

«Утверждаю»

Главный врач

КГКП «Павлодарский областной
противотуберкулезный диспансер»

А. А. Сулейменов Д.С.

Протокол №11

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

г.Павлодар

14 апреля 2020г.

1. Комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии

Демеуова А.К.

Члены комиссии:

1. Абдрахманова С.С.

2. Кочуб Н.С.

3. Алимжанова Н.Т.

4. Мукашева Н.Е.

гл. бухгалтер
и.о. зав. лек.отделом
главная медсестра
юрист

Секретарь комиссии Ахметова П.Г. бухгалтер

2. 13 апреля 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 проведением закупки 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, закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Техн хар-ка	Ед.изм	Кол-во	Цена
1	Иглодержатели 160мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, длина 160 мм	шт	5	7 155,00
2	Ножницы с одним острым концом 140 мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, с одним острым концом, изогнутые, длина 140 мм	шт	20	6 550,00
3	Гель для ультразвука 250 мл	Для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики. Не содержит активных веществ, которые могут повредить зонд или эхографическое оборудование. Не содержит жиров, легко растворяется в	фл	20	710,00

4	Ножницы тупоконечные прямые, 160мм	Иготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, тупоконечные, прямые, длина 160 мм	шт	10	4 465,00
5	Присыпка детская 40г	Порошок для наружного применения, 40 г в банке	уп	20	455,00
6	Губковые покрытия 12,5*10,5 см	Размер 12,5*10,5 см (P006 016)	пара	10	8 630,00
7	Фенолфталени имп (100 г)	Реактив, 100 г	шт	3	9 620,00
8	Манижа НИАД М, одноразовая, для взрослых, 23-33 см/33см (MP00928) №10	Одноразовая, для взрослых, размер М, 23-33 см/33см (MP00928), в уп 10 шт	уп	10	125 000,00
9	Манижа НИАД Л, одноразовая, большая для взрослых, 31-40 см/40см (MP00931) №10	Одноразовая, для взрослых, размер L, 31-40 см/40см (MP00931), в уп 10 шт	уп	5	135 000,00
10	Бумага ЭЖТ 210x25 ВТЛ, рулонная	Бумага для ЭЖТ аппаратов. Размер 210x25	рулон	25	875,00
11	Пакеты плоские 50*250 №1000 (бумага+пленка)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 50x250 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки	уп	2	20 585,00
12	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 130*250мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130x250 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки	уп	12	14 580,00
13	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 150*250мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 150x250 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки	уп	12	16 280,00
14	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 90*270мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 90x270 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки	уп	12	10 635,00
16	Пакеты(650*800мм) ПП с индикатором д/сбора и термич. обработки мед биол	Пакеты из термостойкого полипропилена (до 150 градусов). Имеется индикатор 1 класса. Пакеты могут быть использованы для автоклавирования отходов и для обеззараживания в СВЧ поле. Поставка по заказу с л. В. склад	шт.	2000	620,00
17	Мини-спайк аспирационная и инъекционная филь-гр-канюля для амбулаторных флаж.	Предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мк, зеленый	шт	500	995,00
18	Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21G	Для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G (0,8x38мм), стерильная, однократного применения	шт	30000	53,67
19	Контейнер для взятия проб 60 мл. с лопаткой	Банка полимерная с винтовой навинчивающейся крышкой для взятия проб биоматериала (мокроты, мочи и кала) для анализа одноразовая	шт	5000	35,00
20	Контейнер для взятия проб 100 мл с лопаткой	Пластиковая емкость объемом 60мл с градуировкой, с крышкой для взятия проб	шт	20000	38,00
21	Укладка УКТ-50 для переноса пробирок и банок	Банка полимерная с винтовой навинчивающейся крышкой для взятия проб биоматериала (мокроты, мочи и кала) для анализа одноразовая Пластиковая емкость объемом 100мл с градуировкой, с крышкой для взятия проб	шт	3	13 000,00
22	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерил обработки медицинских изделий Е.ШЛО-3-01	Пластиковая лабораторная укладка с металлическими ручками для переноса внутри помещений пробирок, банок и т.д. на 50 пробирок. Поставка по заявке заказчика	шт	100	4 687,00
23	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерил обработки медицинских изделий Е.ШЛО-5-01	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (пята)	шт	100	6 783,00

