

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ
закупа способом запроса ценовых предложений

г. Семей

«27» декабря 2024 года

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Поликлиника №7 города Семей» управления здравоохранения области Абай

Краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека («ТироидИФА-ТТГ»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	28440	85320
2	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека («ТироидИФА-свободный Т4»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	26280	78840
3	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения Свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека («ТироидИФА-свободный Т3»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	29640	88920
4	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека («ТироидИФА-атТПО»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	31800	95400
5	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека («ИФА-пролактин»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	25680	77040
6	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови человека («Стероид ИФА-17-ОН-прогестерон»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	3	32160	96480
7	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ФСГ»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	6	26760	160560

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
8	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ЛГ»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	7	26760	187320
9	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека («СтероидИФА-тестостерон»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	7	25680	179760
10	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека («Стероид ИФА-Кортизол»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	8	25560	204480
11	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека («ОнкоИФА-общий ПСА»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	7	26000	182000
12	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека («Онко ИФА-свободный ПСА»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	7	29160	204120
13	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения содержания альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека («ИФА-АФП»)	В наборе не менее 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	7	25440	178080
14	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения антигена СА-125 в сыворотке крови человека «ОнкоИФА-СА125»	В наборе не менее 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	8	32300	258400
15	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови (СА 15-3-ИФА-БЕСТ)	В наборе не менее 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	2	78900	157800

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
16	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека («ИФА-ферритин»)	Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов и 1 пробы контрольного образца (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета) или 27 неизвестных, 18 калибровочных и 3 проб контрольных образцов (при трех независимых постановках анализа)	набор	10	27000	270000
17	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека («ИФА-общий IgE»)	В наборе не менее 96 определений, включая контрольные образцы и калибровочные образцы	набор	10	28400	284000
18	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgM)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	2	55100	110200
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM»	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	53400	213600
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	62900	251600
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgM)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	52200	208800
22	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови (Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	6	69200	415200
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови (Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	6	65900	395400

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	6	71200	427200
25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	1	67500	67500
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>Mycoplasma hominis</i> -IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	1	65800	65800
27	Набор предназначен для выявления суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа	набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли (по 3 лунки используют для постановки контролей)	набор	35	78600	2751000
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> «ХламиБест С. Trachomatis-IgG»	набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли	набор	2	51600	103200
29	Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный)	Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 исследуемых, 6 калибровочных образцов и 1 контрольного образца (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета)	набор	15	67850	1017750
30	Смарт-карты на 1200 тестов	из комплекта Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT в комплекте, производства HUMAN Gesellschaft fur Biochemica und Diagnostica mbH, Германия	упаковка	20	256898	5137960

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
31	Контроль HSRate-Control	из комплекта Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT в комплекте, производства HUMAN Gesellschaft fur Biochemica und Diagnostica mbH, Германия. В наборе: 2*2мл	набор	6	292680	1756080
32	Картриджи Atellica UAS 800	из комплекта Анализатор автоматический осадка мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями	упаковка	13	590000	7670000

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «БионМедСервис» в 10:35ч 26 января 2024 года
4. ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО» в 15:25ч 26 января 2024 года
3. ТОО «АлтайМедика» в 09:05ч 27 декабря 2024 года

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

1. По лотам №№ 1-14, 16-17, предполагается заключить договор закупа с ТОО «БионМедСервис», Карагандинская область, г.Караганда, район им. Казыбек би, пр.Строителей, строение 6 на общую сумму 2630720 тенге.
2. По лотам №№ 15, 18-29 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Диакон-Химтэко», область Абай, г.Семей, пер. Международный, д. 1/1 на общую сумму 6185050 тенге.
3. По лотам №№ 30-32 предполагается заключить договор закупа с ТОО «АлтайМедика», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, улица Мостовая, дом 1/1 на общую сумму 14564040 тенге.

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

При вскрытии конвертов потенциальные поставщики отсутствовали.

Заместитель директора по экономической работе

Андреев В.А.

