

Протокол итогов

способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"

с.Аулиеколь

18.08.2017г
11:42

Тендерная комиссия в составе :

1. Байкасова М.Н. – заместитель главного врача по лечебной части, председатель тендерной комиссии;
2. Тулендина З.К.-бухгалтер материального стола;
3. Абильдинова Г.Р.-главная медсестра;
4. Исмагулова Л.К.-старшая медсестра поликлиники;
5. Понамарев А.С.-мед.техник.

Касымова Ж К - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии

Провела закуп способом тендера следующий товар:

№ п/п	Критерии	Описание														
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Видеокомплекс для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операций														
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не относится к средствам измерения.														
3	Требования к комплектации	<p>Наименование медицинской техники: Видеокомплекс для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операций.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ п/п</th> <th style="text-align: center;">Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> <th style="text-align: center;">Техническая характеристика комплектующего к МТ</th> <th style="text-align: center;">Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Основные комплектующие</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Головка камеры</td> <td style="text-align: center;">Видеоголовка эндоскопическая, должна быть не менее чем с двумя программируемыми кнопками, 3-х чиповая,</td> <td style="text-align: center;">1 шт</td> </tr> </tbody> </table>			№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	Основные комплектующие				1	Головка камеры	Видеоголовка эндоскопическая, должна быть не менее чем с двумя программируемыми кнопками, 3-х чиповая,	1 шт
№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)													
Основные комплектующие																
1	Головка камеры	Видеоголовка эндоскопическая, должна быть не менее чем с двумя программируемыми кнопками, 3-х чиповая,	1 шт													

			<p>FULL HD, совместимая, разрешение не менее 1920x1080 pixels, четкость не менее 1080 линий, должно быть наличие технологии прогрессивного сканирования, замачиваемая, газ-и плазма-стерилизуемая, с парафокальным Zoom, фокус не менее $f = 15 - 31 \text{ mm}$ (2x). Должна быть оснащена колесом фокусировки.</p>	
2	Блок управления камеры	<p>Видеокамера эндоскопическая, должна иметь: соединительный модуль с подключением до 3-х модулей, разрешение не менее 1920 x 1080 пикселей, со встроенным модулем и цифровым модулем обработки изображения. Должна позволять записывать на внешний носитель. Должна быть оснащена режимом виртуальной хромоэндоскопии и модулем централизованного управления. Блок питания не менее 50/60 Гц, параметры сети 200 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц. Должна состоять из: сетевой шнур, длина не менее 300 см, DVI сигнальный кабель, длина не менее 300 см, соединительный кабель, длина не менее 100 см USBFlashDrive не менее 32 ГБ, USBклавиатура RU</p>	1 шт	
3	Блок управления камеры	<p>Блок видеокамеры эндоскопической, должен быть оснащен соединительным модулем для подключения и использования с FULL HD 3-х чиповыми головками камер,</p>	1 шт	

		питание не менее 100 - 120 VAC/200 - 240 VAC, 50/60 Hz должен состоять из: сетевой шнур, длиной не менее 300 см соединительный кабель, длиной не менее 20 см	
4	Медицинский плоскоэкранный жидкокристаллический монитор размером не менее 26"	Монитор с диагональю не менее 26", Full HD, стенового крепления с адаптером, цветовая система, максимальное разрешение экрана не менее 1920 x1080, формат изображения не менее 16:9, должен иметь: видеовходы: DVI, 3G-SDI, VGA, S-Video, Composite, видеовыходы: DVI, 3G-SDI, VGA, S-Video, Composite, сеть не менее 100 - 240 VAC, 50/60 Гц, включая внешний блок питания не менее 24 VDC с сетевым кабелем Включая: Блок питания внешний не менее 24 VDC, сетевой кабель	1 шт
5	Крепление	Держатель монитора, должен быть регулируемый по высоте, с поворотом не менее чем на 360°, нагрузка max. не более 18 kg, крепление 75/100, для стоек	1 шт
6	Медицинский источник света	Источник света эндоскопический, должен иметь один выход для световода, выполненный по светодиодной технологии LED, питание не менее 100 - 240 VAC, 50/60 Hz. В составе должны быть: Источник света LED, Сетевой кабель, кабель соединительный	1 шт
7	Световод диам. не менее 4,8 мм, длиной не менее 250 см	Световод, волоконнооптический, должен иметь прямое соединение со стороны источника света, должен	1 шт