24	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерил обработки медицинских изделий Е.ШС.С.1.01.1.000	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета)	ШТ	50	3 660,00
25	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерил обработки медицинских изделий Е.ШС.С.1.01.1.001	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета)	ШТ	50	10 844,00
26	Взрослая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная DAR для взрослых, из эластичного, прозрачного ПВХ. Не травматична, с эластичным носовым зажимом для удобного прилегания маски. С коннектором для гофрированной трубки д.22мм Широкий	ШТ	1800	795,00
27	Педиатрическая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная DAR для детей, из эластичного, прозрачного ПВХ. Не травматична, с эластичным носовым зажимом для удобного прилегания маски. С коннектором для гофрированной трубки д.22мм Широкий	ШТ	500	805,00
28	Игла карпульная 0.3*25 размер 27G*35 мм	Размер 27G*35 мм, №100	уп	10	8 390,00
29	Композит световой Филтек	Наногибридный материал, обеспечивает реставрациям естественную, природную эстетику	ШТ	2	263 900,00
30	Гемостаб 13мл	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений. Объем - 13±0,5мл, рН - 1,0±1	ШТ	1	5 878,00
31	Гипохлоран 300мл	Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов Объем раствора - 300±15,0мл, рН - 12,0±1,0	ШТ	1	9 955,00
32	Пакеты плоские 150*400 №1000 (бумага+пленка)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 150х400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки	уп	2	85 790,00
33	Пакеты плоские 150*200 №1000 (бумага+пленка)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 150х200 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки	уп	2	44 600,00
34	Пакеты плоские 120*400 №1000 (бумага+пленка)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 120х400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки	уп	2	60 050,00
35	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 130*270мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130х270 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для	уп	12	14 900,00
36	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 130*290мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130х290 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для	уп	12	15 780,00
37	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 200х350 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для	уп	12	27 450,00
38	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 250*400мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 250х400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для	уп	12	37 740,00
39	Пакеты плоские самозапечатывающиеся 190*340мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 190х340 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для	уп	12	30 280,00
40	N-ацетил L-цистенн 100гр	NAC 100(N-ацетил-L-цистенн) используется в процессе приготовления образцов для культивирования	бан	26	195 000,00
41	Экспресс-тест на ВИЧ	Экспресс-тест на ВИЧ №30	уп	1	24 900,00
44	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патентованная формула)	Специализированное средство для защиты рук палатологов, неопудренное, нестерильное, текстурированное только на пальцах сверхпрочное для предотвращения манипуляций повышающего риска в	пара	3000	469,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

45	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников	Специализированное средство для защиты рук паталогоанатома, неопудренное, нестерильное, текстурированное только на пальцах сверхпрочное для продолжительных манипуляций повышенного риска в	пара	3000	469,00
46	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников	Специализированное средство для защиты рук паталогоанатома, неопудренное, нестерильное, текстурированное только на пальцах сверхпрочное для продолжительных манипуляций повышенного риска в	пара	250	469,00
48	Корневые иглы размер 3. №100	Корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моларов и премоляров) Размер 3 в уп 100шт	уп	5	5 950,00
49	Боры шаровидные для турбинных наконечников размер 18	Для обработки твердых тканей зуба и других материалов в соответствии с общепринятыми методами обработки, используемых в стоматологии	шт	10	1 190,00
50	Паста мышьяковая НОН Арсеник	Паста для девитализации пульпы, не содержащая мышьяк Состав триоксиметилен	уп	1	7 380,00
52	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 10	Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариса для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего	шт	2	3 490,00
53	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 15	Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариса для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего	шт	2	3 490,00
54	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 20	Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариса для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего	шт	2	3 490,00
56	Бумага ЭКГ 57*23*12 для электрокардиографа	Бумага ЭКГ 210*50 для электрокардиографа "Аксон" одноканальный 57*23*12	шт	20	120,00
57	Коробка из картона толщиной 1,2 мм (трехслойная), микрофрактон, цвет белый, класс В, объем 5л	Одноразовый, влагостойкий, не прокалываемый, должен иметь плотно прилегающую крышку, исключая возможность самопронизывающего вскрытия Объем 5литров из 3-слойного картона (разлагаясь)	шт	4000	682,00
58	Вазофикс-безопасный в/в катетер с инъекц. портом р-р G18 /1,3x45мм/	Безопасный внутривенный катетер с инъекционным портом и защитной капсулой с механизмом самоактивации от случайного укола иглой и заражения через кровь. Специальная заточка иглы уменьшает пункционную	шт	100	459,00
59	Противоударный матрас	Они представляют из себя воздушные ячейки в виде пчелиных сот. соединенные с блоком управления, который не перестает поддерживать переменное давление, настраиваемое весом пациента, улучшает	шт.	10	18 260,00
60	Рефлектор лобный	Предназначен для освещения отраженным светом полостей уха, горла и носа или операционного поля	шт	1	10 870,00
61	Электроды для ЭКГ грудные в компл 6шт	Многоразовые, покрытие токосъемной поверхности — Ag/AgCl Стальная сжимающаяся пружина Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов Цвета прищипок: красный, желтый, зеленый, черный	компл	3	25 300,00
62	Электроды для ЭКГ на конечности в компл 4шт	Многоразовые, покрытие токосъемной поверхности — Ag/AgCl Стальная сжимающаяся пружина Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов Цвета прищипок: красный, желтый, зеленый, черный	компл	2	18 375,00
63	Основа среды Левентштейна-Йенсена, 500гр (M162)	Среда Левентштейна-Йенсена с добавлением яичной эмульсии используется для выращивания микробактерий, выделения чистой культуры и для оценки чувствительности к противотуберкулезным препаратам	уп	11	72 700,00
64	АСТ-360 Лахма	Ручной метод д/опред АСТ в сыворотке крови	наб	11	20 200,00
65	АЛТ-360 Лахма	Ручной метод д/опред АЛТ в сыворотке крови	наб	11	20 200,00
66	Набор реагентов для обнаружения я/глист методом Като	Набор реагентов для исследования кала на яйца гельминтов методом толстого маза по Като	наб	11	35 400,00

