

Частное учреждение здравоохранения
«Поликлиника «РЖД-Медицина» г. Иланский»
663801 Красноярский край, Иланский район,
г. Иланский, ул. Комсомольская, 15
тел./факс 83917332080
8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
E-mail: chuzilansk@mail.ru / www.upilanskaya.ru
ОКПО 01114993, ОГРН 1042400760434
ИНН 2415003531 КПП 241501001

Протокол № 24030505001

**Вскрытия конвертов с заявками на право заключения договора
поставки диагностики на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД- Медицина» г.
Иланский».**

г. Иланский

30 ноября 2023 года
14:00 ч. по местному времени

Комиссия по закупке лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинского оборудования и иных товаров, работ и услуг, согласно приказу № 1174 от 31.05.2022г. составе:

Состав комиссии:

Председатель комиссии: Главный врач – Е.В. Хилько

Члены комиссии:

Ведущий юрист-консульт - А.В. Мажаров

Главный бухгалтер - О.В. Казанцева

Старшая медицинская сестра - Т.В. Чемерская

Ведущий экономист - Е.Ф. Василенко

Секретарь конкурсной комиссии - Специалист по закупкам. О.Е. Пугачева

Кворум имеется.

Заказчик: частное учреждение здравоохранения «РЖД-Медицина» города Иланский», 663801, Красноярский край, г. Иланский, ул. Комсомольская, д. 15, тел.8(39173)93-1-62, официальный сайт Заказчика <http://upilanskaya.ru>

Повестка дня: Проведение процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками на право заключения договора поставки диагностики на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Иланский».

Извещение № 24030505001 от «22» ноября 2023 г. о проведении запроса котировок на право заключения договора поставки диагностики на 2024 год,

было размещено на официальном сайте заказчика.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе котировок проводилось специалистом по закупкам Пугачевой О.Е., в порядке поступления заявок согласно дате и времени их регистрации. На участие в запросе котировок поступили 4 (Четыре) заявки.

На процедуре вскрытия конвертов участника запроса котировок не явились. Отзывов и изменение заявок не зафиксировано.

Срок действия договора: с момента заключения его сторонами и до 31.12.2024г.

Результаты вскрытия конвертов:

Наименование участника	Реквизиты участника	Дата и время поступления конверта	Пер. номер
ООО «Алекстест»	ИНН:7751198452 ОГРН:1217700247082	27.11.2023г. 11-00	47
ООО «Медресурс»	ИНН: 2460043159 ОГРН: 1022401795239	28.11.2023г. 11-00	48
ООО «Медицинские технологии»	ИНН: 2464153064 ОГРН: 1202400015333	29.11.2023г. 12-00	49
АО «Елатом»	ИНН: 6204001412 ОГРН: 1026200861620	29.11.2023г. 12-00	50

Лот №1

№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Кол-во
1.	Реактив для окраски телец Гейнца, 4000опр., (ГЕМСТАНДАРТ-ГЕЙНЦ), 100мл. фл.	флак.	3
2.	Раствор метиленового синего насыщенный, 100 мл. (1,0 %), Агат	флак.	4
3.	Контрольная кровь Рага 12 (1-высокий, 1-норма, 1-низкий уровень) 3фл*2,5мл	набор	4
4.	Покровные стекла (18x18), 100 шт./уп.	упак.	80
5.	ГР36009 Изотонический разбавитель, 10 л	штука	60
6.	ГР36002 Промывающий раствор, 1 л	штука	55
7.	ГР36006 Лизирующий раствор, 1 л	штука	25
8.	Индикатор Дезиконт-ПВ-01-П-100, на перекись водорода, 100 пол., Винлар	упак.	3
9.	5636902 Пробирка "IMPROMINI" для гемат. исслед. (ЭДТА К3) 0,2 мл	штука	3000
10.	Тест-полоски для анализатора мочи Uriskan 11 показателей, 100 шт./упак.	упак.	200
11.	Скарификатор стерильный боковое копье 2000шт./упаковка	упаковка	5
12.	Ланцет ProLance Normal Flow (зелёный)1,8 мм, 21G для капиллярного забора крови №200 (упаковка 200 шт)	упаковка	5
13.	Масло иммерсионное, синтетическое, Агат ГИП-А, Классическое, 100 мл	флак.	3
14.	Набор д/окраски мазков по Граму, 100 опр., НИЦФ (021208)	набор	5
15.	Урилольная -11А, (на 11 параметров) Биосенсор АН, 100 полосок	упак.	30
16.	Термобумага ТМ 110, рулон 110ммx30м, д/встроенных принтеров	рулон	50

