



«Утверждаю»
Директор

Амитов Н.Е.
2020 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №80

Малый конференц-зал

11-00 часов 04 декабрь 2020 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 02.12.2020 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части

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

Сейтназарова М. – Зав. аптеки

2) Секретарь

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

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, 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.	Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт\уп)	Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 10мм, диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся.	Упак	3	171250	513750
2	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.	Канюля одноразовая, размером 20 G; 150 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт\уп)	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 150мм. Длина активного кончика канюли: 10мм, диаметр 20 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку для безошибочного определения диаметра.	Упак	1	171250	171250
3	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.	Материнская плата для Монитора пациента VM 5.	Основная плата монитора пациента VM5 предназначена для функционирования главного дисплея монитора пациента и цифровой обработки сигналов. Основная плата состоит из системного процессора, памяти на 512 кб, стабилизаторов напряжения для их питания, а так же драйвер для LCD	Шт	1	337500	337500

			подсветки монитора и драйвер для сенсорной панели.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Аккумуляторная батарея для Монитора пациента BM 5.	Аккумулятор для монитора пациента BM5перезаряжаемые аккумулятор монитора пациента BM5, 10.8V, 2150mAh. Состоит из 6 литий-ионных аккумуляторов с платой электронного балласта для равномерной зарядки. Предназначен для заряда монитора пациента.	Шт	1	102310	102310
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Крючок Вараци	Для проведения операции сафенэктомии.Эстрактор варикозный с крючком 180 мм.	Шт	1	63500	63500
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Крючок Вараци	Для проведения операции сафенэктомии. Эстрактор, варикозный облегченный 170 мм.	Шт	1	69880	69880
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Держатель шприца в сборе	Для фиксации и определения типа шприца в аппарате во время работы, состав пластик. Размеры: 2 x 4,3 x 5 см.	Комп л	1	120000	120000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Петля средняя	ВЧ-резекционные электроды к тубусам 24 Fr, 26 Fr, 27Fr, 12°, петля средняя, для резектоскопа Olympus, для TURis резекции в физрастворе , (12 шт в упаковке).	Упак	1	807761	807761
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.0, длиной (мм) 35, шт	Винт костный Многоосевой для стержня диаметром 5.5 мм,– изготовлен из титанового сплава, американский стандарт, немецкий стандарт. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр 4.0мм/ 4.5мм/ 5.0мм/ 5.5мм/ 6.0мм/ 6.5мм/ 7.5мм/ 8.5мм, длина от 20 до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	Шт	20	44418	888360
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.0, длиной (мм) 45, шт		Шт	20	44418	888360
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5,5, размером (мм) 4,5, длиной (мм) 45, шт		Шт	20	44418	888360
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайка для стержней диаметром 5.5 мм с отламывающейся головкой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой - Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей	Шт	181	20933	3788873

			высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип				
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки , градация , американский стандарт, немецкий стандарт .	Шт	20	23760	475200
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)	Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате	Шт	5	25750	128750
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайка для задней шейной системы	Гайка используется для фиксации головки кортикальных и спонгиозных винтов на стержне при использовании на шейном отделе позвоночника. "Гайка однокомпонентная низкопрофильная. Резьба-прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижает возможность вывинчивания гайки. Диаметр гайки 6,3 мм. Высота гайки 3,6 мм. "	Шт	25	17885	447125
Всего: девять миллионов шестьсот девяносто тысяч девятьсот семьдесят девять тенге							9 690 979⁶
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 «ABK-Medical Kazakhstan»	Г.Нур-Султан, район Сарыарка ж.м.Коктал, ул.Аккорган 1	27.11.20 г. 12:13	Кур.почта
2	ТОО А-37	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	30.11.2020 г. 09:00	Кур.почта
3	ТОО Apex Co	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	30.11.2020 г. 09:00	Кур. почта
4	ТОО ОрдаМед Кызылорда	Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4.	30.11.2020 г. 11:15	Доверенность Пак О.
5	ТОО «SyrMedical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	02.12.2020 г. 09:01	Директор Тайрова Ш.
6	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина 2/2	02.12.2020 г. 09:53	Кур.почта
7	ТОО «Kaz-Pharm»	Г.Нур-Султан, р-н Алматы, мкр.Аль-Фараби, пр.Кудайбердиева дом 36/3	02.12.2020 г. 09:54	Кур.почта

4. Следующие ценовые предложения отклонены – ТОО ОрдаМед Кызылорда, в связи с отсутствием регистрационного удостоверения на лоты №3,4.

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «АВК- Medical Kazakhstan»	ТОО А-37	ТОО «Арех Со»	ТОО ОрдаМед Кызылорда	ТОО «SurgMedical»	ТОО «Teraneola Medical Solutions»	ТОО «Kaz-Pharm»
1	Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт/уп)	Упак	3	171250			171000				
2	Канюля одноразовая, размером 20 G; 150 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт/уп)	Упак	1	171250			171000				
3	Материнская плата для Монитора пациента VM 5.	Шт	1	337500							
4	Аккумуляторная батарея для Монитора пациента VM 5.	Шт	1	102310							
5	Крючок Вареди	Шт	1	63500					63500		
6	Крючок Вареди	Шт	1	69880					69880		
7	Держатель шприца в сборе	Комп-л	1	120000							
8	Петля средняя	Упак	1	807761	807000						
9	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.0, длиной (мм) 35, шт	Шт	20	44418		44418					
10	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.0, длиной (мм) 45, шт	Шт	20	44418		44418					
11	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.5, длиной (мм) 45, шт	Шт	20	44418		44418					
12	Гайка для стержней диаметром 5.5 мм с отламывающейся головкой	Шт	181	20933		20933					
13	Стержень металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500	Шт	20	23760		23760					
14	Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)	Шт	5	25750		25000					
15	Гайка для задней шейной системы	Шт	25	17885						17885	17880

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1,2 ТОО Арех Со (Г. Алматы, ул. Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **684 000 тенге**

по лотам № 5,6 ТОО «SurgMedical» (г. Кызылорда, ул. Коктобе 88/14, БИН 161140026368) на общую сумму **133 380 тенге.**

по лоту № 8 ТОО «ABK-Medical Kazakhstan» (Г. Нур-Султан, район Сарыарка ж.м.Коктал, ул.Аккорган 1, БИН 161240009788) на общую сумму **807 000 тенге.**

по лотам № 9-14 ТОО А-37 (Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **7 054 153 тенге.**

по лоту № 15 «Kaz Pharm (Каз Фарм)» Г.Нур-Султан, р-н Алматы, мкр. Аль-Фараби, пр.Ш.Кудайбердиева, дом 36/3, офис 85, БИН 160540027506) на общую сумму **447 000 тенге.**

Признать следующие лоты несостоявшимися: 3,4,7

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

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

Члены комиссии:

Әбілпатта А.

Асанбаев Н.

Сейтназарова М.

Секретарь
Назаров Д.

Зам. директора по хир. части

Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Зав. аптеки

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»