67	Глюкоза Агат	Набор предназначен для количественного и качественного колориметрического определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови	наб	15	6 400,00
68	АСТ -01 «Витал»	Определение активности аспартатаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля	наб	15	4 695,00
69	Альфа амилаза 0,1 Витал	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке (плазме) и моче унифицированным методом по Каравею	уп	15	5 600,00
70	Плазма кроличья	Диагностическое средство in vitro. Представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную	кор	9	33 900,00
71	Основа среды Левенштейна-Йенсена без крахмала рекомендована ВОЗ для оценки чувствительности микробактерий к противотуберкулезным препаратам. Среда Левенштейна-Йенсена без картофельного крахмала, с	Основа среды Левенштейна-Йенсена без крахмала рекомендована ВОЗ для оценки чувствительности микробактерий к противотуберкулезным препаратам. Среда Левенштейна-Йенсена без картофельного крахмала, с	уп	7	72 700,00
72	ASLO-DAC Антистрептолизин-О Латекс-тест на слайде 100 опр* 1мл	Для быстрого выявления антистрептолизина-О (качественный тест) и для определения его содержания (полуколичественный тест)	набор	11	8 400,00
73	Среда Кода (Питательная среда для выделения и идентификации энтерококков/стафилококков)	Предназначена для выделения энтерококтерий и их идентификации по признаку ферментации лактозы	кг	0,5	44 200,00
74	Среда Левина	Предназначена для выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтерококтерий, а также для выделения стафилококков	кг	0,5	34 000,00
75	Висмут-сульфит агар	Предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала	кг	1	43 600,00
76	Уригем (Гемофан) №50	Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения гемоглобина в моче	туба	20	4 800,00
77	Урикет-1 (Кетофан) №50	Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче	туба	20	3 800,00
78	Уриглюк-1 (Глюкофан) №50	Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче	туба	20	3 800,00
79	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале №30	Предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения	набор	3	28 850,00
80	Диски с левофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	набор	4	2 800,00
81	Диски с эритромицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	набор	4	2 800,00
82	Наконечники 0,5-2,50мкл №1000	Наконечники к пипеткам-дозаторам	уп	5	15 000,00
83	АЧТВ (АПТВ) на 500 опр.	Предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбластинного времени (АПТВ или АЧТВ)	уп	3	40 000,00
84	Н-р для окраски по Граму на 100предм.ст. 100мл АГАТ	Набор реагентов для окраски по Граму предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам	наб	2	4 125,00
85	Азур-Эозин по Романовскому с буфером 1л	Предназначен для окрашивания форменных элементов крови	литр	2	2 860,00