		быть особо термостойким, диаметр не менее 4.8 мм. длина не менее 250 см.	
8	Медицинский инфлятор электронный	Насос эндоскопический, должен быть оснащен выходом централизованного управления с рабочим напряжением не менее 100-240 В пер.тока, 50/60 Гц, В комплект должны входить: электронный инфлятор с интегрированным модулем управления, Набор силиконовых трубок стерилизуемый, Универсальный ключ, Кабель, длиной не менее 100 см. Упаковка стерильных фильтров не менее 10 шт.	1 шт
9	Шланг низкого давления	Шланг низкого давления, для центральной разводки не менее 3 м.	1 шт
10	Медицинский высокочастотный хирургический аппарат	Электрокоагулятор, прибор для электрохирургии, напряжение не менее 200-240 ВАС, 50/60 Гц, Должен состоять из: Электрокоагулятор, Сетевой кабель Должен иметь монополярные и биполярные режимы коагуляции. Форма ВЧ напряжения должна быть - немодулированное синусообразное переменное напряжение. Номинальная частота не менее 350кГц. Коэффициент амплитуды не менее 1,4. Должен поддерживать режим биполярной резекции.	1 шт
11	Двухпедальный переключатель	Педаля управления ножная, двойная педаля для ВЧ генераторов	1 шт
12	Нейтральный электрод	Электрод нейтральный, должен быть изготовлен из силикона, с 2-мя	1 шт

		резиновыми полосками для фиксации, должен подходить для использования с Электрокоагуляторами $A = 500 \text{ cm}^2$ площадь, для соединения	
13	Соединительный кабель	Кабель соединительный, должен применяться для соединения нейтральных электродов, длина не менее 400 см	1 шт
14	Монополярный ВЧ кабель	Шнур высокочастотный, монополярный, должен быть оснащен штекером, не менее 5 мм и подходить для использования с Электрокоагуляторами, длина не менее 300 см	1 шт
15	Биполярный ВЧ кабель	Шнур высокочастотный, биполярный, для коагуляторов, длина не менее 300 см	1 шт
16	Медицинская система для отсасывания и промывания	Помпа эндоскопическая, должна подходить для отсасывания и промывания, рабочее напряжение не менее: 100/120/230/240 В, 50/60 Гц, В комплект должны входить: Помпа эндоскопическая, сетевой кабель, пакет для отсасывания. Давление не отрегулируем: не более. 400 мм рт. ст. (53.2 кПа) Давление аспирации: не более. <-)0,75 бар (-75кПа)	1 шт
17	Банка отсоса	Бутыль аспирационная, банка отсоса, стерилизуемая не менее 1.5 л	1 шт
18	Крышка для банки отсоса	Крышка бутылки аспирационной, для банки отсоса, не менее 1,5 и 5 литровые, стерилизуемые	1 шт
19	Бутыль для промывающего раствора	Бутыль ирригационная, для промывающего раствора, не менее 1 л, стерилизуемая	1 шт
20	Крышка бутылки	Крышка бутылки стерилизуемая, должна подходить для	1 шт

