

**Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2023 год**

г. Астана

«09» августа 2023 г.
10 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17
- Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.
3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевиц

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

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отдела фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

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

Секретарь комиссии:

Кенесов Роман Жоламанович

- менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед.из м	Кол -во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер	шт	1	77 850,00	77 850,00

		отверстий 0.065 см ² Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см ² . Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.				
2	Интродьюсерная Система MERIT MAK-NVT™ с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	шт	1	73 120,00	73 120,00
3	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	1	9 900,00	9 900,00
4	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю	Ножницы коагуляционные с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие	шт	2	564 827,00	1 129 654,00

		<p>системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани.</p> <p>Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплекуются замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок.				
5	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. ТХ (30 мм, зеленые)	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ30В и ТХ30G, 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 скобками, 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.	шт	1	44 094,00	44 094,00
6	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. ТХ (60 мм, синие)	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ТХ60В и ТХ60G, синие Кассеты сменные одноразовые, с длиной рабочей части 60 мм к линейным сшивающим аппаратам, для прошивания тканей нормальной толщины. Встроенный в кассету 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.	шт	1	44 094,00	44 094,00
7	Манжета высокого давления с манометром	Манжета давления для нагнетания растворов в мягких упаковках. Состоит из мешка давления, груши для нагнетания давления и манометра. Для растворов 1000 мл.	шт	4	16 900,00	67 600,00
8	Интродьюсерная Система с	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см,	шт	2	58 000,00	116 000,00

	нитиоловым проводником	дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиоловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150 см 0.038 с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).				
9	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа «папа». Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор «папа» в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	2	6 950,00	13 900,00
10	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038 дистальный 1 эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт	2	39 000,00	78 000,00
11	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 – гидроколлоидное кольцо.	шт	1	13 000,00	13 000,00
12	Эксперсс-тест 4-го поколения для	Эксперсс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab (1уп/30шт)	уп	1	45 000,00	45 000,00

	определения HIV Ag/Ab (1уп/30шт)					
13	Индикатор стерильности на 121 градус № 500	Индикатор стерильности на 121 градус № 500	уп	6	2 750,00	16 500,00
14	Индикатор стерильности на 134 градуса № 500	Индикатор стерильности на 134 градуса № 500	уп	50	2 750,00	137 500,00
15	Комбинированные рулоны 200*75	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная ,многослойная пленка- ламинат+медицинская бумага.	рул	10	9 920,00	99 200,00
16	Тест-индикатор химический бумажный для стерилизации газом.	Для контроля качества стерилизации газом.	уп	2	6 000,00	12 000,00
17	Нетканная бумага 1000*1000	для упаковки мед.изделий. Плотность 60г/м2	уп	5	5 600,00	28 000,00
18	Материал шовный хирургический	Материал шовный хирургический, окрашенный, 10/0 (0,2), 30см,2*DLm6 1уп/12шт (ланцетовидная игла 3/8 окружности с микроточечным острием, нить 30см, 2 иглы на нити по 6мм) - 5 упаковок	уп	60	13 545,00	812 700,00
19	Материал шовный хирургический	Материал шовный хирургический, окрашенный, 10/0 (0,2), 15см,2*DLm5 1уп/12шт (ланцетовидная игла 3/8 окружности с микроточечным острием, нить 15см, по 6мм) - 5 упаковок	уп	60	13 325,00	799 500,00
20	Термо пленка ДТ5 25,4*30,5 №100(10*12)	Термо пленка ДТ5 25,4*30,5 №100(10*12)	уп	10	49 339,00	493 390,00

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 «БатысИнвест»	г.Астана, пр. Мәңгілік ел47-201	08.08.2023г. 08:11ч.
2	ТОО «Альфатим»	г.Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204	07.08.2023г. 15:35ч.
3	ТОО «Densau (Денсау)»	г.Астана, ул.Кенесары, 70А	07.08.2023г. 15:34ч.
4	ТОО «Pharmprovide»	г.Алматы, ул.Блока 14	07.08.2023г. 12:00ч.
5	ТОО «Smart Products»	г.Алматы, ул.Масанчи 98 В, оф1	07.08.2023г. 11:35
6	ТОО «Формат НС»	г.Астана, ул.Сары-Арка, 31/2, ВП-24	03.08.2023г. 11:43ч.

6. Потенциальные поставщики, предоставившие следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Формат-НС	ТОО "Smartmed Products"	ТОО "Pharmprovi de"	ТОО "Батыс Инвест"	ТОО "Densau"	ТОО "Альфатим"
1	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования					77800	
2	Интродьюсерная Система MERIT МАК-NV™ с нитиноловым проводником					73100	
3	Дренажная емкость					9890	
4	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю						550
5	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. ТХ (30 мм, зеленые)						43200
6	Сменные кассеты со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. ТХ (60 мм, синие)						43300
8	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником					57990	
9	Дренажная емкость					6940	
10	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры					38980	
11	Крепежное устройство					12980	
12	Эксперс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab (1уп/30шт)				42300		
13	Индикатор стерильности на 121 градусов № 500	2700					
14	Индикатор стерильности на 134 градуса № 500	2700					

15	Комбинированные рулоны 200*75	8950					
18	Материал шовный хирургический		13500				
19	Материал шовный хирургический		12300				
20	Термо пленка ДТ5 25,4*30,5 №100(10*12)			49339			

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лотам №1,2,3,8,9,10,11 – ТОО «Densau (Денсау)» (г.Астана, ул.Кенесары, 70А) на сумму – 381 590,00 (триста восемьдесят одна тысяча пятьсот девяносто) тенге 00 тиын.

По лотам №4,5,6 – ТОО «АЛЬФАТИМ» (г.Астана, ул. Жансугурова 8/2 офис 204) на сумму – 1 186 500,00 (один миллион сто восемьдесят шесть тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

По лоту №12 – ТОО «Батыс Инвест» (г.Астана, пр. Мәңгілік ел47-201) на сумму – 42 300,00 (сорок две тысячи триста) тенге 00 тиын.

По лотам №13,14,15 – ТОО «Формат НС» (г.Астана, ул.Сары-Арка, 31/2, ВП-24) на сумму – 240 700,00 (двести сорок тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

По лотам №18,19 – 1 548 000,00 (один миллион пятьсот сорок восемь тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №20 – ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, ул.Блока 14) на сумму – 493 390,00 (четыреста девяносто три тысячи триста девяносто) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты №7,16,17 по не предоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

Секретарь комиссии:

Кенесов Р.Ж.
