.10.2021 г. 11:50
5	ТОО «Гелика»	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	07.10.2021 г. 11:50
6	ТОО «Med-M»	РК, г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, 7 офис 34	07.10.2021 г. 15:02
7	ТОО «FAM.ALLIANCE»	РК, г. Алматы, Алатауский р-н, Микрорайон Коккайнар, Переулок Жангелдин, дом 14	08.10.2021 г. 09:32

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Арша»	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медик ал Маркет инг Групп КЗ)	ИП «Gro-Max»	ТОО «САНПА Мед Астана»	ТОО «Гелика»	ТОО «Med-M»	ТОО «FALLIANCE»
1	Шприц инъекционные трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения 1мл (100 IU) съемная игла 30G x 1/2.	шт.	20 000	25	25						
2	Кружка эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2000 мл. Кружка эсмарха выполнена из экологически чистых материалов.	шт.	200	640	638						
3	Бумага диаграммная в рулоне для ЭКГ. Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 30 м. Внутренний диаметр втулки - 12 мм. Цвет сетки - розовый. Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 55 гр/м2.	рулон	300	528					599		639
4	Бумага UPR-110NG для флюорографа. Высокоглянцевая бумага для печати. Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 18 м. Основа - термобумага: бумага с покрытием, реагирующим на нагревание.	рулон	10	770					525		518
5	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном, размер 20G, внешний диаметр 1,1мм, длина 32мм	шт.	400	120	62				7333		
6	Лейкопластырь медицинский 2,5*5м гипоаллергенный на нетканной основе	шт.	700	120	115				72,18		1090
7	Пакет медицинский класс А из полиэтилена низкого давления . Размер 700*800мм 60л, плотность не менее 20 мкм	шт.	14000	26							
8	Пакет медицинский класс В из полиэтилена низкого давления . Размер 700*800мм 60л, плотность не менее 20 мкм	шт.	14000	26					24,19		26
9	Наборы для дренирования плевральной полости: тонкостенная пункционная игла с укороченным срезом 1,8*80мм, соединительная трубка с резьбовым соединением, шприц Омнификс Люэр Лок, 50 мл, антирефлюксный клапан, пакет для сбора жидкости 2.0 л с соединительной трубкой 90 см.	шт.	6	550					24,19		26
10	Термометр медицинский стеклянный ТС-7-М1 для измерения температуры холодильника	шт.	40	900							
1	Термометр, градусник медицинский ртутный стеклянный. Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Стеклянная колба с капилляром, заполненным ртутью и планкой со шкалой. Диапазон измерения термометра от 35 до 42 °С. Точность измерения составляет ±0,1°С. Пределы измерения термометра 45-42 градуса Цельсия, цена деления 0,1 градус Цельсия. Изделие представляет собой тонкую полую герметичную трубку, изготовленную из стекла с колбой на одном конце, заполненной ртутью (Hg). Действует по капиллярному принципу: благодаря тепловому расширению столбик заполняет трубку с температурной шкалой до отметки, указывающей фактическую температуру. Это изделие многоразового	шт.	360	700					865		

[illegible]

Индивидуально упакован. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.									
21	Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 3 минуты. Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 3 минуты. Часы песочные - предназначены для отсчёта 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. Пример: рода лаборатория физиотерапевтических процедур, в школах, в медицине, в различных ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ, часы песочные изготовлены: - верхнее и нижнее основание: ABS - пластик (акрилонитрилбутадиенстирол); - песочные часы: стекло + кварцевый песок; - защитная туба: ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: ПЭ (полиэтилен). Срок годности: 10 лет	шт.	2	130 0					
22	Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 5 минуты. Часы песочные (медицинские) ЧПН- на 5 минут. Часы песочные - предназначены для отсчёта 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, в различных 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 туба: ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: ПЭ (полиэтилен). Срок годности: 10 лет	шт.	2	130 0					
23	Мешок для сбора и обеззараживания инфекционного материала, стерилизуемый при 134С, желтого цвета, размером 700*1120 мм., материал РР-полипропилен, плотностью 50 мкм.	шт.	2000	110 0					
24	Мешок для сбора и обеззараживания инфекционного материала, стерилизуемый при 134С, желтого цвета, размером 400*780 мм., материал РР-полипропилен, плотностью 50 мкм.	шт.	100	890					1080
25	Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000.упаковке по 700 шт. Шарики для фиксации крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт.	упа к	15	52 000			37700		880
26	Кювета для коагулометра НТИ TS-4000. Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. Вид кювет: соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина): 12 * 12 мм. Количество штук в упаковке: 700 шт.	упа к	30	120 000			110700		36500
27	Криопробирка с закрывающейся крышкой, конические одноразовые 1,5 мл. по 500 шт.оранжевого цвета.	упа к	30	110 000					11000 0
28	Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Контрольные плазмы разрабатаны для проведения контрольных тестов с целью мониторинга качества выполнения рутинных коагулологических исследований Контроль 1 предназначен для оценки точности рутинных таких параметров, как ПВ, АЧТВ, ТТ и фибриногена.. Хранение и стабильность. Открытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°С. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°С.	фла кон	20	167 00					10000 0
									16600

