

**Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по запусу лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год**

г. Нур-Султан

«22» ноября 2021 г.
15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по запусу медицинских изделий и лекарственных средств.

3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:
Нурбеков Бахдат Байтлеви

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газиповна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Секретарь комиссии:

Ильясов Ерасыл Муратович

- Начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой	Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой	Штука	100	2 670,00	267 000,00
2	Трахеостомическая трубка 8 мм с манжетой	Трахеостомическая трубка 8 мм с манжетой	Штука	100	2 670,00	267 000,00
3	Трахеостомическая трубка 8,5 мм с манжетой	Трахеостомическая трубка 8,5 мм с манжетой	Штука	50	2 670,00	133 500,00
4	Кружка эсмарха на 2л.	КРУЖКА ЭСМАРХА 2 Л Предназначена для санитарно-гигиенических целей (промываний и спринцеваний). Одноразовый	Штука	500	395,49	197 745,00
5	Катетер Фолея р.18, двухходовой, стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 18 -Катетер Фолея 2-х ходовой для однократного применения,стерильный, Изготовлено из латекса, с клапаном,с гидрофильным покрытием.Размер:18 FR Катетер Фолея - используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря, предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку;гладкая поверхность дренажной трубки уменьшает адгезию фибрина и способствует более эффективному оттоку;	Штука	1000	231,00	231 000,00



6	Катетер Фолея р.16, двухходовой, стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 16 -Катетер Фолея 2-х ходовой для однократного применения,стерильный, Изготовлено из латекса, с клапаном,с гидрофильным покрытием.Размер:16 FR Катетер Фолея - используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря, предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку;гладкая поверхность дренажной трубки уменьшает адгезию фибрина и способствует более эффективному оттоку;	Штука	1000	231,00	231 000,00
7	L-лизина эсцинат раствор дл инъекций 0,1%, 5мл	раствор для инъекций 0,1%, 5мл	фл	100	810,00	81 000,00
8	Мочеприёмник на 2 л.	Мочеприёмник на 2 л.	Штука	1500	154,00	231 000,00
9	Тивортин (Аргинин) раствор для инфузий, 4,2%, 100 мл, №1	Тивортин (Аргинин) раствор для инфузий, 4,2%, 100 мл, №1	фл	200	4 220,34	844 068,00
10	Скальпель одноразовый размер 24	Скальпель одноразовый размер 24	Штука	3500	105,00	367 500,00
11	Вакуумная пробирка пластмассовая без наполнителя 6 мл 12x100	наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Красный, Материал: ПЭТФ Наполнитель : Без наполнителя (уменьшенное количество кремнезема) Спецификация: Забор крови для получения сыворотки для биохимических и иммунологических анализов. Объем забираемой крови, мл: 6	Штука	2400	43,50	104 400,00
12	Пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с щитратом натрия 5 мл ,(4,5 мл) уп/100 шт	Вакуумная пробирка (наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Синий Материал: Стекло, Наполнитель : 3,8% щитрат натрия, 1:9, 3,2% щитрат натрия, 1:9, Спецификация: Забор крови для исследования системы гемостаза. Исследование коагуляции : протромбин, тромбопластин, фибриноген, факторы свертывания и т.д. Анализы на эритроциты, лейкоцитарную формулу. Объем забираемой крови, мл: 5	Штука	6200	29,00	179 800,00
13	Баночка для сбора мокроты 125мл, с крышкой красного цвета	Баночка для сбора мокроты 125мл, с крышкой красного цвета	Штука	3000	43,92	131 760,00
14	Вакуумная пробирка пластмассовая с ЭДТА-К3 2 мл 13x75	Вакуумная пробирка (наличие на этикетке знаков одноразового использования, стерильности, метки уровня забираемой крови) Цветовая маркировка крышки – Сиреневый, Материал:ПЭТФ, Наполнитель : К2ЭДТА, или К3ЭДТА. Спецификация: Забор крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови.	Штука	2400	39,20	94 080,00






		гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. Объем забираемой крови, мл: 2				
15	Контейнер для сбора анализов 60мл с лопаткой	Контейнер для сбора анализов 60мл с лопаткой	Штука	3000	34,00	102 000,00
16	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 29 мм, изогнутый с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. Диаметр рабочей части 29 мм, диаметр встроенного лезвия 20,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Аппарат заряжен 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. (CDH-29)	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 29 мм Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 29 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке. Имеет съемную низкопрофильную плоскую головку со стволом, оснащенный пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Головка аппарата с выемками для скобок цельнолитая, для оказания противодействия при закрытии скобок. Наличие глубокого отсека для резецированной ткани, интегрированного в рабочую часть троакара с маркировкой его полного выведения, шкалы компрессии ткани, поворотной рукоятки регулировки зазора, одной рукоятки прошивания и предохранителя преждевременной активации аппарата. В полностью выдвинутом состоянии троакар по отношению к отсеку для скобок расположен строго под прямым углом. Шкала компрессии хорошо визуализирована и имеет маркированный диапазон корректного сведения браншей с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. В аппарат встроен перемещающийся при вращении поворотной рукоятки индикатор зазора между браншами. Аппарат комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для съемной головки и атравматичным чехлом для троакара. Диаметр рабочей части 29 мм, диаметр встроенного лезвия 20,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, с зоной безопасности, звукового и тактильного контроля прошивания. Наличие калиброванного неизменяемого зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата. Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удерживанию аппарата. Аппарат заряжен 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения	Штука	7	246 038,00	1 722 266,00

M D

E. Dyjunt

April

		пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляется стерильным, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации. (CDH-29)				
17	<p>Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 33 мм, изогнутый с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. Диаметр рабочей части 33 мм, диаметр встроенного лезвия 24,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Аппарат заряжен 28 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. (CDH-33)</p>	<p>Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 33 мм Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 33 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке. Имеет съемную низкопрофильную плоскую головку со стволом, оснащенным пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Головка аппарата с выемками для скобок цельнолитая, для оказания противодействия при закрытии скобок. Наличие глубокого отсека для резецированной ткани, интегрированного в рабочую часть троакара с маркировкой его полного выведения, шкалы компрессии ткани, поворотной рукоятки регулировки зазора, одной рукоятки прошивания и предохранителя преждевременной активации аппарата. В полностью выдвинутом состоянии троакар по отношению к отсеку для скобок расположен строго под прямым углом. Шкала компрессии хорошо визуализирована и имеет маркированный диапазон корректного сведения браншей с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. В аппарат встроен перемещающийся при вращении поворотной рукоятки индикатор зазора между браншами. Аппарат комплектуется дополнительным пластиковым троакарном для съемной головки и асептическим чехлом для троакара. Диаметр рабочей части 33 мм, диаметр встроенного лезвия 24,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, с зоной безопасности, звукового и тактильного контроля прошивания. Наличие калиброванного неизменяемого зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата. Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удерживанию аппарата. Аппарат заряжен 28 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляется стерильным, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации.</p>	Штука	7	246038,00	1 722 266,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature
Handwritten signature

(CDH-33)

18	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX30G, зеленые. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 11 скобами, расположенными в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. (XR30G)</p>	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX30B и TX30G, зеленые Кассеты сменные одноразовые, с длиной рабочей части 30 мм к линейным сшивающим аппаратам, для прошивания плотных тканей. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 11 скобами, расположенными в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Цветовая маркировка зеленая.</p>	Штука	20	39 617,00	792 340,00
19	<p>Линейный сшивающий аппарат 60 мм/2,0 мм., для плотных тканей. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 60 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 21 скобку, расположенную в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,23 мм, длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм. (TX60G)</p>	<p>Линейный сшивающий аппарат 60 мм/2,0 мм для плотной ткани Линейный сшивающий аппарат без ножа для прошивания тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 60 мм. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 60 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 21 скобку, расположенную в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен 7 раз кассетами 60 мм для данного аппарата, с общим количеством прошиваний 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.</p>	Штука	20	131 573,00	2 631 460,00
20	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX60B, синие Встроенный в</p>	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX60B синие Кассеты сменные одноразовые, с длиной рабочей части 60 мм к линейным сшивающим аппаратам, для прошивания тканей нормальной толщины. Встроенный в кассету</p>	Штука	20	39 617,00	792 340,00

