

«Утверждаю»

Главный врач областного
КГКП «Павлодарский областной
противотуберкулезный диспансер»



Протокол №21

Заседания комиссии по закупке товаров способом запроса ценовых предложений по КГКП «Павлодарский областной противотуберкулезный диспансер».

г.Павлодар

30 июня 2020г.

1. Комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии

Кожахметова К.К.

Члены комиссии:

1. Абдрахманова С.С.
2. Курманова Б.С.
3. Алимжанова Н.Т.
4. Абилова А.И.

гл.бухгалтер
зав.лек.отделом
главная медсестра
юрист

Секретарь комиссии Ахметова П.Г. бухгалтер

2. 30 июня 2020 года в 12-00 часов, расположенным по адресу: г. Павлодар, ул. Камзина 275, 4 этаж, актовом-зале произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми заявками, представленными для участия в закупке способом запроса ценовых предложений в соответствии с проведенная закупка лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729

Комиссия подвела итоги по закупке товара способом ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.

3. Краткое описание и цена,купаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Техн хар-ка	Ед-изм	Кол-во	Цена
1	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BC/PCX/BI/LUT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров контрольных пределов для анализаторов ABI., 30 ампул в упаковке. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ашдоз. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	уп	1	209 700.00

2	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/ri/OX/BI/L Y/T/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABI. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	уп	1	209 700,00
3	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/ri/OX/BI/L Y/T/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABI. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	уп	1	209 700,00
4	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/ri/OX/BI/L Y/T/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABI. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	уп	1	209 700,00
5	Очистной раствор - 175 мл	Раствор применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABI.800. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Объем 175 мл. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	фл	3	97 000,00
6	Калибровочный раствор 1 - 200 мл	Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABI.800 Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов. Объем 200 мл. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	фл	7	97 000,00
7	Калибровочный раствор 2 - 200 мл	Раствор применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABI.800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов. Объем 200 мл. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	фл	5	97 000,00
8	тНв Калибровочный раствор	Калибровочный раствор. Раствор применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABI.700/800 по гемоглобину. 1 упаковка – 4 ампулы по 2 мл.	уп	1	70 300,00
9	Электрод рН	Датчик на рН, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	1 544 990,00
10	рСО2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рСО2 для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	1 544 990,00
11	рО2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	1 544 990,00

12	Референтный электрод	Датчик референтный, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	600 990.00
13	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca ²⁺ для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	920 300.00
14	Cl-электрод	Датчик на Cl ⁻ , представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	920 300.00
15	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K ⁺ для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	920 300.00
16	Na-электрод	Датчик на Na, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент. Для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	920 300.00
17	Глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	1 336 990.00
18	Лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABI.700/800. Установка в аппарат сервисным инженером, сертифицированным производителем анализатора.	шт	1	1 336 990.00
19	Мембраны для K-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, исоирические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABI.700/800.	уп	1	729 930.00
20	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, исоирические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABI.700/800.	уп	1	729 930.00
21	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, исоирические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABI.700/ABI.800.	уп	1	443 770.00

22	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/АВ1.800.	уп	1	443 770.00
23	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/800.	уп	1	729 930.00
24	Мембраны для Ca-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/АВ1.800.	уп	1	729 930.00
25	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/800.	уп	1	99 400.00
26	Мембраны Cl ⁻	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/800.	уп	1	250 980.00
27	Мембраны Gas	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов АВ1.700/800.	уп	1	250 980.00
28	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный предельными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, аэо1), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах АВ1.800/АВ1.700. Давление 34 бар	шт	1	201 940.00
29	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный предельными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, аэо1), предназначенные для калибровки электродов рСО2, рСО2 в анализаторах АВ1.800/ АВ1. 700. Давление 34 бар	шт	1	201 940.00
30	Раствор гипохлорита - 100 мл.	Раствор гипохлорита Применяется для удаления белков в анализаторах АВ1.700/800. Объем 100мл	шт	1	70 340.00
31	Сервисный набор	Головой сервисный набор для АВ1.800 Flex. Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для замены в анализаторах серии АВ1.700/800	наб	1	863 870.00