		использования с ирригационной бутылке не менее 1 л, стерилизуемой, и ирригационной бутылкой со стерильным раствором не менее 1 л /1.5 л, стерильных (круглого и квадратного сечения)	
21	Подставка для банки отсоса	Держатель для бутылки, не менее 1.5 л	2шт
22	Набор силиконовых трубок	Трубка соединитель от помпы к аспирационной бутылки, набор силиконовых трубок, отсасывающих, стерилизуемых. Должен состоять не менее чем из двух трубок -для соединения аспирационной бутылки объемом не менее 5 л и помпы и аспирационного инструмента с бутылкой.	1 шт
23	Набор силиконовых трубок	Трубка ирригационная, стерилизуемая. Для подсоединения ирригационной бутылки объемом не менее 1 литр и помпы	1шт
24	Медицинская передвижная приборная стойка	Стойка мобильная, широкая, высокая, должна быть оснащена не менее чем: 4 колесами, с тормозами, 3 полками, 2 длинными боковыми рельсами, держателями камеры, ящиком с замком, главным выключателем, центральная стойка с интегрированными розетками не менее 12 шт. Размеры в мм, не менее (Ш x В x Г): Ширина - 830 мм Высота - 1474 мм Глубина -730 мм	1 шт
Дополнительные комплектующие			
1	Оптика не менее 30градусов и диаметром не менее 10мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, не менее 30°, крупноформатная, диаметром не менее 10 мм, длиной не менее 31	1 шт

			см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Должна иметь цветовой код-красный.	
2	Троакар, размер не менее 11 мм	Троакар, диаметром не менее 11 мм, должен иметь цветовой код: зеленый. Должен состоять из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина не менее 10.5 см, многофункциональный клапан, диаметром не менее 11 мм	2шт	
3	Троакар, размером не менее 6 мм	Троакар, диаметром не менее 6 мм. Должен состоять из: стилет троакара, пирамидальный, канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина не менее 10,5 см, мультифункциональный клапан	4шт	
4	Троакар, размером не менее 6 мм	Троакар, диаметром не менее 6 мм, должен иметь цветовой код: черный, Должен состоять из: троакар пирамидальный, канюля с резьбой, для силиконовых лепестковых клапанов, длиной не менее 10.5 см, силиконовый лепестковый клапан	1шт	
5	Редукционная гильза не менее 11/5 мм	Гильза, редукционная, многоразовая, диаметр инструментов не менее 5 мм, внешний диаметр троакарной гильзы не менее 11 мм, должна иметь цветовой код: зеленый	1шт	
6	Переходник	Адаптер, переходник накладной с креплением к клапану троакара, не менее 11/5 мм	1 шт	

		7	Редукционная гильза не менее 6/3 мм	Гильза, редукционная, многоразовая, диаметр инструмента не менее 3 мм, канюля троакара диаметром не менее 6 мм, должна иметь цветовой код: черный	1 шт
		8	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, для диссекции и захвата, поворотные, должны иметь соединение для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, длинные бранши, не менее двух подвижных браншей. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, без кремальеры, с увеличенной площадью контактной поверхности колец, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	1 шт
		9	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные бранши, окончатые, одна бранша должна быть активна. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний металлический тубус, вставка-щипцы	1 шт
		10	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, окончатые бранши, две бранши должны быть активны. Должны состоять из:	1 шт

			пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	
11	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, ложкообразные бранши, с многочисленными зубчиками, две бранши должны быть подвижны. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	1 шт	
12	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, одна бранша должна быть подвижна. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, без кремальеры, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	1 шт	
13	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, бранши "коготь", ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, должны иметь зубцы 2x3, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36	1 шт	

		см, одна бранша должна быть активна. Должны состоят из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка щипцы	
14	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, для захвата и диссекции, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, бранши загнуты под прямым углом, две бранши должны быть активны. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	1 шт
15	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, окончатые бранши, изогнутые, одна бранша должна быть активна. Должен состоять из: пластиковая рукоятка, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	1 шт
16	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, для захвата и диссекции, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не	1 шт

