

Глав.врач



Баймаханов Ж.Б.
2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 06.11.2023 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 06 ноября 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 06.11.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Председатель комиссии

Серікұлы Е.-Зам.по хир.части

Зам. Председателя комиссии

Оразмаханұлы Ш -Зав.отд.нейрохирургии

Члены комиссии

Жалмағанбетов Ә.Ә.-Зав.хирургии №1

Атакаев А.К.- И.о.Зав.реанимации №1

Асанбаев Н.Б -Начальник отдела ПО и ГЗ

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2.Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бур хирургический круглый,бороздчатый,агрессивный	Буры круглые рифленные диаметром:4,0 мм Телескопический концевик ребристый (5 положений)	Шт	10	52 668	526 680
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетеры дренажные (торакальный катетер с троакаром)	Катетеры дренажные - Катетер торакальный с троакаром (троакар-катетер). Для быстрого создания грудного, межреберного или брюшнополостного дренирующего отверстия с последующей аспирацией газа или жидкости из полости для облегчения пневмоторакса. Используются для закрытой грудной торакостомии. Устройство, состоит из хирургически острого троакара и прозрачного торакального катетера, изготовленного из высококачественного термочувствительного медицинского полимера и оснащенного ребристой жесткой воронкообразной насадкой (универсальный коннектор) male-разъем для надежного и герметичного соединения с дренажной системой/мешком. Конический открытый атравматичный, гладкий дистальный наконечник с двумя боковыми отверстиями. Боковые проушины	Шт	100	6 600	660 000

			<p>большие и гладкие для эффективного дренажа. Два боковых отверстия с атравматичными сглаженными краями. Маркировка нанесена на расстоянии 5, 10, 15 и 20 см от дистального конца для определения глубины проникновения в межреберье. Катетер упакован поверх плотно прилегающего острозаточенного стилета, изготовленного из прочного металлического сплава и готов к установке. Плоская округлая ручка облегчает маневренность. В стенку катетера интегрирована рентген контрастная полоска на протяжении всей длины катетера. Маркировка размера изделия в FG на самом катетере. Защитный колпачок на конце катетера с троакаром. Индивидуально упакованы и простерилизованы этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, (25X51mm)	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 x 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидрогликуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. 7 - слойная фибриллярная ткань. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей.</p>	Шт	20	32 480	649 600
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 51 x 102 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного</p>	Шт	20	60 280	1 205 600

		гемостат,(51 X 102mm)	волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. 7 - слойная фибриллярная ткань. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контур дыхательный	Контур дыхательный взрослый	Шт	500	1490	745 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Аккумуляторы	Аккумуляторы 12V-17Ah	Шт	2	90 000	180 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Датчик кислорода	Датчик кислорода	Шт	2	247 380	494 760
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Аккумуляторы	Аккумуляторы 12V-3,3Ah	Шт	2	55 000	110 000
Всего: четыре миллиона пятьсот семьдесят одна тысяча шестьсот сорок тенге						4 571 640	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.				

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Арех Со»	Г.Алматы, мкр НурАлатау, ул.Е.Рахмадиева 35	06.11.2023 г. 09:35	Кур.почта: «haуга logistics»
2	ТОО «Galamat Imtegra»	Г.Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	06.11.2023 г. 10:36	Доверенность Талгатулы А.
3	ТОО «INNOVO»	Г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	06.11.2023 г. 11:55	Доверенность Алимтаев Б.Р.
4	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл.Карасайский район, село Кокузек, строение 433	06.11.2023 г. 12:01	Кур.почта: «Avis»
5	ТОО «Syr Medical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	06.11.2023 г. 12:32	Директор Тайрова Ш

6	ТОО «Med concept service»	Г.Алматы, ул.Искендерова 52/54	06.11.2023 г. 12:45	Кур.почта: «Avis»
---	---------------------------	--------------------------------	------------------------	-------------------

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Аrex Со»	ТОО «Galama t Imtegra»	ТОО «INNOVO»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «Syr Medical»	ТОО «Med concept service»
1	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрегсивный	Шт	10	52 668	50 160					
2	Катетеры дренажные (троакальный катетор с трокаром)	Шт	100	6 600				6 585		
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, (25X51mm)	Шт	20	32 480		32 480	29 535			
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, (51 X 102mm)	Шт	20	60 280		59 840	57 200			
5	Контур дыхательный	Шт	500	1490					1490	
6	Аккумуляторы	Шт	2	90 000						89 000
7	Датчик кислорода	Шт	2	247 380						247 000
8	Аккумуляторы	Шт	2	55 000						54 000

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложениям путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1 ТОО «Аrex Со» - на общую сумму **501 600 тенге.**

по лотам № 2 ТОО «Clever Medical»- на общую сумму **658 500 тенге.**

по лотам № 3,4 ТОО «INNOVO» - на общую сумму **1 734 700 тенге.**

по лотам № 5 ТОО «Syr Medical»- на общую сумму **745 000 тенге.**

по лотам № 6,7,8 ТОО «Med concept service»- на общую сумму **780 000 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Председатель комиссии

Зам.по хир.части

Зам. Председателя комиссии

Зав.отд.нейрохирургии

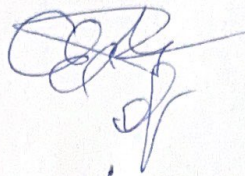
Члены комиссии

Зав.хирургии №1

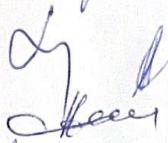
И.о.Зав.реанимации №1

Начальник отдела ПО и ГЗ

Секретарь



Серікұлы Е.



Оразмаханулы Ш.



Жалмағанбетов Ә.Ә.

Атакаев А.К.

Асанбаев Н.Б

Раманкулова Д