



Директор Амитов Н.Е. 2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 30.03.2023 г.**

Малый конференц-зал

11-00 часов 03 апреля 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 30.03.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Сейтназарова М.А. – Зав.аптеки

2) Секретарь

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

провел 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	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	Сверло стальное для насадок средней длины с ограничителем диаметр 1,5 мм, длина 19мм. Телескопический концевик ребристый (5 положений).	Шт	5	66528	332640
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	Используется для обработки костей позвоночного столба, средний, угловой, размеры: общая длина 140 мм, длина дистальной части 42,7 мм, диаметр дистальной части 5,95 мм. Имеет поворотный механический переключатель для установки наконечников(буров), 2 положения: RUN and LOAD. В положении наконечник вставляется в насадку, при включении дрели, наконечник не будет крутиться, в положении насадка готова к работе.	Шт	1	1916838	1916838
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Винт полиаксиальный канюлированный фенестрированный, диаметр 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85,90 мм	Винт транспедикулярный полиаксиальный, диаметром 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.5 мм, длиной (L) от 30 до 90 мм Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со спонгиозной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закрученным концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Винт канюлированный по всей длине для проведения по спицевому	Шт	20	83300	1666000

			<p>направителю. На дистальном конце ножки винта 4 боковых отверстия (один ряд) каждые 90 градусов для винтов длиной от 30 до 40 мм и 8 боковых отверстия (два ряда) каждые 90 градусов для винтов длиной от 45 до 90.</p> <p>Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную угловую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится втулка с шаровидным углублением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двукортикальные, атравматические. Два варианта исполнения резьбы - однозаходная или двузаходная (спонгиозная в дистальной части ножки и кортикальная в проксимальной), запроектирована таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплощена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень 6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закругленной поверхности головки расположены два углубления на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование винтов. Цветовая кодировка головки винта в зависимости от диаметра, стержень винта серого цвета.</p>				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аутоотрансфузионная с колоколом к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль с колоколом большого объема (CSE-P225) аутоотрансфузионная (с колоколом 225 мл, с мешком для реинфузии и с мешком для отходов) 263 представляет собой комплект ПВХ магистралей, с мешком для накопления реинфузата (взвеси эритроцитов) и с мешком для отходов (для сброса супернатанта, излишков антикоагулянта, разрушенных эритроцитов и отработанного промывочного солевого раствора) и центрифужного колокола емкостью 225 мл. ПВХ магистраль имеют легко различимую цветовую кодировку.	шт	35	81085	2837975
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Резервуар коллекторный к аппарату для аутоотрансфузии	Резервуар коллекторный 205 представляет собой емкость объемом 3000 мл с жесткой пластиковой крышкой, оборудованный микроагрегатным фильтром (с диаметром пор 150мкм), клапаном выравнивания давления и портами для подключения к линии вакуумного насоса, магистральной аспирации и антикоагуляции 208. Предназначен для интраоперационного сбора	шт	35	70064	2452240
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль аспирации и антикоагуляции представляет собой узел аспирации и антикоагуляции и предназначена для интра- и пост- операционного сбора и антикоагуляции крови на аппарате Cell Saver Elite. Узел аспирации и антикоагуляции содержит двупросветную трубку, которая может подсоединяться к наконечнику всасывания для аспирации из операционного поля. Смешивание антикоагулянта и крови происходит в небольшой смесительной камере соединителя трубки. Эта смесительная камера расположена за наконечником всасывания, который используется для удаления крови и жидкостей из раны. Затем кровь и жидкости попадают в подсоединенный коллекторный	шт	35	24161	845635

			резервуар. Роликовый зажим регулирует поток раствора антикоагулянта. Магистраль и ее компоненты выполнены из поливинилхлорида, находятся в стерильной упаковке и предназначены для одноразового использования.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шприц колба для инъектора	Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл.Материал изготовления – полиэтилентерефталат.Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности емкостей для зрительного контроля заполняемости шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная.	Шт	50	19590	979500
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Трубка соединительная	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе.Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором.Длина магистрالی – 150 см.Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002дюймов Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов Материал изготовления коннектора и трубки - поливинилхлорид Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет Стерилизация – фабричная (этилен оксид) Индивидуальная упаковка, стерильная.	Шт	150	4820	723000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	Шт	2000	27,4	54800
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Экспресс тест на ВИЧ ½ №25	Экспресс тест на ВИЧ ½ №25	Упак	4	43120	172480
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дисплей для BM5	Дисплей на монитор пациента BM5 (артикул 151100-004000) электронное устройство, предназначенное для визуального отображения информации.	Шт	1	656100	656100
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Плата давления на BM5	Плата давления BM5 (артикул 151900-044901) плата служит для управления датчиков давления.	Шт	1	310000	310000
Всего: двенадцать миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести восемь тенге						12 947 208	
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 «Syr Medical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	27.03.2023 г. 10:33	Директор Тайрова Ш.
2	ТОО «Rogers Pharma»	Г.Алматы, мкр.Мирас, 157 н.п. 819	24.01.2023 г. 09:00	Доверенность Каюпова А.
3	ТОО Apex Co	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	14.02.2023 г. 12:00	Кур.почта Nayra Logistic
4	ТОО «Express Фарм»	Г.Алматы, пр.Абая, дом 130, корпус 2, кв.94	21.11.2022 г. 09:10	Доверенность Уксикбаева А.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

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

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Syr Medical»	ТОО «Rogers Pharma»	ТОО Apex Co	ТОО «Express Фарм»
1	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	Шт	5	66528			63360	
2	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	Шт	1	1916838			1825560	
3	Винт полиаксиальный канюлированный фенестрированный, диаметр 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85,90 мм	Шт	20	83300			79633	
4	Магистраль аутотрансфузионная с колоколом к аппарату для аутотрансфузии	шт	35	81085				81000
5	Резервуар коллекторный к аппарату для аутотрансфузии	шт	35	70064				70000
6	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутотрансфузии	шт	35	24161				24100
7	Шприц колба для инжектора	Шт	50	19590	19550			
8	Трубка соединительная	Шт	150	4820	4810			
9	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий	Шт	2000	27,4				
10	Экспресс тест на ВИЧ 1/2 №25	Упак	4	43120		43120		35600
11	Дисплей для BM5	Шт	1	656100				
12	Плата давления на BM5	Шт	1	310000				

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-3 ТОО Apex Co (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **3 735 020 тенге.**

по лотам № 4-6,10 ТОО «Express Фарм» (Г.Алматы, пр.Абая, дом 130, корпус 2, кв.94, БИН 150440028013) на общую сумму **6 270 900 тенге.**

по лотам № 7-8 ТОО «SyrMedical» (г.Кызылорда, ул.Коктобе 88/14, БИН 161140026368) на общую сумму **1 699 000 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

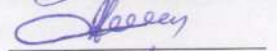
Члены комиссии:

Әбілпатта А.Ә.



Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.Б.



Зав.аптеки

Сейтназарова М.А.



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»

Секретарь

Назаров Д.

