



Директор

«Утверждаю»

Амитов Н.Е.

2020 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №73

Малый конференц-зал

10-00 часов 21 октября 2020 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 21.10.2020 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»

Оразмаханұлы Ш. – Зав. НХО

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.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм	Винт полиаксиальный. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 30 градусов. Винт имеет самонарезающий кончик. Резьба по всей длине стержня винта. Хвостовая часть винта имеет равный диаметр на всем протяжении, что препятствует самовывинчиванию винта из позвонка. Головка полиаксиального винта имеет блокирующий механизм в виде внутренней гайки. Размеры: 16мм, 18мм, 22мм, 24мм, 26мм	Шт	44	57800	2 543 200
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень, 200 мм	Стержень должен быть гладким. Стержень должен быть показан для фиксации шейно-затылочной зоны. Диаметр стержня должен быть не более 3.2мм, Длина стержня должна быть не менее 200мм	Шт	4	16950	67 800
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Коннектор для задней шейной системы	Коннектор должен иметь низкий профиль. Коннектор должен представлять собой переключательной формы с профилированным торцом под стержень 3,2 мм с и закрывающим механизмом в виде внутренней гайки. Материал – сплав титана. 50 мм.	Шт	3	47980	143 940
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кортикальный винт 3,5мм	Кортикальный винт диаметром 3,5 мм, кончик винта должен быть самонарезающийся, резьба по всей длине винта, форма головки-полусфера, поверхность головки должна быть гладкая, шлиц винта должен быть гексагональный. Длина винта от 8 до 75 мм, диаметр головки винта 6 мм, диаметр гексагонального шлица 2,5 мм. Размеры: 8мм, 10мм	Шт	9	57600	518 400
5	МОБ г.Кызылорда,	Гайка для задней шейной системы	Гайка используется для фиксации головки кортикальных и спонгиозных винтов на стержне при использовании на шейном отделе	Шт	44	17900	787 600

	пр.Назарбаева №72.		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.				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Затылочный стержень	Затылочный стержень должен быть гладким. Стержень должен быть показан для фиксации шейно-затылочной зоны. Диаметр стержня должен быть не более 3.2мм, Длина стержня должна быть не менее 200мм Утолщение диаметра до 3.6мм должно происходить в переходной от шеи к затылку части для сопротивления нагрузкам. Затылочная часть стержня должна быть приспособлена для установки затылочных винтов. Стержень должен заканчиваться утолщение в виде пластины. Пластина должна иметь от 3 до 4 отверстий для крепления затылочными винтами. Ширина пластины должна быть от 3,6 до 4,0 мм. Пластина должна иметь отверстия овальной формы. Пластина должна быть с ограниченным контактом. Длина пластины 30-40 мм. Стержень с пластиной должен быть прямым.	Шт	4	59890	239 560
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецидальной резьбой M22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°.	Шт	2	426550	853 100
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецидальной резьбой M22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°. Показания к применению: для замещения тел позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне T1-L5 передним или передне-боковым доступом	Шт	5	426550	2 132 750
9	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 Затверждение 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	Шт	20	25750	515 000

			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.				
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шунтирующая система стандартная (низкого, среднего и высокого давления)	Клапаны с контролем оттока СМЖ производятся из двух различных материалов – полипропилена и силикона, исключающих слипание и деформацию клапанов. Клапаны: (контурные) – включают в себя центральный резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также один или два окклюдера для осуществления выборочной промывки. Катетеры, входящие в состав систем, производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию. Защелкивающиеся шунтирующие системы включают интегрированный вентрикулостомический резервуар с защелкой, предназначенной для соединения с катетером, имеющим аналогичную систему крепления. В комплект входят: • Клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный, размерами 18х32 мм, резервуар диаметром 14 мм, высота 7.5 мм. • Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом, длиной 230 мм, диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 1,6 см. Наличие трех маркеров длины, через 5 см от проксимального конца. • Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие трех маркеров длины, через 10 см от дистального конца.	Шт	5	186509	932 545
Всего: восемь миллионо семьсот тридцать три тысячи восемьсот девяносто пять тенге							8 733 895
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 «Kaz Pharm (Каз Фарм)»	Г.Нур-Султан, р-н Алматы, мкр. Аль-Фараби, пр.Ш.Кудайбердиева, дом 36/3, офис 85	19.10.2020 09:30	Кур.почта
2	ТОО А-37	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	19.10.2020 09:43	Кур.почта

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонении нет.

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Kaz Pharm (Каз Фарм)»	ТОО А-37
1	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм	Шт	44	57800	57788	
2	Стержень, 200 мм	Шт	4	16950	16940	
3	Коннектор для задней шейной системы	Шт	3	47980	47967	
4	Кортикальный винт 3,5мм	Шт	9	57600	57590	
5	Гайка для задней шейной системы	Шт	44	17900	17885	
6	Затылочный стержень	Шт	4	59890	59876	
7	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	Шт	2	426550	426533	
8	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	Шт	5	426550	426532	
9	Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)	Шт	20	25750		25000
10	Шунтирующая система стандартная (низкого, среднего и высокого давления)	Шт	5	186509		180866

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложениям 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 № 1-8 «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 **7 284 813 тенге.**

по лотам № 9-10 ТОО А-37 (Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **1 404 330 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.

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

Асанбаев Н.

Зав. НХО

Оразмаханұлы Ш.

Секретарь
Назаров Д.

Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»