

«Утверждаю»
Руководитель
КГКП «Павлодарский областной
центр физиопульмонологии»


Мусин Д.С.

Протокол №15

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

г.Павлодар

06 мая 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	Изопропиловый спирт "хч"	Изопропиловый спирт представляет собой бесцветную жидкость с характерным запахом, это простейший вторичный спирт алифатического ряда, его формула - СН ₃ СН(ОН)СН ₃ . Смешивается с водой с органическими растворителями во всех соотношениях и обладает всеми свойствами вторичных спиртов жирного ряда. Фасовка - 7кг в канистрах. Поставка по заявке заказчика.	кг	56	2979,00
2	Калий фосфорнокислый 2-зам.3-вод. Пищ	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-вод. кристаллический порошок с бесцветными кристаллами, кристаллогидрат, водорастворим. Слабо растворяется в этиловом спирте. При нагревании всего до +50*С теряет воду. Поставка по заявке заказчика.	кг	3	6986,00
3	Натрий гидроокись	Натрий гидроокись порошок - Массовая доля гидроокиси натрия (NaOH), % не менее 98,3% Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 4328-77 с изм 1,2, квалификации "чда". Поставка по заявке заказчика.	кг	10	2660,00
4	Натрий фосфорнокислый 3-зам 12-вод "чда"	Натрий фосфорнокислый 3-зам 12-вод "чда" порошок - Массовая доля 2-водного однозамещенного фосфорнокислого натрия (NaH ₂ PO ₄ *2H ₂ O), % не менее -99,7. Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 245-746. Поставка по заявке заказчика.	кг	5	6975,00
5	Ортоксилол	Ортоксилол - Массовая доля основного вещества, % 99,20 - 99,56. Фасовка - 9кг в канистрах.	кг	18	2978,00

6	Гель для ультразвука 250 мл	Поставка по заявке заказчика. Для передачи звуковых волн между излучающей поверхностью датчика и кожей человека во время ультразвуковых исследований. Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Флакон 250 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	444,00
7	Бумага ЭКГ ВТЛ 57*25*12 нар.	Для ЭКГ ВТЛ-08 SDIECG, ВТЛ-08 SD3ECG, ВТЛ-08 SD6ECG, размер 57*25*12 нар. Поставка по заявке заказчика.	рулон	10	410,00
8	Губковые покрытия 12,5*10,5 см	Размер 12,5*10,5 см. Поставка по заявке заказчика.	пара	10	7260,00
9	Игла карпульная размер 27G*35мм №100	Игла дентальная стерильная, однократного применения Размер 27G*35 мм №100. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	8650,00
10	Композит световой Филтек	Filetek Z250 Kit - стом. универсальный реставрационный материал, уп-8шпр.*4гр /6020E/. Поставка по заявке заказчика.	уп	1	297000,00
11	Гемостаб 13мл	Гемостаб FeSO4 жидкость для остановки капиллярных кровотечений, 13 мл. Поставка по заявке заказчика.	уп	1	5230,00
12	Корневые иглы размер 2 №100	Корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) Размер 2 в уп 100шт. Поставка по заявке заказчика.	уп	200	7980,00
13	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 10	Ручные эндодонтические инструменты предназначены для эндодонтического лечения осложненного кариеса: для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. Для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов);р-р 10. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	4780,00
14	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 20	Ручные эндодонтические инструменты предназначены для эндодонтического лечения осложненного кариеса: для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. Для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов);р-р 20. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	4800,00
15	Ножницы тупоконечные прямые, 170мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, тупоконечные прямые, 170мм. Поставка по заявке заказчика.	шт	6	3967,00
16	Реставрационный материал светового отверждения, уп-7шпр*4гр	Prime-Dent VLC Hybrid Composite реставрационный материал светового отверждения, уп-7шпр*4гр. Поставка по заявке заказчика.	шт	1	51200,00
17	Прокладки на БТЛ 5*7 см	Прокладки на БТЛ размер 5*7 см. Поставка по заявке заказчика.	пара	10	7260,00
18	Пинцет анатомический общего назначения, 200*2,5мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, анатомический общего назначения, 200*2,5мм. Поставка по заявке заказчика.	шт	11	2970,00
19	Укладка контейнер для переноса пробирок УКТП-01 "Елаг"	Предназначена для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Габаритные размеры (д*ш*в), не более: 350*225*270мм. Масса контейнера, не более 2 кг. Максимальная рабочая нагрузка не более – 6 кг. Максимальное количество переносимых пробирок - 40 шт. Поставка по заявке заказчика.	шт	4	21200,00
20	Пакеты самозапечатающиеся	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70	уп	24	11800,00