86	Реактив Самсона д/исслед. ликвора (СМЖ) 100мл	Предназначен д/исследования ликвора	наб	2	30 000,00
87	Техпластин-тест 4*25 тестов (ринопластин)	Предназначен для оценки протромбинового времени свертывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра	набор	15	30 000,00
88	Тех-Фибриноген-тест(на 100 опр)	Предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на коагулометрах разных	набор	3	45 000,00
89	Хлориды 01-Витал	Набор для определения концентрации хлоридов колориметрическим методом без депротеинизации	набор	3	19 000,00
90	8-875 Дифлюент Plus KX21 (20л)	Раствор, не содержащий антигеля, предназначенный для использования в качестве разбавителя в иммуногематологических анализах клинических образцов для полуколичественного определения антител к эритроцитам	кан	8	51 720,00
91	8-877 Лизирующий реагент KX21 (500 мл)	Капля фероманида раствор, предназначенный для использования отдельно, или в сочетании с другими растворами/расствителями, для обнаружения тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в	флак	8	33 600,00
92	Кровь контрольная НАЕМ 8 CONTROL комплект: 1x2,5мл N, 1x2,5мл H, 1x2,5мл I	Кровь во флаконах, высокий, низкий, средний уровень для контроля анализов для гематологического анализатора KX-21 Sismex	набор	8	75 960,00
93	Наконечники к дозатору от 100-1000мкл	Диапазон дозирования наконечников от 10-100 мкл, изготовлены из токопроводящего углепластика свободного от контаминации	шт	5000	10,00
94	Пипетка 1-кан переменного объема 10 - 100мкл	Универсальные автославуемые (при 121С, 20 мил) предназначены для	шт	3	51 800,00
95	Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000мкл	Предназначен для лабораторий различного профиля, таких как микробиология, иммунология, биохимия, генетика а так же используется в ряде медицинских учреждений, для объемного дозирования проб	шт	3	51 800,00
96	Масло иммерсионное нефлуоресцирующее 100 мл	Предназначен для лабораторий различного профиля, таких как микробиология, иммунология, биохимия, генетика а так же используется в ряде медицинских учреждений, для объемного дозирования проб	фл.	11	1 600,00
97	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Пит среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Применяется в микроскопии, для лабораторных микроскопов	кг	0,25	36 800,00
98	Бульон Сабуро сухой	Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации сахарозы	кг	0,5	29 400,00
99	Антиген кардиолипновый для РСК	Предназначена для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов, а также для выращивания грибов.	наб	3	20 000,00
100	Креатинин -0,2-Витал	Препарат для диагностики сифилиса - исследование активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП)	наб	10	4 660,00
101	Общий белок -01-Витал	Определение концентрации креатинина методом «по конечной точке», реакция Яффе, с депротеинизацией	наб	10	5 105,00
102	Холестерин-12-Витал	Набор для определения концентрации общего белка в моче	наб	10	10 200,00
103	Мочевина -0,2-Витал	Определение концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности (HDL) энзиматическим методом с иммуноингибированием	наб	10	5 820,00
104	Билирубин -12-Витал	Определение мочевины в биологических жидкостях по реакции с диацилмонооксимом	наб	10	5 845,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

105	Стафилококкагар (Пит среда д/выделени стафилокка сухая)	Предназначен для выделения стафилококка из исследуемого материала	кг	2		30 200,00
106	Агар Клингера-ГРМ (Пит среда д/идентификации энтеробактерий сухая)	Предназначена для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород	кг	0,25		31 400,00
107	Ацетатный Агар (Пит среда д/идентификации энтеробактерий сухая)	Предназначена для идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода	кг	0,25		58 200,00
108	Питательная среда №14 ГРМ (Цитратный агар Симмонса)	Предназначена для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности лекарственных средств и других объектов	кг	0,25		68 600,00
109	Среда Гисса с маннитом	Предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации многоатомного спирта (маннита)	кг	0,25		42 200,00
110	Пробирка центрифужная 50 мл с крышкой, с юбкой устойчивости	Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Пробирка закрывается винтовой крышкой, снабжена юбкой устойчивости (для удобства ее размещения в вертикальном положении)	шт	5000		85,00
111	Петли бактериологические, п/с, стерильные 1мкл №20	предназначены для снятия колоний с агара, посева культур и взятия различных типов биологического материала	уп	500		680,00
112	Петли бактериологические, п/с, стерильные 10мкл №20	предназначены для снятия колоний с агара, посева культур и взятия различных типов биологического материала	уп	500		680,00
113	Маркер по пластинку	Перманентный маркер Септореп наносит стойкие надписи практически на любую поверхность. Чернила на спиртовой основе устойчивы к воздействию влаги и атмосферным воздействиям. Маркер не выцветает без	шт	100		595,00
114	Н-р для окраски по циль-нильсону	Набор предназначен для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, которые обусловлены химическим составом клеточной стенки	наб	200		3 410,00
115	Урополиан №50	Предназначены для визуального определения уровня лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина, кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, pH, удельного веса, аскорбиновой кислоты в моче	шт	50		8 695,00
116	Диски с клиндамицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		2 800,00
117	Диски с импеннем	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		2 800,00
118	Диски с цефепимом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		2 800,00
119	Диски с цефоперазоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		2 800,00
120	Диски с норфлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		4 000,00
121	Диски с амоксициллином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	наб	4		2 800,00
122	Мензурка РР, 1000 мл с ручкой и носиком, градуированная, низкая	Мензурки изготовлены из полипропилена высокой чистоты. Имеют эргономическую ручку для безопасного использования и функциональный носик для удобного слива. Можно обрабатывать при температуре ниже 60°С	шт	5		5 000,00
123	Мензурка РР, 2000 мл с ручкой и носиком, градуированная, низкая	Мензурки изготовлены из полипропилена высокой чистоты. Имеют эргономическую ручку для безопасного использования и функциональный носик для удобного слива. Можно обрабатывать при температуре ниже 60°С	шт	5		6 900,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