Т.М. Р.

ТОО «Medical Marketing Group KZ (Медикал Маркетинг Групп КЗ)»:
- по лоту № 30:

- В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1. согласно технической спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Интродьюсерная V-образная канюля с боковым отверстием, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар», наличие данной канюли в технической спецификации потенциального поставщика не указано; согласно технической спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе», потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано наличие данного проводника, а также не указан материал из которого он изготовлен. 3. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
ставщиком в технической спецификации указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
ер и тип катетера).

- по лоту № 31:

- В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1. Согласно техническому спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе», потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано наличие данного проводника, а также не указан материал из которого он изготовлен. 2. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
го проводника, а также не указан материал из которого он изготовлен. 2. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано наличие дан-
ка в катетере. 3. Потенциальным поставщиком в технической спецификации указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
спецификации Заказчика указан размер и тип катетера);

ТОО «САПА Мед Астана» по лоту № 30:

В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1. согласно технической спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Интродьюсерная V-образная канюля с боковым отверстием, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар», наличие данной канюли в технической спецификации потенциального поставщика не указано; согласно технической спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе», но потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано наличие данного проводника, а также не указан материал из которого он изготовлен. 3. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
етствием требованиям Заказчика. 3. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
технической спецификации Заказчика).

По лоту № 31:

В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (согласно технической спецификации Заказчика, в наборе должна быть «Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе», но потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано наличие данного проводника, а также не указан материал из которого он изготовлен. 3. Потенциальным поставщиком в технической спецификации не указано что размер и тип катетера по заявке заказчика, тогда как в технической спецификации Заказчика указан раз-
оложенный что является не соответствием требованиям Заказчика.);

по лоту № 13: В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (согласно технической спецификации Заказчика, заявлен Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл с предустановленной иглой (18G, 40 мм), с винтовой насадкой, что не указано в технической спецификации потенциального поставщика; потенциальным поставщиком не указано количество уплотнительных колец, так как Заказчиком заявлено два уплотнительных кольца).

5. В соответствии с п. 74 признать победителем:

- ТОО «Гелика» по лоту № 2,7,8,12.
- ТОО «FAM.ALLIANCE» по лоту № 3.
- ТОО «Med-M» по лоту № 25,26.
- ИП «GroMax» по лоту № 32.
- ТОО «Арша» по лоту № 5.

Handwritten signature and date: 12.02.2020

6. Признать вторым победителем после ценового предложения победителя тендера: - ТОО «Med-M» по лоту № 32.

- ТОО «Геликс» по лоту № 32.

ТОО «ЕАМ» ПО ЛОТУ № 3,5.

- ИП «СrоМ» по лоту № 7, 8, 12.

ТОО «А...» по лоту № 25, 26.

100 «Арша» по лоту № 2.

/ . В соответствии с п. 72 осуществ

— ТОО «Арша» по лотам № 16

- ТОО «Геликс» по состоянию на 1.01.2019 г.

— TOO «FAM ALLIANCE» NO 4, 10, 13, 30, 31.

TOO «AM.ALLIANCE» по лоту № 15.
TOO «M.I.M.

100 «Med-M» по лотам № 16, 17, 23, 24, 27, 28, 29

б. На основании подпункта 1 пункта 72 п

18,19,20,21,22 не состоявшимся (отсутствует пункт 13 Пра

КГП на ПХВ «Областной

Председатель комиссии

Члены комиссии



Секретарь комиссии: