

Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

14.05.2021г.

Организатор и заказчик закупки в лице КТТ на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО. Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикабаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительств РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закупку:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупки, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	<p>Дреель хирургическая универсальная для травматологических операций с обработкой костной ткани (сверление, рихмирование, распиливание, проведение спиц). Дреель в форме пистолета должна быть изготовлена с применением нержавеющей, алюминиевых сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве. Проводная, канюлированная. Диаметр канюли 3,2 мм, регулируемая частота вращения, максимальное количество оборотов 1500 об/мин., мощность 140Вт, максимальный крутящий момент при использовании патрона с передаточным числом 1:1 -1,58 н/м, управление двумя клавишами на рукоятке. Должна иметь защитную блокировку нажатия клавиш, плавная регулировка скорости силой нажатия. Режимы: вперед, назад, осцилляторный. Наличие возможности переключения вращения без остановки ротора, возможность управление с помощью ножной педали, подсослинение патронов быстрого соединения всех мировых стандартов ортопедии, подсослинения насадки микро-сагиттальная пила, подсослинения рентген прозрачного патрона для работы методом "свободной руки", все патроны должны фиксироваться на дреель без ключа, разъем должен быть герметично выполнен для подключения кабеля. Наличие возможности автокалибровки.</p>	штука	1	2 819 817	2 819 817
2	<p>Насадка хирургическая. Специальная насадка, надеваемая на канюлированную рукоятку дрели пистолетного типа. Должна фиксироваться на дрели автоматически без ключа, диаметр зажимаемой спицы от 2,0 мм до 3,2 мм, фиксация спицы без ключа, насадка должна быть оснащена специальным рычагом для перехватывания спицы.</p>	штука	1	705 936	705 936

3	Насадка хирургическая. Специальная насадка, надеваемая на канюлированную рукоятку дрели пистолетного типа. Должна фиксироваться на дрели автоматически без ключа, диаметр зажимаемой спицы от 0,7 до 2,0 мм, фиксация спицы без ключа, насадка должна быть оснащена специальными рычагом для перехватывания спицы.	штука	1	705 936	705 936
4	Насадка хирургическая с ключевым соединением, 3-х кулачковая, автоматическая фиксация на рукоятку. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 6,35 мм. в комплект входит ключ, Цветовая маркировка должна приобретаться путем анотизации поверхности цветовой код – синий.	штука	1	523 908	523 908
5	Насадка хирургическая для сагитальной пилы. Специальная насадка, надеваемая на универсальный привод сагитальной пилы. Должна фиксироваться автоматически без ключа. Лезвие должно устанавливаться под 5-тью углами. Максимальное количество циклов - 12000 циклов/мин.	штука	1	1 780 317	1 780 317
6	Насадка хирургическая с быстрым соединением. Количество граней хвостовика - 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели - 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона, канюлированная.	штука	1	392 931	392 931
7	Кабель стандартный Core для блока управления хирургического CORE. Кабель соединяющий пульт и рукоятки (для соединения консоли с рукоятками дрели или пилы), длина 3,15 м, с возможностью автоглавирования.	штука	1	675 675	675 675
8	Лезвие хирургическое, атрессинное, тонкое для осцилляторной и сагитальной микропилы из нержавеющей стали. Размер: 13.0x0.61x34.5.	штука	10	15 939	159 390
9	Бедренный компонент: Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). 5 типоразмеров. Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части). Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа "мама". Конус шейки 12/14. Компонент должен иметь встроенную антеверсию (левый и правый варианты) и пористое покрытие, и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длинной 27 мм) в основании большого вертела.	штука	1	631 880	631 880
10	Большеберцовый компонент с вкладышем: Материал: титановый сплав. Встроенная втулка и вкладыш - сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм. Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм. Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм.	штука	1	631 880	631 880
11	Рентгенконтрастный костный цемент:	штука	3	20 600	61 800

	<p>Костный цемент должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:</p> <p>Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилглицолин 0,5 мл,</p> <p>-Гидрокинон 1,5 мг.</p> <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:</p> <p>-Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, - Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр,</p> <p>Температура экзотермической реакции не более 60°С. Цемент должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и средней вязкости. Протравитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости! Время работы от 7 до 8 минут. Система должна быть одноразовой и поставляться в стерильной упаковке.</p>				
12	<p>Пробирка полипропиленовая, градуированная, одноразовая, стерильная. Объем 50 мл. с коническим дном без «юбки» с закручивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке.</p>	штука	2 600	180	468 000
13	Тивамин. Раствор для инъекций 5% 1,0	ампула	1 100	10,98	12 078
14	Фенилэфрин. Раствор для инъекций 1% 1,0	ампула	250	38,47	9 617,50
15	Ацетилсалициловая кислота. Таблетки 500мг	таблетка	300	1,97	591
16	<p>Калоприёмник однокомпонентный, самофиксирующийся для сбора выделений у пациентов с колю- и илеостомой в условиях стационара. Изделие должно состоять из ёмкости, системы крепления и запорного элемента. Ёмкости должны быть изготовлены из барьерной многослойной полимерной плёнки. Материал плёнки не должен пропускать запах содержимого ёмкости в течение всего времени использования изделия. Защитное покрытие адгезивного кольца должно иметь кольцевой трафарет с печатным изображением для вырезания отверстия в соответствии с диаметром стомы. Ёмкости должны комплектоваться запорным элементом в виде пластикового зажима, позволяющим удалить содержимое и промывать калоприёмник по мере необходимости, не снимая его со стомы. Калоприёмник может оставаться на коже в течение нескольких дней, не вызывая раздражения в месте крепления и обеспечивая комфортные условия для кожи вокруг стомы. Модификация для стомы диаметром от 20 до 80 мм.</p>	штука	50	4 500	225 000
17	Шовный материал. Кетгут 3/0 (3) 75см с иглой 20-30мм., стерильный	штука	250	450	112 500

18	Шовный материал. Кетгут I(5) 150см (без иглы), стерильный	штука	250	450	112 500
19	Маска одноразовая для мешка Амбу из прозрачного материала. Для взрослых №5. Выходы для нагнетания и для забора воздуха. Клапан, препятствующий обратному забросу отработавшей газовой смеси в мешок на выдохе.	штука	100	1 800	180 000
20	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Состав набора: 1) Эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки иглы, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) Спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0,42x127,5 мм, G27 x 5" 3) Катетер 0,45x0,85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) Фильтр эпидуральный 0,2 мкм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) Фиксатор фильтра. 6) Шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	набор	30	12 000	360 000
21	Толперизон. Таблетки 150мг.	таблетка	1 200	32,46	38 952
22	Троякар-катетер со стилетами для пункции и дренирования полостей. ПВХ, нержавеющей сталь SN16, стерильный, одноразовый	штука	10	1 500	15 000
23	Троякар-катетер со стилетами для пункции и дренирования полостей. ПВХ, нержавеющей сталь SN20, стерильный, одноразовый	штука	5	1 500	7 500
24	Распылитель ингаляционных растворов. Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной терапии. Небулайзер трахеобронхального осаждения, средний диаметр (ММД) частиц 2,72 мкм (доля 77%) при скоростях потока газа 8 литров в минуту. Общий выход аэрозоли не менее 0,30 г/мин. Выдыхаемый выход аэрозоли не менее 0,22 г/мин. Небулайзер со стандартной базой 6 мм подседления кислородного шланга, с возможностью подключения как к компрессорной установке, так и к кислородной развилке различных типов. Работоспособен в горизонтальном положении. Предназначен для работы в составе дыхательного контура, в том числе, с Т-образным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, а также с аэрозольной маской. Объем заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпусе от 4 до 10 мл.	штука	20	518	10 360
25	Кислородная маска высокой концентрации кислорода. Маска в комплекте с трубкой и клапаном. Кислородная, средней концентрации для кислородной терапии для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты	штука	20	2 625	52 500

	длина и симметрично расположенным клапаном выдоха, с кислородным пролонгирующим стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором. Материал: полипропилен, полистилен, нержавеющей сталь.				
26	Пробирка центрифужная, полипропиленовая, одноразовая, стерильная в индивидуальной упаковке с градуировкой, объем 15мл, с коническим дном без юбки, с завинчивающейся крышкой.	штука	2 000	100	200 000
Итого:					10 894 068, 50

Сумма, выделенная для закупы: 10 894 068, 50 (десять миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи шестьдесят восемь) тенге, 50 тинг.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ЮМК ТЕКНА»	г. Шымкент, мкр. Катан Копр, ул. К. Омешулы, 5-а	28.04.2021 г.	10:22
2	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур-Алату, ул. Е. Рахмалиева, 35	06.05.2021 г.	09:42
3	ТОО «PHARMAСУ»	г. Алматы, мкр. Айнабулак, 42Б-12	11.05.2021 г.	12:42
4	ТОО «SUNMEDICA»	г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б-75	11.05.2021 г.	15:50
5	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	13.05.2021 г.	10:30
6	ТОО «IzidaMedLab»	г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 12/1-7	13.05.2021 г.	10:45
7	ТОО «Мак-СТ-фарм»	г. Нур-Султан, ул. Московская, 40-213	13.05.2021 г.	14:10
8	ТОО «ШығысМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	13.05.2021 г.	15:50

2. Следующие потенциальные поставщики представили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЮМК ТЕКНА»	12	Пробирка центрифужная, 50мл 30*115 стерильная с навинч. крышкой без юбки устойчивости в индивидуальной упаковке	80	208 000	Соответствует
ТОО «Арех Со»					
	1	Дрель хирургическая универсальная RespB	2 685 540	2 685 540	Соответствует
	2	Насадка хирургическая Pin Collect	672 320	672 320	Соответствует

3	Насалка хирургическая Wire Collet	672 320	672 320	Соответствует
4	Насалка хирургическая Jacobs Drill ¼ ¼ inch (6.4mm) Keyed Chuck	498 960	498 960	Соответствует
5	Насалка хирургическая для сагиттальной пилы	1 695 540	1 695 540	Соответствует
6	Насалка хирургическая Synthes Drill	374 220	374 220	Соответствует
7	Кабель стандартный Core для блока управления хирургического CORE	643 500	643 500	Соответствует
8	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером 13,0*0,61*34,5	15 180	151 800	Соответствует
9	Бедреный мышцегиловый компонент - стандартный	631 750	631 750	Соответствует
10	Большеберцовый компонент с вкладышем	631 750	631 750	Соответствует
11	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	20 000	60 000	Соответствует

ООО «PHARMASU»				
17	Кегут. Метрический P-P 3, условный размер 3/0. Длина нити 75см. с иглой 20-30мм. ½ окружности	420	105 000	Соответствует
18	Кегут. Метрический P-P 5, условный размер 1. Длина нити 150см. без иглы	420	105 000	Соответствует

ООО «SUNMEDICA»				
24	Распылитель ингаляционных растворов. Распылитель - небулайзер для формирования лекарственных кислородно-воздушных аэрозольных смесей при респираторной терапии. Небулайзер трахеобронхосеального осаждения, средний диаметр (ММД) частиц 2,72 мкм (доля 77%) при скоростях потока газа 8 литров в минуту. Обшир выход аэрозоли не менее 0,30 г/мин. Выходимый выход аэрозоли не менее 0,22 г/мин. Небулайзер со стандартной базой 6 мм подседления кислородного шланга, с возможностью подключения как к компрессорной установке, так и к кислородной разводке различных типов. Работоспособен в горизонтальном положении. Предназначен для работы в составе дыхательного контура, в том	518	10 360	Соответствует

		числе, с Т-образным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, а также с аэрозольной маской. Объем заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпусе от 4 до 10 мл.			
	25	Кислородная маска высокой концентрации кислорода. Маска в комплекте с трубкой и клапаном. Кислородная, средней концентрации для кислородной терапии для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с кислородным продолговатым стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющей сталь.	2 600	52 000	Соответствует
ТОО «Альянс»	12	Пробирка коническая 50мл с винтовой крышкой с дел., л/л, Гритмел. Без индивидуальной упаковки, не стерильная	175	455 000	Не соответствует (ППИ предоставляет не стерильные пробирки без инд. упаковки)
	26	Пробирка коническая 15мл с/дел. с навинч. крышкой. Без индивидуальной упаковки, не стерильная	100	200 000	Не соответствует (ППИ предоставляет не стерильные пробирки без инд. упаковки)
ТОО «IzidaMedLab»	12	Пробирка полипропиленовая, градуированная, стерильная. 50 мл. коническая без «ножки» с закручивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке.	79	205 400	Соответствует
	26	Пробирка полипропиленовая, градуированная, стерильная. 15 мл. коническая без «ножки» с закручивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке.	72	144 000	Соответствует
ТОО «МакСТ-фарм»	20	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Состав набора.	11 900	357 000	Соответствует

	<p>1) Эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <p>2) Спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 x 5"</p> <p>3) Катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке.</p> <p>4) Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.</p> <p>5) Фиксатор фильтра.</p> <p>6) Шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл</p> <p>7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле</p>			
<p>ТОО «ШыгысМедТрейд»</p>	<p>12</p> <p>упаковке.</p>	<p>130</p>	<p>338 000</p>	<p>Соответствует</p>

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков не присутствовали. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Лоты №13 – 16, 19, 21 - 23 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Победителем по лотам №1 - 11 признать ТОО «Арех Со».
3. Победителем по лотам №12, 26 признать ТОО «IzidaMedLab».
4. Победителем по лотам №17, 18 признать ТОО «PHARMASUT».
5. Победителем по лоту №20 признать ТОО «МакСТ-фарм».
6. Победителем по лотам №24, 25 признать ТОО «SUNMEDICA».

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Руководитель ОТЗ



С. Попов

А. Уалтаева