

**Протокол об итогах закупок способом тендера  
медицинского изделия № 2**

г. Алматы  
Бекхожина 5

12.00 часов 21 февраля 2022 года

1. Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов открытого тендера руководствовалась «Правилами организации и проведения закупок 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года № 375 (далее – Правила) и Тендерной документацией по закупке медицинского изделия.

**2. Наименования и краткое описание медицинских изделий, выделенная сумма закупок:**

№ лот	Наименование медицинских изделий и краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	цена за единицу в тенге	Сумма, планируемая для закупки в тенге
1	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 исследований)	уп	16	690000	11040000
2	Wash/Waste (3 cartridge kit) (Картриджи для промывки (3 шт.))	уп	16	135000	2160000
3	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)	уп	1	98000	98000
4	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)	уп	1	98000	98000
5	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)	уп	1	98000	98000
6	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)	рул	4	16382	65528
7	Quick Adapter M 800 100 pack Адаптор (1x100) капилляров	уп	1	47900	47900
8	Кассета для универсального аппарата серии TCS линейного эндоскопического, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3,0-3,5-4,0 мм. Для нормальной и средне- утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5- 1,8 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – <b>фиолетовый</b> . TRR60P скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.	шт	170	107820	18329400
9	Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата серии TCS. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними.	шт	20	71880	1437600

*(Handwritten signatures and initials)*



	<p>Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,0-4,5-5,0 мм. Для утолщенных и сверхутолщенных тканей. Высота закрытой скобки 1,8-2,0-2,2 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – <b>черный</b>. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. TRR60 Н Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.</p>				
10	<p>Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат серии TCS с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.</p>	шт	3	35940	107820
	<b>ИТОГО:</b>				33482248,00

**3. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

1. ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, д.42, корпус 15, блок 108, офис 406 соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;
2. ТОО «Express ФАРМ» г.Алматы, пр.Абая 130, корп.2, кв.94 соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;
3. ТОО «Юнимед СК» СКО, г.Петропавловск, ул.Токсан Би, д.35 соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;

**4. Цена и другие условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:**

№ лота	Наименование медицинских изделий	ТОО «ЖанаМедТех»	ТОО «Express ФАРМ»	ТОО «Юнимед СК»
		Цена, тенге	Цена, тенге	Цена, тенге

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*



1	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 исследований)			689000	690000
2	Wash/Waste (3 cartridge kit) (Картриджи для промывки (3 шт.))			134000	135000
3	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)			97000	98000
4	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)			97000	98000
5	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)			97000	98000
6	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)			16000	16382
7	Quick Adapter M 800 100 pack Адаптор (1x100) капилляров			47000	47900
8	Кассета для универсального аппарата серии TCS линейного эндоскопического, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3,0-3,5-4,0 мм. Для нормальной и средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5-1,8 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – фиолетовый. TRR60P скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.		71340		
9	Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата серии TCS. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,0-4,5-5,0 мм. Для утолщенных и сверхутолщенных тканей. Высота закрытой скобки 1,8-2,0-2,2 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – черный. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. TRR60 H Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.		71340		
10	Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат серии TCS с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор				



<p>глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.</p>			
---	--	--	--

**5. Информация о привлечении экспертной комиссии:**

В соответствии с приказом РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК от 25.01.2022г. №65/п в качестве экспертов привлечены: Телегина Е.П., которые представили экспертное заключение по соответствию(несоответствию) представленных на тендер медицинских изделий требованиям технической спецификации (приложение 1) (прилагается).

**6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:**

- 1) Тендерная комиссия определила тендерную заявку соответствующей условиям объявления и требованиям настоящим Правил, и на основе наименьшего ценового предложения признает победителем по следующим лотам №1,2,3,4,5,6,7 ТОО «Express Фарм». г.Алматы, пр.Абая, д.130, на общую сумму- 13570000,00 (Тринадцать миллионов пятьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын, второй победитель ТОО ««Юнимед СК» СКО, г.Петропавловск, ул.Токсан би 35.
- 2) В соответствии с пунктом 74 Гл.8 в связи с отсутствием конкуренции по лотам №8,9 победителям тендера признается потенциальный поставщик ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, подавшего данную заявку.
- 3) По лоту №10 в закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предоставленных заявок.

За данное решение проголосовали:

«ЗА» – единогласно;  
«ПРОТИВ» – нет.

Председатель комиссии

Заместитель председателя  
комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Ералиева Л.Т.

Мустапаева Ж.А.

Рыскулов Г. П.

Нуралбаева П.К.

Абилдаева Г.У.

Жантохова К.К.

## Экспертное заключение

№ лота	Наименование мед.изделий	ТОО «ЖанаМедТех»	ТОО «Express Фарм»	ТОО «Юнимед СК»
1	RAPIDpoint 500 Measurement Cartridge 250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 исследовании)		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
2	Wash/Waste (3 cartridge kit) (Картриджи для промывки (3 шт.))		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
3	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
4	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
5	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
6	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
7	Quick Adapter M 800 rack Адаптор (1x100) капилляров		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
8	Кассета для универсального аппарата серии TCS линейного эндоскопического, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.		

*С.И.С.*

*С.И.С.*



	<p>расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, высота открытой скобки 3,0-3,5-4,0 мм. Для нормальной и средне-утолщенной ткани. Высота закрытой скобки 1,2-1,5-1,8 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – <b>фиолетовый</b>. TRR60P скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.</p>		
9	<p>Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата серии TCS. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Длина линии шва 59 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 4,0-4,5-5,0 мм. Для утолщенных и сверхутолщенных тканей. Высота закрытой скобки 1,8-2,0-2,2 мм, количество скобок – 90. Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке. Цветовой код – <b>черный</b>. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. TRR60 Н Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.</p>	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.	
10	<p>Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат серии TCS с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной branши (нож и упорная branша вынесены в кассету). Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка,</p>	Отсутствует заявка	Отсутствует заявка

предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.

**Эксперты:**



**Телегина Е.П.**

**Бектурсынов Б.У.**