	<p>кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 21 скобкой, расположенной в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. (XR60B)</p>	<p>ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 21 скобкой, расположенной в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,23 мм, длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Цветовая маркировка синяя.</p>				
21	<p>Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм) (NTLC75)</p>	<p>Линейный сшивающий аппарат 75мм с регулируемой высотой закрытия скобок Линейный сшивающий аппарат 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании. На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее срыва. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не</p>	Штука	15	122 407,00	1 836 105,00

M

of

2.07.2017
Steph

		менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 75 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным.				
22	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату сшивающему с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм) (SR75)	Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC75 Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза – 78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек. В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете. Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.	Штука	55	57 008,00	3 135 440,00
23	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия эндоскопический изогнутый ILS (29 мм, 28 см) (ECS29A)	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия эндоскопический изогнутый, диаметр 29 мм Циркулярный эндоскопический изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 29 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке. Ствол аппарата изогнутый, имеет антибликовое черное покрытие, герметичный. Длина ствола 28 см. Аппарат имеет съемную низкопрофильную плоскую головку со стволом, оснащенным пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Наличие глубокого отсека для резецированной ткани, интегрированного в рабочую часть троакара с оранжевой маркировкой его полного выведения, шкалы компрессии ткани, поворотной рукоятки регулировки зазора, одной рукоятки прошивания и предохранителя преждевременной активации аппарата. В полностью выдвинутом состоянии троакар по	Штука	9	302816,00	2725344,00

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature

		отношению к отсеку для скобок расположен строго под прямым углом. Шкала компрессии хорошо визуализирована и имеет маркированный диапазон корректного сведения браншей с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. В аппарат встроен перемещающийся при вращении поворотной рукоятки индикатор зазора между браншами. Аппарат комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для съемной головки и атравматичным чехлом для троакара. Диаметр рабочей части 29 мм, диаметр встроенного лезвия 20,4 мм. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата с зоной безопасности, звукового и тактильного контроля прошивания. Наличие калиброванного неизменяемого зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата. Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удерживанию аппарата. Аппарат заряжен 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая, от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляется стерильным, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации.				
24	крепежное устройство	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколоидное кольцо.	Штука	1	13140,00	13 140,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Формат НС»	г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка, 31/2, ВП-24	15.11.2021 г. 15:36 мин.
2	ТОО «САПА Мед Астана»	г. Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1	16.11.2021 г. 16:09 мин.
3	ТОО «АЛЬФАТИМ»	г. Нур-Султан, ул. Жансугурова 8/1, оф. 101	17.11.2021 г. 11:50 мин.
4	ТОО «Densau»	г. Нур-Султан, ул. Кенесары, 70А	17.11.2021 г. 11:50 мин.
5	ТОО «Арша»	г. Нур-Султан, Желтоксан, 38	17.11.2021 г. 12:43 мин.
6	ТОО «Алауфарма»	г. Алматы, мкр Шугыла, ул. Жуалы, дом 28,2	18.11.2021 г. 11:56 мин.
7	ИП «ТД «ЖАНАМЕДМАРКЕТ»	Акмолинская область, г. Кокшетау, м-н Васильковский, 24,30	18.11.2021 г. 12:00 мин.
8	ТОО «Гелика»	Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	18.11.2021 г. 16:00 мин.
9	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Шугаева 6А, 31 офис	18.11.2021 г. 16:55 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Формат НС»	ТОО «САПА Мед Астана»	ТОО «АЛЬФАТ ИМ»	ТОО «Densa u»	ТОО «Арша»	ТОО «Алауфарма»	ИП «ТД «ЖАНАМЕД МАРКЕТ»	ТОО «Гелика»	ТОО «МедСервис ОРЕОН»
1	Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой	2600								
2	Трахеостомическая трубка 8 мм с манжетой	2600								
3	Трахеостомическая трубка 8,5 мм с манжетой	2600								
4	Кружка эсмарха на 2л.									
5	Катетер Фолея р.18, двухходовой, стандартный		230						230	
6	Катетер Фолея р.16, двухходовой, стандартный		230						230	
7	L-лизина эсцинат раствор для инъекций 0,1%, 5мл									
8	Мочеприёмник на 2 л.	149							150	
9	Тивортин (Аргинин) раствор для инфузий, 4,2%, 100 мл, №1						4220			
10	Скальпель одноразовый размер 24	105	100			100,85			100	104,14
11	Вакуумная пробирка пластмассовая без наполнителя 6 мл 12x100									
12	Пробирка стеклянная 3,8% 1/9 с цитратом натрия 5 мл (4,5 мл) уп/100 шт									
13	Баночка для сбора мокроты 125мл, с крышкой красного цвета								43,92	

