

«Утверждаю»

Руководитель
КГКН «Павлодарский областной
центр физиопульмонологии»

Мусин Д.С.

Протокол №14

заседания комиссии по закупку товаров способом запроса ценовых предложений
по КГКП «Павлодарский областной центр физиопульмонологии»

г.Павлодар

22 апреля 2022 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – И.о.зам.руководителя по экономике и АХО Кожахметова К.К.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Курманова Б.С. – заведующая лекарственным отделом;

4. Жакупова Г.С. – и.о.руководителя службы УП и ОНР;

5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

Искакова А.К. - бухгалтер, секретарь комиссии.

1. Наименование, краткое описание и цена, закупаемых товаров:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге
1	Бинт нестерильный 7м*14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7м*14см. Поставка по заявке заказчика.	шт	2000	113,36
2	Сульфосалициловая кислота	Производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	9500,00
3	Среда Гисса с сахарозой	Среда Гисса с сахарозой. Питательная среда для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,25	28900,00
4	Среда Левина	Предназначена для выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков. Поставка по заявке заказчика.	кг	3	28750,00
5	Висмут-сульфит агар	Предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Поставка по заявке заказчика.	кг	2	40000,00
6	Диски с левофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
7	Диски с азитромицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00

8	Наконечники тип Эппендорф 1000 мкл, 500шт/уп	Диапазон дозирования наконечников от 100-1000 мкл, изготовлены из токопроводящего углеродистого от контаминации. Универсальные автоклавируемые (при 121С, 20 мин) предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	2785,00
9	Бульон Сабуро сухой	Предназначена для контроля стерильности медийных иммунобиологических препаратов, а также для выращивания грибов. Поставка по заявке заказчика.	кг	1	36000,00
10	Диски с клиндамицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диском- диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
11	Диски с цефепимом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диском- диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
12	Диски с цефоперазоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диском- диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
13	Диски с амоксициллином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диском- диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
14	Фольга алюминиевая, ширина 153мм, длина 152,4м	Размер фольги очень подходит для закрытия маленьких поверхностей, таких как мензурки, колбы, пробирки и чашки Петри. Фольга идеальна для обработки в автоклаве, замораживания, инкубирования, защиты лабораторной посуды, выравнивание, запечатывания и общего хранения. Поставка по заявке заказчика.	рул	6	42000,00
15	Сабуро-агар (Питательная среда № 2 ГРМ)	Питательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Поставка по заявке заказчика.	кг	3	35900,00
16	ГРМ агар(сухой питательный агар (СПА)	Предназначена для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Может быть использована в санитарных исследованиях воды, стоков и других материалов. Поставка по заявке заказчика.	кг	5	29890,00
17	Среда АГВ (Питательная среда для определения чувств-ти микроорганизмов к антиб препаратам сухая)	Предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больших "методом дисков". Поставка по заявке заказчика.	кг	3	35500,00
18	Диски с гентамицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
19	Диски с доксициклином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
20	Диски с левомецитином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
21	Диски с цефтриаксоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
22	Диски с шифрофлоксаином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
23	Диски с эритромицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	2500,00
24	Петли бактериологические, п/с, стерильные 10мкл №20	Предназначены для снятия колоний с агара, посева культур и взятия различных типов биологического материала. Поставка по заявке заказчика.	уп	300	850,00

25	Стеклографы (Маркер по пластику)	Перманентный маркер Sepitopen наносит стойкие надписи практически на любую поверхность. Чернила на спиртовой основе устойчивы к воздействию влаги и атмосферным воздействиям. Маркер не высыхает без колпачка до 5 дней. Толщина линии письма 1 мм. Черного цвета. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	1500,00
26	Стекло предметное с полосой для записи со шл.краями №50	Стекло для лабораторных исследований с полосой для нанесения маркировки. Поставка по заявке заказчика.	уп	500	1600,00
27	Среда тиогликолевая	Состав: Гидролизат казенна — 15,00 грамм /литр. Дрожжевой экстракт — 5,00 грамм /литр. Глюкоза — 5,50 грамм/литр. Натрия хлорид — 2,50 грамм/литр. L-цистин — 0,50 грамм/литр. Натрия тиогликолят — 0,50 грамм/литр. Резазурина — 0,001 грамм/литр. Агар-агар — 0,75 грамм/литр. Конечное значение pH (при 25 °C) 7,1 ± 0,2. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	48000,00
28	Агар Эндо-ГРМ	Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки - 12,0; Дрожжевой экстракт - 1,0; Натрия хлорид - 3,4; Д-лактоза - 10,0; Натрия сульфит, безводный - 0,8; Натрия фосфат двузамещенный 12-водный - 0,5; Фулксин основной - 0,2; Агар - 10,0±3,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда светло-желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет pH 7,4±0,2. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	38000,00
29	Среда Плоскирева ГРМ	Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом и цитратом натрия - 34,5; Дрожжевой экстракт - 5,0; Натрий фосфорнокислый двузамещенный - 2,0; Лактоза - 10,0; Желчь очищенная сухая - 7,0; Натрий хлористый - 1,0; Йод кристаллический - 0,04; Нейтральный красный - 0,04; Бриллиантовый зеленый - 0,00033; Агар 9,0±2,0. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда коричнево-красного цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет pH 7,0 ± 0,2.	кг	2	48500,00
30	Среда Гисса с глюкозой	Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат рыбной муки 6,0; натрий хлористый 3,5; натрий фосфорнокислый двузамещенный 0,2; бромтимоловый синий 0,04; агар 3,5 ± 0,5; глюкоза 3,5. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда сине-зеленого цвета. Кислотность среды: при температуре +25°С имеет pH 7,4 ± 0,2.	кг	0,25	27000,00
31	ГРМ Бульон (сухой питательный бульон СПБ)	Состав среды, гамм/литр: пептон ферментативный 8,0; панкреатический гидролизат рыбной муки 8,0; натрий хлористый 4,0. Внешний вид: мелкодисперсный гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-желтого цвета. Готовая среда желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет pH 7,2±0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	36000,00
32	Пептон сухой ферментативный	Светло-желтый или желтовато-коричневый гомогенный порошок с содержанием общего азота не менее 14,0 % и аминного азота не менее 3,00 %. Легко растворим в воде, не растворяется в этиловом спирте. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	58000,00
33	Центрифужная пробирка на 1,5 мл, 500шт/уп	Материал: полипропилен (PP). Микробиологический статус: нестерильно. Рабочий объем: 1,5 мл. Тип: эппендорф, Размеры: диаметр 10,5 мм, высота 40 мм. Окно для записей: наличие, матовое. Крышка: Температурный диапазон: от -20°С до +121°С. Шкала градуировки: 0,1-0,5,1,0-1,5. Поставка по заявке заказчика.	уп	4	5400,00
34	Универсальные наконечники в штативе, 10мкл/96шт	Изготовлены из первичного полипропилена, прозрачные. Алмазная полировка. Без фильтра. Предварительная стерилизация электронно-лучевым облучением. Цветовой код: Синий. Диаметр широкой части 7 мм, длина 71,5 мм. Диапазон дозирования 10 - 1000 мкл. Упаковка: пластиковая коробка, содержащая 10 штативов, в каждом по 96 шт. наконечников. Поставка по заявке заказчика.	уп	6	2900,00
35	Наконечники с фильтром в штативе 200 мкл/96 шт	Изготовлены из первичного полипропилена, прозрачные. Алмазная полировка. Без фильтра. Нестерильные, бактериологические чистые. Цветовой код: Желтый. Длина 51 мм. Диапазон дозирования: 0,5 - 200 мкл. Упаковка: пластиковая коробка, содержащая 10 однослойным штативов, в каждом по 96 шт. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	4400,00
36	Наконечники с фильтром в штативе 1000 мкл/96 шт	Изготовлены из первичного полипропилена, прозрачные. Алмазная полировка. Без фильтра. Нестерильные, бактериологические чистые. Цветовой код: Желтый. Длина 51 мм. Диапазон дозирования: 200-1000 мкл. Упаковка: пластиковая коробка, содержащая 10 однослойным штативов, в каждом по 100 шт. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	4400,00
37	Натрий хлористый	Натрий хлористый, химически чистый, белый кристаллический порошок NaCl. Высокая чистота (степень содержания вещества минимум 99,9%). Поставка по заявке заказчика.	кг	1	2100,00
38	Криопробирка с коническим дном	Криопробирки изготовлены из полипропилена темного и прозрачного цвета и предназначены для хранения и транспортировки образцов в азоте при температуре от -176°С до -196°С. Криопробирки имеют	шт	2000	54,00