124	Штативы для пробирок на 50 мл (автоклавлируемые)	Штативы Z-образные с буквенно-цифровой маркировкой гнезд. Изготовлены из полипропилена или полистирола. Складываются один в один, поэтому компакты в хранении. Штативы предназначены для	ШТ	20	4 800,00
125	Фольга алюминиевая, ширина 153мм, длина 152,4м	Размер фольги очень подходит для закрытия мелких поверхностей, таких как мезурки, колбы, пробирки и чашки Петри. Фольга идеальна для обработки в автоклаве, замораживания, вакуирования, защиты	рул	10	30 000,00
126	Таймер/секундомер/часы, 4-канальный, 100ч., размер 61x71x25мм, <i>таблеткообразный, с датчиком</i>	Имеет четыре независимых временных канала с визуальным и слуховым будильником. Можно использовать в качестве секундомера, таймера с обратным отсчетом времени, или часов. Имеет магнит и застежку для	ШТ	2	32 800,00
128	Питательная среда №2 ГРМ (Сабуро-агар)	Питательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств	кг	2	41 300,00
129	Очищающий раствор 50мл Цеклин CL 50	Для очистки системы гематологического анализатора КХ-21 Sismex	флак	10	25 800,00
130	Наконечники к дозатору от 10-100мкл	Диапазон дозирования наконечников от 10-100 мкл, изготовлены из топоровидного углопластика свободного от контаминации	ШТ	5000	10,00
131	ГРМ агар	Универсальные автоклавируемые (при 121С, 20 мин) предназначены для	кг	3	37 900,00
132	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Предназначена для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Может быть использована в санитарных исследованиях воды, стоков и других материалов	кг	2	42 800,00
133	Глицерин	Предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больных "методом дисков"	кг	3	11 700,00
134	Глюкоза	Глицерин - бесцветная вязкая жидкость, неограниченно растворимая в воде. Сладкий на вкус, отчет и получил свое название (глицос - сладкий)	кг	1	13 350,00
135	Сульфосалициловая кислота	Представляет собой бесцветные кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, сладкий на вкус, растворимый в воде и органических растворителях.	кг	1	18 600,00
136	Натрий лимоннокислый (водный) 3-х замещ.	Производное безойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях.	кг	1	3 050,00
137	Диски с гентамином	Белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте	фл	4	2 800,00
138	Диски с доксициклином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	4	2 800,00
139	Диски с левомецитином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	4	2 800,00
140	Диски с цефтриаксоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	4	2 800,00
141	Диски с шифрофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	4	2 800,00
142	Диски с эритромином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	4	2 800,00
143	Ревматоидный фактор Латекс-тест на слайде 100опр*1мл	Для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агломинации	набор	5	10 000,00

144	С-реактивный белок Латекс-тест на слайде 100спр*Гмл	Для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	набор	5	10 000,00
145	Диски с амоксициклином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	фл	4	2 800,00
146	Диски с меропенемом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов	фл	4	2 800,00

4.Дата и время представления ценового предложения:

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата представления	Время представления
1	ТОО "Medical Active Group"	10 апреля 2020 год	11ч37м
2	ТОО "MedIntelCompany"	10 апреля 2020 год	14ч 50м
3	ТОО "Сфера-ПВЛ"	10 апреля 2020 год	15ч 10м
4	ТОО "Дельрус РК"	10 апреля 2020 год	15ч 30м
5	ТОО "Мелиор-ЛТД"	10 апреля 2020 год	15ч 55м
6	ТОО "ИнтерМедика-РУ"	10 апреля 2020 год	16ч 25м
7	ТОО "Шабыс"	10 апреля 2020 год	16ч 45м
8	ТОО "Медика-KZ"	13 апреля 2020 год	09ч 00м
9	ТОО "МедМир-ПВЛ"	13 апреля 2020 год	09ч 45м
10	ТОО "Лером"	13 апреля 2020 год	09ч 50м
11	ТОО "Альянс"	13 апреля 2020 год	09ч 55м

4. Признать победителем потенциального поставщика в соответствии с пунктом 112 документа которого соответствует квалификационным требованиям закупки способом запроса ценовых предложений: ТОО "Medical Active Group" г. Павлодар ул. Российская, 6 по лотам №44,45,46 Цена договора - 2 931 250,00 тенге (Два миллиона девятьсот тридцать одна тысяча двести пятьдесят тенге, 00 тьин); ТОО "MedIntelCompany" г. Павлодар ул. Пахомова, дом 104/8 по лотам №2,3,5,6,11,12,13,14,17,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,48,49,50,52,53,54,58 Цена договора - 3 915 293,00 тенге (Три миллиона девятьсот пятнадцать тысяч двести девяносто три тенге, 00 тьин); ТОО "Сфера-ПВЛ" г. Павлодар проспект Нурсултан Назарбаев, дом 18 по лотам №7,57 Цена договора - 2 756 860,00 тенге (Два миллиона семьсот пятьдесят шесть тысяч восемьсот шестьдесят тенге, 00 тьин); ТОО "Дельрус РК" г. Павлодар ул. Пахомова 104/8 по лоту №15 Цена договора - 70 425,00 тенге (Семьдесят тысяч четыреста двадцать пять тенге, 00 тьин); ТОО "Мелиор-ЛТД" г. Нур-Султан ул. Желтоқсан, 38 по лотам №16,40,72,94,95,100,101,103,104,111,112,113,115 Цена договора - 8 101 750,00 тенге (Восемь миллионов сто одна тысяча семьсот пятьдесят тенге, 00 тьин); ТОО "ИнтерМедика-РУ" г. Павлодар, ул. Академика Бектурова д.115 по лотам №63,64,65,71,82,83,87,88,89,102 Цена договора - 2 692 000,00 тенге (Два миллиона шестьсот девяносто две тысячи, 00 тьин); ТОО "Шабас" г. Павлодар Перулодк Гоголя 123 по лотам №66,70,73,74,75,76,77,78,80,81,86,93,97,98,99,105,106,107,108,109,110,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,128,130,131,132,133,134,135,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146 Цена договора - 2 958 650 тенге (Два миллиона девятьсот пятьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят тенге, 00 тьин); ТОО "Медика-KZ" г. Павлодар ул. Генерала Дюсенова, 4 по лотам №1,4,10,18,22,23,24,25,59,60,61,62,79 Цена договора - 3 977 270,00 тенге (Три миллиона девятьсот семь тысяч двести семьдесят тенге, 00 тьин); ТОО "МедМир-ПВЛ" г. Павлодар ул. Майры, 1 по лотам №8,9,26,27 - Цена договора 3 758 500,00 тенге (Три миллиона семьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот тенге, 00 тьин); ТОО "Лером" г. Павлодар ул. Чайковского, 5 по лотам №19,20,21,56,67,69,84,85,96,114,136 Цена договора - 1 873 020,00 тенге (Один миллион восемьсот семьдесят три тысячи двадцать тенге, 00 тьин); ТОО "Альянс" г. Усть-Каменогорск ул. Красина 12/2 по лотам №41,90,91,92,129 Цена договора - 1 573 140,00 тенге (Один миллион пятьсот семьдесят три тысячи сто сорок тенге, 00 тьин).
5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было.
6. Комиссия в соответствии с пунктом 112 главы 10 «Закуп способом ценовых предложений» настоящих Правил, признала несостоявшимися следующие лоты:
15,42,43,47,51,55,127
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

Демеуова А.К.

Член комиссии :

/ Главный бухгалтер

Абрахманова С.С.

и.о. зав. лек отделом

Кочуб Н.С.

Гл.медсестра

Алимжанова Н.Т.

Юрист

Мукашева Н.Е.