20

of

2.07.17
atam

14	Вакуумная пробирка пластмассовая с ЭДТА-К3 2 мл 13x75							39	
15	Контейнер для сбора анализов 60мл с лопаткой							34	
16	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 29 мм, изогнутый с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. Диаметр рабочей части 29 мм, диаметр встроенного лезвия 20,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Аппарат заряжен 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. (CDH-29)		246030						182850
17	Аппарат сшивающий циркулярный		246030				221343		182850

70

of

В. В. В. В.

	<p>со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 33 мм, изогнутый с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм. Диаметр рабочей части 33 мм, диаметр встроенного лезвия 24,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Аппарат заряжен 28 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. (CDH-33)</p>									
18	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX30G, зеленые. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 11 скобками, расположенными</p>			39600				35655	39000	35300

20

of

В. В. В. В. В.

	ыми в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. (XR30G)							
19	<p>Линейный сшивающий аппарат 60 мм/2,0 мм., для плотных тканей. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 60 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 21 скобку, расположенную в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,23 мм, длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм. (TX60G)</p>	131550				118415.		99000
20	<p>Сменные кассеты со скобами к аппаратам TX60B, синие. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 21 скобкой,</p>	39600				35655		35300





	расположенно й в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. (XR60B)							
21	Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм) (NTLC75)		122390					89990
22	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату сшивающему с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм) (SR75)		56990					46200
23	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия эндоскопичес кий изогнутый ILS (29 мм, 28 см) (ECS29A)		302800					220000
24	крепежное устройство			13000				

7. Отклоненные заявки: нет

8. На вскрытие присутствовал:

ТОО «АЛЬФАТИМ»	Данияров Д.А.
ИП «ТД «ЖАНАМЕДМАРКЕТ»	Горлачев Н.Г.

9. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №16,17,18,19,20,21,22,23 - ТОО «МедСервис ОРЕОН» (Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Шугаева 6А, 31 офис) на общую сумму 11822750,00 (одиннадцать миллионов восемьсот двадцать два миллиона семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лотам №1,2,3,8 - ТОО «Формат НС» (г. Нур-Султан, пр.Сары-Арка, 31/2, ВП-24) на общую сумму 873500,00 (восемьсот семьдесят три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.

По лоту № 24 – ТОО «DENSАU» (г.Нур-Султан, ул.Кенесары, 70А) на общую сумму – 13000,00 (тринадцать

(Handwritten signatures and initials)

тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №9 - ТОО «Алауфарма» (г.Алматы, мкр Шугыла, ул.Жуалы, дом 28.2) на общую сумму - 844000,00 (восемьсот сорок четыре тысячи) тенге 00 тиын.

По лотам №13,14,15 - ТОО «Гелика» (Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95) на общую сумму – 327360,00 (триста двадцать семь тысяч) тенге 00 тиын.

3) Победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение, По лотам №5,6,10 - ТОО «САПА Мед Астана» (г.Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1) на общую сумму – 810000,00 (восемьсот десять тысяч) тенге 00 тиын.

10. Несостоявшиеся лоты №4,7,11,12, по не предоставлению заявок .

11. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

Секретарь комиссии:

Ильясов Е.М.