			<p>менее 36 см, атравматичные бранши, две бранши должны быть активны.</p> <p>Должны состоять из: пластиковая рукоятка, без кремальеры, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы</p>	
17	Щипцы, диаметром не менее 10 мм длиной не менее 36см	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, когтевые, должны иметь зубцы 2 x 3 , размером не менее 10 мм, длиной не менее 36 см, одна подвижная бранша должна быть активной	Должны состоять из: металлическая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка, изолированная, рабочая вставка- щипцы	1 шт
18	Ножницы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Ножницы, разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, прямые, две бранши должны быть активны.	Должны состоять из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-ножницы	1 шт
19	Ножницы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Ножницы, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, должны быть оснащены замком для чистки, две бранши должны быть активны, с изогнутыми лезвиями, длиной лезвий не менее 15 мм, диаметром не менее 5 мм,		1 шт

			длинной не менее 36 см. Должны состоять из: пластиковая рукоятка, изолированная, без кремальеры, металлический, внешний тубус, изолированный, вставка-ножницы, для использования с троакарами, диаметром не менее 6 мм.	
20	Щипцы, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Щипцы, для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши должны быть активны, специально разработаны для диссекции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см. Должны состоять из: рукоятка, без кремальеры, цветовой код должен быть: голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы	1 шт	
21	Коагуляционный и диссекционный электрод	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, с соединением для монополярной коагуляции	1 шт	
22	Коагуляционный и диссекционный электрод	Электрод, для диссекции и коагуляции, тупой шпатель, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, рабочей длиной не менее 36 см	1 шт	
23	Аппликатор разборный для лигатурных клипс	Аппликатор, должен использоваться с титановыми клипсами (средне большой размер), разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы. Должен состоять из: металлическая рукоятка, с кремальерой, металлический внешний	1 шт	

		тубус, вставка	
24	Макроиглодержатель размером не менее 5мм, длиной не менее 33см	Иглодержатель, макро, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономическая пистолетная рукоятка с фиксатором, фиксатор должен размыкаться с левой стороны, бранши должны быть загнуты влево, внешний диаметр не менее 5 мм, длина не менее 33 см. Должен подходить для шовных материалов 0/0 до 7/0 и игл размеров BV, SНили СТ-1	1 шт
25	Макроиглодержатель, размером не менее 5мм, длиной не менее 33см	Иглодержатель, макро, эргономическая пистолетная рукоятка с фиксатором, фиксатор должен размыкаться с правой стороны, бранши должны быть загнуты вправо, карбид-вольфрамовая вставка, внеш. диам. не менее 5 мм, длиной не менее 33 см	1 шт
26	Толкатель узлов, размером не менее 5мм, длиной не менее 36см	Узлопроталкиватель, для экстракорпорального вязания узлов, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	1 шт
27	Ретрактор, веерный, размером не менее 5мм, длиной не менее 36см	Ретрактор, разборный веерообразный, расширяющийся, пятилепестковый, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	1 шт
28	Шовный инструмент	Эндоигла, инструмент шовный, должен применяться для закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подкожно, диаметром не менее 2,8 мм, длиной не менее 17 см	1 шт
29	Пункционная игла, диаметром не менее 1.6 мм, длиной не менее 36 см	Эндоигла, пункционная, должна быть оснащена замком, диаметром не менее 1.6 мм, размером не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	1 шт

		30	Трубка для отсасывания и промывания, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	Канюля, для ирригации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, должна иметь двух-ходовой кран для работы одной рукой, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см	1 шт
		31	Щетка	Щетка, чистящая, длиной не менее 50 см, внешний диам. не менее 7 мм	5шт
		32	Щетка	Щетка, чистящая, длиной не менее 50 см, внешний диам. не менее 11 мм	5шт
		33	Щетка	Щетка, чистящая, для трубок лапароинструмента, рабочая длина не менее 50 см, диаметр не менее 2.5 мм	5шт
		34	Игла длиной не менее 13 см диаметром не менее 2,1 мм	Эндоигла для пневмоперитонеума, должна быть оснащена пружинящим тупым стилетом, замком, диаметр не менее 2.1 мм, длина не менее 13 см	1шт
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:					
		1	Масленка	Масленка, с маслом для смазки инструментов, бутылочка не менее 50 мл	2шт
		2	Специальное средство смазочное для кранов	Ср-во смазочное специальное для кранов	5шт
		3	Газовый фильтр	Фильтр, газовый, одноразовый, должен применяться с инсuffляционными приборами со скоростью потока газа порядка 50 л/мин. Должен быть апробирован и подтвержден для использования с инсuffляторами, Стерильно, не менее 25 шт/уп.	1 шт
		4	Бактериальный фильтр	Фильтр, одноразовый, для использования с помпами эндоскопическими, Нестерильно, не менее 10 шт/уп .	1 шт

