

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ
закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств и медицинских изделий

г.Семей

«21» января 2022 года

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Поликлиника №7 города Семей» УЗ ВКО

Краткое описание и цена медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	QC (контрольная кровь)	Набор состоит из трех флаконов, емкостью 3,5мл каждый	набор	3	140956	422868
2	Дилуэнт M-52 Diluent	Объем упаковки 20 литров	канистра	22	66775	1469050
3	Реагент лизирующий M-52DIFF (500млх4)	Объем флакона 500мл	флакон	22	79175	1741850
4	Реагент лизирующий M-52LH (100млх4)	Объем флакона 100мл	флакон	22	51016	1122352
5	Probe Cleanser	Объем флакона 17мл	флакон	21	4030	84630
6	Мультикалибратор 10х3мл	Набор состоит из десяти флаконов, емкостью 10 мл каждый	набор	2	182270	364540
7	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6х5мл	Набор состоит из шести флаконов, емкостью 5 мл каждый	набор	2	192232	384464
8	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6х5мл	Набор состоит из шести флаконов, емкостью 5 мл каждый	набор	2	192232	384464
9	Детергент (1л*1)	Объем флакона 1л	флакон	10	51320	513200
10	Картриджи Atellica UAS 800	из комплекта Анализатор мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeripari Kft, Венгрия.	упаковка	10	583000	5830000
11	qUAntify Plus Control (Контроль «Квантифи Плюс»)	Контрольный материал для анализатора мочи, двухуровневый	набор	1	550000	550000
12	Смарт-карты на 1200 тестов	из комплекта Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT	упаковка	14	237500	3325000
13	Контроль HSRate-Control	из комплекта Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) HumaSRate24PT	набор	2	191000	382000

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgM)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	24000	96000
15	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgG)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	5	23170	115850
16	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	5	25435	127175
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-1,2-IgG»	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	5	25520	127600
18	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	3	64000	192000
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	3	60650	181950
20	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	54400	217600

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	4	51600	206400
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	7	66700	466900
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	10	60300	603000
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	13	62600	813800
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	5	63500	317500
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	5	63500	317500
27	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> « <i>Helicobacter pylori</i> -CagA-антитела-ИФА-БЕСТ»	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	20	69100	1382000

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
28	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин-ИФА-БЕСТ)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	20	34500	690000
29	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови (ВектоРевматоидный фактор суммарный)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	20	49500	990000
30	Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный)	В наборе 96 определений, включая контрольные образцы	набор	20	61100	1222000

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «QZMedical» в 09:55ч 19 января 2022 года
2. Invitro в 13:50ч 19 января 2022 года
3. ТОО «Диаком-Химтэко» в 08:10ч 20 января 2022 года
4. ТОО «АлтайМедика» в 09:30ч 20 января 2022 года

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

1. По лотам №№ 1-9, 14-30 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Диаком-Химтэко», Восточно-Казахстанская область, г.Семей, пер. Международный, д. 1/1 на общую сумму 14554693 тенге.
2. По лотам №№ 10,11 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Алтаймедика», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Нурсултана Назарбаева, д.55/1, кв.52 на общую сумму 6380000 тенге.
3. По лотам №№ 12,13 предполагается заключить договор закупа с ТОО «QZMedical», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Омская, д.4 на общую сумму 3707000 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.