32	Раствор промывочный - 600 мл.	Раствор, применяемый для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABI.800. Пластиковый прямоугольный флакон объемом 600 мл. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Срок годности не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	Фл	20	76 610.00
33	Шпирты с сухим гепарином, нанесенным на целлюлозное волокно, для впитывания артериальной крови 2,0 мл. без иллы №100 с объемом пробы РРС (050) min 0,5-макс 2,0 мл (Самплеры	Шпирты с сухим гепарином для впитывания артериальной крови объемом 2,0 мл. (РРС 50) без иллы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шпирцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 Мг (международных единиц). Сбалансированный по электролитам сухой лиофилизированный гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы min 0,5-макс 2,0 мл. Использовать в течение срока годности. РРС с сухим гепарином минимизирует риск образования сгустков, искажения значений электролитов и разведения пробы. Применяется для работы в анализаторах ABI.700/800	УП	30	66 600.00
34	Термомошга в рулонах.	Применяется для работы термомошга в анализаторах ABI.700/800, 8 рулоной/упак	УП	1	59 030.00
35	Экспресс тест для определения сердечного тропонина (Tropoin-I), up-25 тестов	Сердечный тропонин I (сTnI) представляет собой белок сердечной мышцы с молекулярной массой 22,5 килодальтон. Вместе с тропонином T (TnT) и тропонином C (TnС) TnI образует комплекс тропонина в сердце, чтобы играть фундаментальную роль в передаче внутриклеточного кальциевого сигнала взаимодействиями актино-миозин. Человеческий сTnI имеет дополнительные аминокислотные остатки на своем N-конце, которые не существуют в скелетных формах, тем самым делая сTnI специфичным маркером для указания нарушения сердечной деятельности. сTnI быстро высвобождается в кровь после начала острого инфаркта миокарда (ОИМ). По молекулярно-весовому соотношению сTnI остается повышенным на срок до 6-10 дней. Уровень сTnI у нормальных здоровых людей очень низкий и не обнаружен у пациентов с травмой скелетных мышц. Таким образом, сTnI является специфическим маркером для диагностики ОИМ. Исследование было выполнено, используя 180 образцов положительной и отрицательной плазмы или сыворотки крови человека. Каждый образец был протестирован на высокочувствительном экспресс тесте Тропонин I в наборе Тропонин I (иммуноферментный твердофазный анализ), согласно соответствующим инструкциям. Предельная относительная чувствительность составляет 98,3% (59/60), и предельная относительная специфика составляет 100% (120/120)	УП	5	22 920.00

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата представления	Время представления
1	ТОО "Мелиор LTD"	29 июня 2020 год	11:10:00
2	ТОО "Медика KZ"	29 июня 2020 год	15:30:00
3	ТОО "FlyMed Group"	29 июня 2020 год	17:50:00
4	ТОО "Fort Life company"	30 июня 2020 год	9:00:00

4. Признать победителем потенциального поставщика в соответствии с пунктом 112 документа которого соответствует квалификационным требованиям закупки способом запроса ценовых предложений: ТОО "Мелиор LTD" г. Нур-Султан ул.Желтоқсан 38, лот №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 Цена договора - 23 291 180,00 тенге (Двадцать три миллиона двести девяносто одна тысяча сто восемьдесят тенге). ТОО "Медика KZ" г. Павлодар, ул.Генерала Дюсенова,4, лот №35 Цена договора - 114 600,00 тенге (Сто четырнадцать тысяч шестьсот тенге). В соответствии пунктом 9 главы 4 Правил отклонить заявку ТОО "FlyMed Group" по лоту №33 в связи с несоответствием технической характеристике (комплектации) указанной в объявлении.

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с леновыми предложениями: не было.

6. Комиссия в соответствии с пунктом 112 главы 10 «Закуп способом ценовых предложений» настоящих Правил признала несостоявшимися следующие лоты: нет

7. Победители в соответствии с пунктом 113 главы 10 настоящих правил предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

8. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии

Кожамбетова К.К.

Член комиссии :

Главный бухгалтер

Абдрахманова С.С.

Зав. лек.отделом

Курманова Б.С.

Гл.мелдестра

Алимжанова Н.Т.

Юрист

Абилова А.И.