		5	Титановые клипсы	Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, не менее 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором	1 шт
		6	И другие расходные материалы:	Уплотнительные прокладки на (50 операции) и т д	
4	Требования к условиям эксплуатации	Электрическая сеть 220В, мощность 1,5 кВт. Водоснабжение: не требуется. Канализация: не требуется. Наличие CO2-газа. Площадь помещения: не менее 3 кв. м.			
5	Срок поставки МТ и место дислокации	120 календарных дней с момента подписания договора Адрес:			
6	Обучения специалиста	Поставщик должен обучить за свой счет двух специалистов на данном оборудовании Видеокomплекса для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операций до поставки оборудования по месту назначения Костанайская обл. Аулиекольский район, с. Аулиеколь, ул. Тургумбаева 21			
7	Срок эксплуатационного гарантийного обслуживания	Не менее 3-х лет			

№	Наименование	Ед.из	Кол-во	цена	Сумма
1	Видеокomплекc для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операции	комплект	1	39103849,00	39103849,00
	ИТОГО*				39103849,00

Сумма закупа составляет 39103849 (тридцать девять миллионов сто три тысячи восемьсот сорок девять) тенге.

Тендерную заявку на участие в тендере представил следующий потенциальный поставщик;

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления тендерной заявки	Номер лота, по которому участвует потенциальный поставщик
1	ТОО «Медикал сервис КЗ»	110007, г.Костанай ул.Уральская .14	15 августа 2017 года в 08 часов 12 минут.	№ лота 1-39103849,00

Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения по закупу товара:

№ п/п	Наименование товара	Цена за	Поставщик,
-------	---------------------	---------	------------

		ед-цу	представивши наименьшее ценовое предложение
5	Видеокомплекс для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операции	39000000,00	ТОО «Медикал сервис KZ»

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок
РЕШИЛА:

- 1) На основании п.82 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года тендерная комиссия решила признать закуп способом медицинского тендера оборудования «Видеокомплекс для эндоскопической хирургии с инструментами для лапароскопических операции» **несостоявшимся**
По лоту №1 на основании пп4п.82-допущен один потенциальный поставщик-ТОО «Медикал Сервис KZ»
- 2) Организатору и Заказчику закупок ГКП на ПХВ « Аулиекольская центральная районная больница»Управления здравоохранения акимата Костанайской области разместить информацию об итогах проведенных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика и письменно уведомить об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.
- 3) На основании Постановления Правительства Республики Казахстан. № 1729 от 30.10.2009 года п.п1 п.114 главы 10 Организатору закупок ГКП на ПХВ « Аулиекольская центральная районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области провести закуп из одного источника с **ТОО «Медикал сервисKZ» 110007,г.Костанай ул. Уральская ,14.**

За данное решение проголосовали:

ЗА-5 голоса (Байкасова М.Н, Тулендина З.К, Абильдинова Г.Н, Исмагулова Л.К, Понамарев А.С)

Члены комиссии

- 1) Байкасова М.Н. – заместитель главного врача по лечебной части, председатель тендерной комиссии _____
- 2) Тулендина З.К.-бухгалтер материального стола _____
- 3) Абильдинова Г.Р.-главная медсестра _____
- 4) Исмагулова Л.К.-старшая медсестра поликлиники _____
- 5) Понамарев А.С.-мед.техник _____

