

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ
закупа способом запроса ценовых предложений

«17» января 2024 года

г. Семей

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	1	23700	23700
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	1	21900	21900
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	1	24700	24700
4	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека («ТироидИФА-атТПО»)	В наборе не менее 96 определений, включая калибровочные пробы и контрольные сыворотки	набор	1	26500	26500
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	21400	64200
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	26800	80400
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	4	22300	89200

№ 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	4	22300	89200
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	4	21400	85600
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	4	21300	85200
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	4	21700	86800
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	4	24300	97200
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	5	21200	106000
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	5	26970	134850
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	3	79800	239400

№ 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	22500	225000
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	6	23700	142200
18	Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р) с буфером фосфатным концентрированным	МиниМед-Р	флакон	55	4070	223850
19	Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г)	МиниМед-М-Г	флакон	40	3180	127200
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgM)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	45900	183600
21	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	44200	176800
22	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	51900	207600
23	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	43900	175600
24	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	4	61500	246000

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
25	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	4	68400	273600
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	66500	266000
27	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	2	63000	126000
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis (Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ)	в наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	2	63900	127800
29	Набор предназначен для выявления суммарных антител (IgA, IgM, IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori 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	20	78600	1572000
30	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «ХламиБест С.-Trachomatis-IgG»	набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли	набор	2	46900	93800
31	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	10	66800	668000
32	Multistix 10SG (Тест-полоски на 10 параметров)	Определение 10 параметров: для определения белка, крови, лейкоцитов, нитритов, глюкозы, кетонов (ацетоуксусной кислоты), кислотности, удельного веса, билирубина и уробилиногена. В упаковке 100 штук	упаковка	1	33250	33250

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «БионМедСервис» в 09:58ч 15 января 2024 года
2. ТОО «IzidaMedLab» в 15:15ч 16 января 2024 года
3. ТОО «QzMedical» в 08:30ч 17 января 2024 года
4. ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО» в 09:10ч 17 января 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 1382650 тенге.
2. По лотам №№ 15, 18-31 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Диакон-Химтэко», область Абай, г.Семей, пер. Международный, д. 1/1 на общую сумму 4707250 тенге.
3. По лоту № 32 предполагается заключить договор закупа с ТОО «QZMedical», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Омская, д. 4 на общую сумму 33250 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.