

**ПРОТОКОЛ №14**

**итога по закупке изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год**

г. Экибастуз

04 июля 2018 года  
16ч 30мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

- Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ильдебайева А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

- Акишева Б.Е. - Гл. специалист по госзакупкам КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Мусапирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

**1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, сумма выделенная для закупки по лотам, составляет:**

№ лота	Наименование товара	Краткое описание	Единица измерения	Количество (объем)	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Срок поставки
Лот №1	Агар Эндо ГРМ	предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия сульфит, натрия фосфат двузамещенный, лактоза, фукусин основной, агар.	кг	1	27 000,00	по графику
Лот №2	Среда Левина ГРМ	предназначена для выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета.	кг	1	32 000,00	по графику

Лот №3	Бульон питательный сухой ГРМ	<p>Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, лактоза, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид, эозин-Н, метиленовый синий, агар.</p> <p>предназначен для культивирования различных микроорганизмов, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светлого-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки 8,0 Пептон сухой ферментативный 8,0 Натрия хлорид 4,0</p>	кг	1	24 000,00	по графику
Лот №4	Среда типа АГВ	<p>предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больших "методом дисков".</p> <p>Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок желтого цвета</p> <p>Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрия хлорид, крахмал, натрия фосфат двузамещенный, агар</p>	кг	1	32 000,00	по графику
Лот №5	Бульон САБУРО сухой	<p>предназначена для выращивания грибов.</p> <p>Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.</p> <p>Состав: Пептон ферментативный, глюкоза.</p>	кг	0,5	10 500,00	по графику
Лот №6	Коринетоксагар	<p>Предназначен для определения токсигенности дифтерийных микробов.</p> <p>Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.</p> <p>Состав: Панкреатический гидролизат минтая, натрия хлорид, натрия карбонат, агар.</p>	кг	0,25	16 250,00	по графику
Лот №7	Энтерококкагар	<p>предназначена для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты и др.), воды, пищевых продуктов и других объектов.</p> <p>Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок кремового цвета.</p> <p>Состав: Сухая питательная основа с твином, дрожжевой</p>	кг	0,5	31 000,00	по графику



Лот №8	Менингоагар	экстракт, глюкоза, калия фосфат однозамещенный, натрия карбонат, натрия азид, 2, 3, 5-трифенилтетразолия хлорид, кристаллический фиолетовый, агар.	кг	0,5	30 000,00	по графику
Лот №9	Борделлелагар	предназначена для культивирования менингококков и выделения их из клинического материала. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат казеина, мясной пептон, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, глюкоза, агар.	уп	1	61 000,00	по графику
Лот №10	Мальтоза х/ч	предназначена для выделения и культивирования возбудителя коклюша из инфицированного материала от больных (отделяемое из зева, носа). Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок серого цвета. Состав:	кг	0,25	15 250,00	по графику
Лот №11	Сахароза х/ч	Солянокислотный гидролизат казеина, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, крахмал, уголь	кг	0,25	3 250,00	по графику
Лот №12	Фруктоза х/ч	активированный, натрия карбонат, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, комплекс микроэлементов, агар.	кг	0,25	1 250,00	по графику
Лот №13	Мочевина х/ч	питательная среда для культивирования микроорганизмов, сухая	кг	0,5	4 000,00	по графику
Лот №14	Натрия хлорид х/ч	химический реагент, х.ч. Белого цвета, гранулы	кг	1	2 000,00	по графику
Лот №15	Гидроксид натрия	химический реагент в виде белого цвета	кг	0,25	3 500,00	по графику
Лот №16	Оксидазный тест (диски №50 в уп)	кристаллического порошка химический реагент, х.ч. Белого цвета, гранулы химический реагент, х.ч. Белого цвета, гранулы химический реагент, х.ч. Белого цвета, гранулы Состав : N,N-диметил-1,4-фенилендиаммоний хлорид; нафтол-1	уп	1	6 000,00	по графику
Лот №17	Диски с ампициллином	Индикаторные диски предназначенные для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №18	Диски с гентамицином	Индикаторные диски предназначенные для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на	фл	10	16 000,00	по графику



Лот №19	Диски с цефазолином	проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №20	Диски с цефотаксимом	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №21	Диски с ципрофлоксацином	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №22	Диски с цефтриаксоном	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №23	Диски с линкомицином	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №24	Диски с цефоперазоном	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику

