

**ПРОТОКОЛ №6**  
**об итогах тендера «по закупке медицинских изделий**  
**за счет средств местного бюджета на 2020 год»**

г.Атырау

05 февраля 2020 года, 11 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Шомиров С.С.	Председатель тендерной комиссии, Директор Атырауской областной больницы;
Дюсупов А.Х.	Член тендерной комиссии, Заведующий отделения хирургии №1;
Есекенов К.Б.	Член тендерной комиссии, Заведующий отделении уро-нефрологии;
Жанғалиева С.Е.	Секретарь тендерной комиссии, Оператор отдела ГЗ.

провела тендер по закупке «медицинских изделий за счет средств местного бюджета на 2020 год»

2. Перечень закупаемых товаров:

№ лотов	Наименование товара		Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенная для закупки, в том числе НДС тыс.тенге
<b>ИМН для отделений хирургий (сшивающий материал, кассеты)</b>						
1	Endo GIA tm Ultra Universal стандартный длина штока 16 см.	Инструменты хирургические эндоскопические сшивающие универсальные 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 0, 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). 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	штука	48	110 940	5 325 120

		отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.				
2	Endo GIA tm 45мм, изгибаемый сосудистый/средний картридж с технологией Tri-Staple tm.	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2,0, 2,5 и 3,0 мм, для сосудистой и ткани нормальной толщины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях</li> <li>• Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей</li> <li>• Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 2,0, 2,5 и 3,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке.</li> </ul> <p>6 штук в упаковке, стерильные</p>	штука	227	99 760	22 645 520
<b>ИМН для отделений урологии</b>						
3	Набор для перкутанной нефроскопии, включая ультразвуковой литотриптор с помпой	<p>Оптика жесткая со стеклянными линзами, миниатюрная для нефроскопии, 12°, длина 22 см, автоклавируемый, с угловым окуляром, размер 12 Шр, с волоконнооптическим световодом, 1 рабочим каналом 6,7 Шр. для инструментов 5 Шр. (27830КА)</p> <p>Расширитель, канал для проводника, для использования с операционным тубусом 15/16 Шр. (27830АА)</p> <p>Расширитель, центральный канал и отклоняющий канал для направляющих струн, для использования с операционным тубусом 16,5/17,5 Шр.(27830АВ)</p> <p>Расширитель, центральный канал и отклоняющий канал для направляющих струн, для использования с операционным тубусом 21/22 Шр.(27830АС)</p> <p>Тубус, операционный 15/16 Шр., для постоянной ирригации и аспирации, рабочая длина 15 см. Используется совместно с нефроскопом одношаговым</p>	штука	1	16 959 345	16 959 345

		<p>дилататором и аппликатором.(27830BA)  Тубус, операционный 16,5/17,5 Шр., для постоянной ирригации и аспирации, рабочая длина 15 см.(27830BB)  Тубус, операционный 21/22 Шр., для постоянной ирригации и аспирации, рабочая длина 15 см. (27830BC)  Щипцы, захватывающие для инородный тел, 5 Шр., с двумя подвижными браншами, гибкие, длина 40 см, 1 шт. (27830FK)  Выкусыватель биопсийный, 5 Шр., с двумя подвижными браншами, гибкий, длина 40 см. (27830FL)  Ножницы, 5 Шр., с одной подвижной браншей, гибкие, длина 40 см.(27830S)  Щипцы, захватывающие для больших камней и фрагментов камней, 3 раздвижные бранши с небольшими фиксирующими выступами, пружинная рукоятка, длина 36 см, для использования с миниатюрным нефроскопом и инструментальным портом.2 шт (27830H)  Канюля, пункционная для чрезкожной нефролитотрипсии, включая внутреннюю и внешнюю канюли, 5 шт./упак.(27091K)-2 шт  Зонд, ультразвуковой, без осцилирующего наконечника, с отсасывающим каналом, внешний диаметр 1.5 мм, длина 37 см, для использования с миниатюрным нефроскопом 27830 KA (27830KN)-шт.  Зонд, ультразвуковой, для литотрипсии без осциллирующего наконечника, с отсасывающим каналом, внешний диаметр 1.5 мм, длина 57 см, используется с уретерореноскопом 27002 L (27425NL) -5шт  Струна, направляющая вводится через канюлю 27091 K/A, 2 шт./упак.(27091S)-2 шт  Канюля, расширяющая, диам.3 мм, для введения 2-ой струны 27091 S, состоящая из внутренней и внешней канюли(27091A)1 шт  Расширитель, набор телескопических бужей, состоящий из 6 расширителей 9, 12, 15, 18, 21 и 24 Шр., (27290A)  Генератор ультразвуковой для литотрипсии, рабочее напряжение: 100-120 /200- 240 В, 50/60 Гц, в комплекте:ультразвуковой литотриптор, сетевой кабель, педаль, преобразователь, соединительный кабель (преобразователь/аппарат), пенал для хранения и стерилизации зондов, чистящий шомпол для зондов, ключ для зондов. (276100001)  Помпа с интегрированным SCB модулем, аспирационная и ирригационная, с сетевым кабелем. Сеть 100 - 240 VAC, 50/60 Гц. (UP210)  Стерилизуемый набор трубок с мембраной, ирригация. (UP008)  Стерилизуемый набор трубок с мембраной, аспирация.(UP010)</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	Кабель управления ножным переключателем, контрольный кабель, длина 100 см, для передачи контрольного сигнала от педалт между помпой и литотриптором.(20701070) лицензия на программное обеспечение, HYS (UP602)				
<b>ИТОГО</b>					<b>44 929 985</b>

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «ИМТЭС Актобе» - дата предоставления: 29.01.2020 года, 11 часов 04 минуты;
2. ТОО «Арех Со» - дата предоставления: 29.01.2020 года, 14 часов 35 минуты;
3. ТОО «Medicus-M» - дата предоставления: 29.01.2020 года, 15 часов 05 минуты;
4. ТОО «MedImport Central Asia» - дата предоставления: 29.01.2020 года, 17 часов 32 минуты;

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере «**по закупке медицинских изделий за счет средств местного бюджета на 2020 год**», после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.

8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «ИМТЭС Актобе»
2. ТОО «Арех Со»
3. ТОО «Medicus-M»
4. ТОО «MedImport Central Asia»

**Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:**

1. На основании пункта 89 главы 9 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:

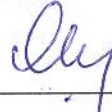
- **ТОО «ИМТЭС Актобе»**, г.Актобе, пр. А. Молдагуловой, 58/8-21, по лоту №1,2 на сумму 27 954 490 (двадцать семь миллионов девятьсот пятьдесят четыре тысячи четыреста девяносто) тенге 00 тиын;

2. На основании пункта 89 главы 9 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:

- **ТОО «Medicus-M»**, Алматинская область, пос. Отеген-Батыр, ул.Калинина 2, офис 711, по лоту №3 на сумму 16 950 000 (шестнадцать миллионов девятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

**Подписи представителей тендерной комиссии:**

Председатель тендерной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Шомиров С. С.


Член тендерной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Дюсупов А.Х.

Члены тендерной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Есекенов К.Б.

Секретарь тендерной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Жанғалиева С.Е.