	с закрывающейся крышкой на 1,5мл, стерильная	закручивающуюся крышку с уплотнительным кольцом предотвращающую утечку образца. Максимальная скорость центрифугирования 15000G для криопробирок на 0,5-1,5мл. Криопробирки имеют градуировку и маркировочную панель для нанесения пометок крио маркером. Можно стерилизовать УФ облучением (SAL 10-6) или автоклавировать при 121°C в течении 20минут. Поставка по заявке заказчика.		
39	Микропробирки 0,2 мл с плоской крышкой (стерильные,свободные от ДНК и РНК)	Материал - полипропилен. Объем - 0,2 мл; ПИ, градуированные, муаровая поверхность для надписей; выдерживают автоклавирование при 120 °С; выдерживают кипячение; выдерживают замораживание до -80 °С; возможность центрифугирования при 17 000 g. Упаковка №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	2
40	Воронка химическая В-150х230	Воронка стеклянная. Диаметр воронки-150 мм, диаметр носика-16 мм, высота-230 мм. Поставка по заявке заказчика.	шт	10
42	ШПРИЦ 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	12000
44	ШПРИЦ 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	45000
45	ШПРИЦ 2 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	2 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	50000
46	Нон-арсеник	Паста для дезинфекции пульпы, не содержащая мышьяк. Состав триоксиметилен. Поставка по заявке заказчика.	шт	1
48	Таблица Сивцева для взрослых	Стандартный набор печатных знаков для определения остроты зрения человека. Поставка по заявке заказчика.	шт	1

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	18.04.2022г	12:38	ТОО «Bioland Group»	г.Алматы, ул.Гагарина, 236б
2	19.04.2022г	15:55	ТОО «Медика КЗ»	г.Павлодар, пр.Назарбаева, 75/1 н.п. 77
3	20.04.2022г	11:00	Филиал ТОО «INKAR»	г.Павлодар, ул.Торайгырова, 48 строение 1
4	20.04.2022г	11:50	ТОО «Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева 43 оф 17
5	20.04.2022г	12:25	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в г.Павлодар	г.Павлодар, ул.Баян батыр, строение 36
6	20.04.2022г	13:30	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
7	20.04.2022г	13:35	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, р-н Алихана Бокейханова, микрорайон 19, строение 40А
8	20.04.2022г	16:10	ИП Маслова С.Л.	г.Павлодар, Кабдеш Нуркин дом 104/1
9	20.04.2022г	17:00	ТОО «Шабис»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена договора:

Комиссия постановила:

- в соответствии с Главой 9 п.101 Правил по лотам № 41,43,47 «Закуп способом ценовых предложений» признать несостоявшимися.

- Филиал ТОО «INKAR» г.Павлодар, ул.Торайгырова, 48 строение 1 по лоту № 1 на общую сумму 226 720,00 (двести двадцать шесть тысяч семьсот двадцать) тенге, 00 тиын;

- ТОО «Компания «Медиус» г.Павлодар, ул.Ак.Сатпаева 43 оф 17 по лотам № 37, 48 на общую сумму 5 900,00 (пять тысяч девятьсот) тенге, 00 тиын;
- Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в г.Павлодар, г.Павлодар, ул.Баян батыр, строение 36 по лотам № 42, 44, 45 на общую сумму 1 772 600,00 (один миллион семьсот семьдесят две тысячи шестьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «ДиАКит» г.Караганда, р-н Алихана Бокейханова, микрорайон 19, строение 40А по лоту № 2 на общую сумму 4 750,00 (четыре тысячи семьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ИП Маслова С.Л. г.Павлодар, Қабдеш Нұржин дом 104/1 по лоту № 46 на общую сумму 9 130,00 (девять тысяч сто тридцать) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Шыбыс» г.Павлодар, переулок Гоголя, 123 по лотам №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, 35, 36, 38, 39, 40 на общую сумму 2 699 325,00 (два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч триста двадцать пять) тенге, 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 102 главы 9 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

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

И.о. зам. руководителя по экономике и АХО

Главный бухгалтер

Зав. лекарственным отделом

И.о. руководителя службы УП и ОПР

Главная медсестра

Бухгалтер

Кожакметова К.К.

Ахметова И.К.

Курманова Б.С.

Жакупова Г.С.

Алимжанова Н.Т.

Искакова А.К.