Лот №25	Диски с цефуроксимом	Индикаторные диски предназначенные для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом (методом дисков). Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к данному противомикробному препарату	фл	10	16 000,00	по графику
Лот №26	Сыворотка лошадиная нормальная 100мл	жидкий раствор, для микробиологических целей, предназначенный для добавления в бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов и определения токсигенности дифтерийных микробов	фл	20	160 000,00	по графику
Лот №27	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая 3000МЕ/амп.	Прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или с желтоватым оттенком жидкость, без осадка. Сыворотка лошадиная очищенная разведенная 1:100 представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, без осадка. Препарат представляет собой белковую фракцию сыворотки крови лошадей, иммунизированных столбнячным анатоксином или токсином, содержащую специфические иммуноглобулины, очищенную и концентрированную методом пептического переваривания и солевого фракционирования. Содержит хлороформ в концентрации не более 0.1%. Выпускается в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100.	уп	100	900 000,00	по графику
Лот №28	Глюкоза х/ч	Белый мелкокристаллический порошок. Молекулярный вес 180.16 Содержание основного вещ-ва 90-100% Температура плавления, °С 150-152 Растворимость в воде, гр/100мл, при 20°С 13 Содержание воды, не более 0,1% (по факт. 0,068 %) Кислотность, мл, не более 0,3 (по факт. 0,1) Содержание хлоридов, не более 0,01 % (по факт. менее 0,0025%) Содержание кальция, не более 0,001% (по факт. менее 0,001 %) Содержание бария, не более 0,01 % Содержание мышьяка, не более 0,0001% (по факт. 0,000025 %) Содержание железа, не более 0,0001 % Тяжелых металлов, не более 0,0005 % (по факт. менее 0,0001%) Содержание белка соответствует ВР200	кг	0,5	5 000,00	по графику



Лот №29	Озокерит медицинский	Остаток после прокаливания соответствует ВР200 Цвет раствора соответствует ВР200 Содержание сульфатов соответствует ВР200 Дефекция спиртового раствора, не более 0,01 % Смесь твердых углеводородов парафинового ряда. Нефтяной, природный. Плотность 0,85-1г/см3	кг	20	140 000,00	по графику
---------	----------------------	--	----	----	------------	------------

**2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, представившего ценовые предложения:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	г.Павлодар, ул. Генерала Дросенова 145	04.07.2018г. 10:20

**3. Ценовые предложения, разрешения, документы представленные одним потенциальным поставщиком соответствуют требованиям пункта 108 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, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

**4. Ценовые предложения потенциального поставщика:**

N лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Агар Эндо ГРМ	кг	1	26150,00	26150,00
Лот №2	Среда Левина ГРМ	кг	1	30750,00	30750,00
Лот №3	Бульон питательный сухой ГРМ	кг	1	22280,00	22280,00
Лот №4	Среда типа АГВ	кг	1	30980,00	30980,00
Лот №5	Бульон САБУРО сухой	кг	0,5	20100,00	10050,00
Лот №6	Коринетоксагар	кг	0,25	64800,00	16200,00
Лот №7	Энтероккоккагар	кг	0,5	61800,00	30900,00
Лот №8	Меннгоагар	кг	0,5	59800,00	29900,00
Лот №9	Борделллагар	кг	1	60800,00	60800,00
Лот	Мальтоза х/ч	кг	0,25	59500,00	14875,00

№10								
Лот №11	Сахароза х/ч	кг	0,25	12500,00	3125,00			
Лот №12	Мочевина х/ч	кг	0,5	7500,00	3750,00			
Лот №13	Натрия хлорид х/ч	кг	1	1900,00	1900,00			
Лот №14	Гидроксид натрия	кг	0,25	13500,00	3375,00			
Лот №15	Диски с ампициллином	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №16	Диски с гентамицином	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №17	Диски с цефазолином	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №18	Диски с цефотаксимом	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №19	Диски с ципрофлоксацином	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №20	Диски с цефтриаксоном	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №21	Диски с линкомицином	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №22	Диски с цефоперазоном	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №23	Диски с цефуоксимом	фл	10	1540,00	15400,00			
Лот №24	Сыворотка лошадиная нормальная 100мл	фл	20	7600,00	152000,00			
Лот №25	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая 3000МЕ/амп.	уп	100	8900,00	890000,00			
Лот №26	Глюкоза х/ч	кг	0,5	9500,00	4750,00			

По лотам №12; №16; №29 ценовых предложений не поступило.

#### 5. Комиссия РЕШИЛА:

1. На основании п.112 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических средств, фармацевтических, 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 в случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений участия принял участник, признать ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ» победителем после предоставления документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.113 Правил «Разместить протокол об итогах по закупке лекарственных средств на 2018 года на интернет – ресурсе Заказчика в течении десяти календарных дней.



3. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
4. Договор о закупе на общую сумму 1 470 385 (один миллион четыреста семьдесят тысяч триста восемьдесят пять) тенге 00 тьин заключить в установленные сроки, согласно п.114, п.115 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических, иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих препаратов, изданий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

За данное решение проголосовало:

«За» \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ голосов.

«Против» \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ голосов.

Байкенова А.М. \_\_\_\_\_

Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебая А.А. \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Акишева Б.Е. \_\_\_\_\_

Гл. специалист по госзакупкам КГП на ПХВ «Экибастузская  
городская больница»

Мусапирова У.З. \_\_\_\_\_

Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е. \_\_\_\_\_

Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. \_\_\_\_\_

Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на  
ПХВ «Экибастузская городская больница».