

**Протокол
 об утверждении итогов государственных закупок
 способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

« 01 » ноября 2017г. 11:00

1. **Организатор**– АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, г. Алматы, ул. Желтоқсан, 62, 51.
2. **3. Государственные закупки** – изделий медицинского назначения.
4. **Выделенная сумма** – 2 765 560,00 тенге.
5. **Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:**

№	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес	Ф.И.О руководителя	Предоставлено в установленный срок
1.	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, д. 89А, оф. 101	Дир. Андагулова Д.К.	01.11.2017г. 09:21 час/мин
2.	ТОО «Dives (Дивес)»	г. Алматы, ул. Гоголя, д. 89А	Дир. Акажанова А.Б.	01.11.2017г. 09:22 час/мин
3.	ТОО «Гелика»	г. Петропавлск, ул. Маяковского, л. 95	Дир. Паскевич В.Н.	01.11.2017г. 09:46 час/мин
4.	Филиал ТОО «Medical Marketing Group, L.L.C.»	г. Алматы, мкр. Мирас, д. 45, оф. 167	Дир. Сэмюэль М.Д.	01.11.2017г. 10:28 час/мин
5.	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Сатпаева, д. 30Б	Дир. Хиловский А.В.	01.11.2017г. 10:29 час/мин
6.	ТОО «А-37»	г. Алматы, ул. Басенова, д. 27	Дир. Белогривцев К.В.	01.11.2017г. 10:30 час/мин

6. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации, отсутствуют.

8. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков отсутствуют.

9. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товаров.

№ лот	Наименование и характеристики продукции	Кол -во	Ед. изм.	Цена (тенге) за единицу		
				ТОО «Dana Estrella»	ТОО «Dives (Дивес)»	ТОО «Гелика»
1	Нить стерильная хирургическая, толщина нити 1 , длина нити 90 см , игла 40 мм , $\frac{1}{2}$ окружности, колющая Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. М4 (1), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава,	упаков	1	48 500,00	48 360,00	45 528,00

	<p>обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок</p>					
2	<p>Нить стерильная хирургическая , толщина нити 1, длина нити 70 см, игла 36 мм, колющая</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен.</p> <p>Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. М4 (1), длина нити не менее 70 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и</p>	упаков	2	22 830,00	22 680,00	-

	<p>параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>					
3	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 0, игла 31 мм, ½ окр, колющая. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3,5 (0), окрашенная в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране, длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, от 30,5 до 31,5 мм длиной, 1/2 окружности.</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>	упаковка	3	13 720,00	13 600,00	-
4	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 3/0, игла обратно-режущая, прямая, 60 мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. М2 (3/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла прямая, обратно-режущая. Режущая часть</p>	упаковка	1	21 840,00	21 700,00	-

	<p>имеет треугольное поперечное сечение в передней части иглы. Конфигурация сечения меняется с треугольной на уплощенную, от 59,5 мм до 60,5 мм длиной.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок</p>					
5	<p>Нить стерильная хирургическая толщина нити 0, игла колющая, ½ окружности, 40 мм, длина 70 см.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен.</p> <p>Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Первоначальная прочность на разрыв практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 91-119 дней. М3,5 (0), длина нити не менее 70 см</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из</p>	упаковка	2	20 200,00	20 100,00	-

	индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок					
--	--	--	--	--	--	--

№ лот	Наименование и характеристики продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена (тенге) за единицу		
				Филиал ТОО «Medical Marketing Group, L.L.C.»	ТОО «Арех Со»	ТОО «А-37»
6	Артериальный катетер. Полиуретановая канюля для инвазивного измерения артериального давления с крылышками для подшивания. Размеры 16-24 Ga, длиной 3-23 см. В комплекте с металлическим проводником. В индивидуальной стерильной упаковке. Однократного применения.	шту к	200	11 980,00	11 990,00	12 000,00

№ лот	Наименование и характеристики продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена (тенге) за единицу
				ТОО «Гелика»
7	Тест полосы на мочу №100, к мочевого анализатору Dirui H-100	упаковка	30	4 800,00

РЕШЕНИЕ:

На основании представленных ценовых предложений, по результатам их сопоставления, по лоту №1 выбрать поставщика ТОО «Гелика», как представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 45 528,00 (сорок пять тысяч пятьсот двадцать восемь) тенге 00 тиын с учетом всех расходов связанных с поставкой. Ценовое предложение ТОО «Dives (Дивес)» является вторым и ценовое предложение ТОО «Dana Estrella» является третьим по предпочтительности после ценового предложения ТОО «Гелика».

На основании представленных ценовых предложений, по результатам их сопоставления, по лотам №2, №3, №4 и №5 выбрать поставщика ТОО «Dives (Дивес)», как представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 148 060,00 (сто сорок шесть тысяч шестьдесят) тенге 00 тиын с учетом всех расходов связанных с поставкой. Ценовое предложение ТОО «Dana Estrella» является вторым по предпочтительности после ценового предложения ТОО «Dives (Дивес)».

На основании представленных ценовых предложений, по результатам их сопоставления, по лоту №6 выбрать поставщика Филиал ТОО «Medical Marketing Group, L.L.C.», как представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 2 396 000,00 (два миллиона триста девяносто шесть тысяч) тенге 00 тиын с учетом всех расходов связанных с поставкой. Ценовое предложение ТОО «Арех Со» является вторым и ценовое предложение ТОО «А-37» является третьим по предпочтительности после ценового предложения Филиал ТОО «Medical Marketing Group, L.L.C.».

По лоту №7 представлена одна заявка на участие способом запроса ценовых предложений от ТОО «Гелика». В соответствии пп.2, п. 114, гл. 10 Правил закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся. На основании представленного ценового предложения, заключить договор с поставщиком ТОО «Гелика», как с единственным участником, способом из одного источника на общую сумму 144 000,00 (сто сорок четыре тысячи) тенге 00 тиын с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Заместитель Председателя правления
по финансово-экономической и
организационной деятельности**

Тунгатов К.Х.

**Начальник отдела
по государственным закупкам**

Мукажанова Н.М.

Начальник юридического отдела

Никбаев Б.Б.