130*250мм (200шт)	гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.130*250мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.								
21 Пакеты самозапечатающиеся 150*250мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.150*250мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	24	12040,00					
22 Пакеты самозапечатающиеся 90*270мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.90*270мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	10	9345,00					
23 Пакеты самозапечатающиеся 130*270мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.130*270мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	12	12465,00					
24 Пакеты самозапечатающиеся 130*290мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.130*290мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	12	13592,00					
25 Пакеты самозапечатающиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.200*350мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	10	21980,00					
26 Пакеты самозапечатающиеся 250*400мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.250*400мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	10	28320,00					

27	Пакеты самозапечатающиеся 190*340мм (200шт)	(200шт). Поставка по заявке заказчика. Пакеты самозапечатающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на информацию расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.190*340мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	10	18300,00
28	Пакеты плоские 150*200мм (1000шт)	Комбинированная упаковка различной ширины, состоящая из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (формальдегид, окись этилена). Три индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термосва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.Размер 150*200мм (1000шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	37800,00
29	Пакеты плоские 150*400мм (1000шт)	Комбинированная упаковка различной ширины, состоящая из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (формальдегид, окись этилена). Три индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термосва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.Размер 150*400мм (1000шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	68200,00
30	Пакеты плоские 120*400мм (1000шт)	Комбинированная упаковка различной ширины, состоящая из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (формальдегид, окись этилена). Три индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термосва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.Размер 120*400мм (1000шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	58300,00
31	Пакеты плоские 50*200мм (1000шт)	Комбинированная упаковка различной ширины, состоящая из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м ² , и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (формальдегид, окись этилена). Три индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термосва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.Размер 50*200мм (1000шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	15100,00
32	Гимза для определения Helicobacter pylori	Выявление Helicobacter pylori в образцах биопсии слизистой желудка. А. Модифицированный раствор Гимза, 150 мл; В. Ацетатный буфер, 150 мл; С. Дифференцирующий реактив, 150 мл; D. Дегидратирующий реактив, 150 мл; Е. Дегидратирующий реактив, 150 мл. Поставка по заявке заказчика.	набор	1	222000,00
33	Эозин 1% водный раствор 1л	Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные 1 л. Поставка по заявке заказчика.	шт	2	38040,00
34	Биомаунт 500мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических	шт	2	39890,00

35	Гематоксиллин Майера 1л	препаратов 500 мл. Поставка по заявке заказчика. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, кристатных, вибрированных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин- эозином 1л. Поставка по заявке заказчика.	флак	2	38040,00
----	-------------------------	---	------	---	----------

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	28.04.2022	15:30	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123
2	29.04.2022	9:35	ТОО «АлМеда»	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 105-26
3	29.04.2022	12:10	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар, пр.Назарбаева, 75/1 н.п. 77
4	29.04.2022	12:15	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар, ул.Чайковского, 5
5	29.04.2022	14:48	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А
6	29.04.2022	15:50	ТОО «Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева 43 оф 17
7	03.05.2022	08:10	ТОО «NERA-PHARM»	г. Семей, ул. Чокана Валиханова, 124
8	03.05.2022	08:20	ИП Маслова С.Л.	г.Павлодар, Қабдеш Нұрқин дом 104/1

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

- ТОО «Шабыс» г.Павлодар, переулок Гоголя, 123 по логам № 8, 17 на общую сумму 145 200,00 (сто сорок пять тысяч двести) тенге, 00 тиын;
- ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 105-26 по логам №20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30 на общую сумму 1 586 760,00 (один миллион пятьсот восемьдесят шесть тысяч семьсот шестьдесят) тенге 00 тиын;
- ТОО «Медика KZ», г.Павлодар, пр.Назарбаева, 75/1 н.п. 77 по логам №6, 15, 19 на общую сумму 121 922,00 (сто двадцать одна тысяча девятьсот двадцать две) тенге 00 тиын;
- ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А по лоту №31 на общую сумму 30 200,00 (тридцать тысяч двести) тенге 00 тиын;
- ТОО «Компания «Медиус» г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева 43 оф 17 по логам № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 18, 22, 23, 24, 33, 34, 35 на общую сумму 977 705,00 (девятьсот семьдесят семь тысяч семьсот пять) тенге, 00 тиын;
- ИП Маслова С.Л. г.Павлодар, Қабдеш Нұрқин дом 104/1 по логам №9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 32 на общую сумму 2 305 830,00 (два миллиона триста пять тысяч восемьсот тридцать) тенге, 00 тиын.

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

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представитель от потенциального поставщика ТОО «ОСТ-ФАРМ» Кольченко В.Е.

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

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

И.о. зам. руководителя по экономике и АХО


Кожрахметова К.К.

Главный бухгалтер


Ахметова И.К.

Зав. лекарственным отделом


Курманова Б.С.

И.о. руководителя службы УП и ОПР


Жакупова Г.С.

Главная медсестра


Алимжанова Н.Т.

Бухгалтер


Искакова А.К.