17.	Промывающий раствор (универсальный) для б/х анализаторов. Абрис, 1л/фл.	флак.	15
18.	В 201.125 СРБ-латекс-Витал	набор	10
19.	В 202.125 РФ-латекс-Витал	набор	10
20.	Азопирам д/пределст.контроля на 100 мл	набор	6
21.	Белок в моче ПГК-UTS пирогаллоловый красный в буфере, (2x4мл+500мл/фл.)	набор	10
22.	Центрифуга Таглер настольная лабораторная медицинская по ТУ 28.29.41-004-01324118-2017, вариант исполнения: СМ-12 с ротором РУ-06	штука	1
23.	Капилляры Панченкова (пилетка к СО ₂ -метру), 50шт. (10002001), Минимед	упак.	5
24.	Фильтровальная бумага, 26x30 см, плот.75, сред.фильтрации, 1кг/уп	упак	10
25.	Натрий лимоннокислый, цитрат, (3-х замещ. 5.5-водный), кг	упак	1
26.	Пробирка ПП 10мл, 16 x 100, конич. центриф. без пробки, 100шт./уп.	упак	1
27.	Мультицветные кассеты для CLIMA-15 (100 шт)	упак	1
28.	Термобумага ТМ 57, рулон 57ммx30м, д.встроенных принтеров, Арт. 516406.	рулон	100
29.	Тест на скрытую кровь в кале «ИХА-ФОВ-К-ФАКТОР» (гемоглобин 50)	штука	1000
30.	Наконечник универсальный 200мкл, желтый, Арт.1062, Совтех, 1000шт/уп.	упак	1
31.	Штатив д/Микроветт 48гн., диам.11мм, 93.868, Sarstedt,1шт.	штука	2

Лот №2

№ п/п	Торговое наименование	Кол-во	Ед. изм.
1.	10 011 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) 125 мл	45	уп
2.	10 031 Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) 125мл	45	уп
3.	10 114 Набор реагентов для определения общей активности α -амилазы кинетическим методом в сыворотке, плазме крови и моче (α -АМИЛАЗА ДДС) 50 мл	10	уп
4.	10 201 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом в сыворотке и плазме крови (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДДС) 125 мл	8	уп
5.	10 231 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ДДС) 125 мл	4	уп
6.	20 603 Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови (СРБ-ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЙ ДДС) 60 мл, с калибратором в наборе	1	уп
7.	10 181 Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДДС) 100 мл	30	уп
8.	10 171 Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови (ОБЩИЙ БЕЛОК ДДС) 100 мл	30	уп
9.	10 233 Набор реагентов для определения содержания мочевины кинетическим методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВИНА	30	уп

	ДДС) 100 мл		
10.	10 101 Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче (КРЕАТИНИН ДДС) 100 мл	45	уп
11.	10 061-2 Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ДДС) 200 мл, 2 калибратора	30	уп
12.	10 081 Набор реагентов для определения содержания глюкозы глюкооксидазным методом в сыворотке, плазме крови и моче (ГЛЮКОЗА ДДС) 100 мл	80	уп
13.	10 191 Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ДДС) 100 мл	80	уп
14.	10 141 Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДДС) 100 мл	2	уп
15.	10 099 Набор реагентов для количественного определения содержания кальция α -крезолфталеиновым методом в сыворотке крови и моче (КАЛЬЦИЙ ОКФ ДДС). 100 мл	10	уп
16.	10 390 Набор реагентов для определения содержания калия ферментативным методом в сыворотке и плазме крови (КАЛИЙ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ДДС) 100 мл	8	уп
17.	5 9020 99 10 065 Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 1 (TruLab L Level 1). 1 x 3 мл	5	уп
18.	5 9030 99 10 065 Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 2 (TruLab L Level 2). 1 x 3 мл	5	уп
19.	1 4131 99 10 021 Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения холестерина ЛПНП прямым методом (LDL-c direct FS). 125 мл	25	уп
20.	1 3561 99 10 021 Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения холестерина ЛПВП прямым методом (HDL-c direct FS). 125 мл	25	уп
21.	1 3570 99 10 045 Калибратор липидов для калибровки фотометрических систем при определении диагностических биохимических параметров крови (TruCal Lipid). 3 x 2 мл	10	уп
22.	5 9000 99 10 061 Контрольная сыворотка «Норма» (TruLab N) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro. 6 x 5 мл	3	уп
23.	5 9050 99 10 061 Контрольная сыворотка «Патология» (TruLab P) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro. 6 x 5 мл	3	уп
24.	1.332 Набор реагентов ЛЮИС-тест для определения сифилиса	15	уп
25.	Мембрана глюкозооксидазная (голубая этикетка). 1 упаковка/5шт.	3	уп
26.	Смесь буферная, 1 упаковка 50 пакетиков. (сухая навеска, содержащее 1-го пакета предназначено для приготовления 1-го литра рабочего раствора).	2	уп
27.	Калибратор 10 ммоль/л., 1 упаковка/4флакона. (в 1-м флаконе 5 мл. раствора калибратора)	15	уп
28.	Жидкость очищающая, 1 упаковка/4 флакона. (в 1-м флаконе 10 мл. раствора)	5	уп
29.	Растворы глюкозы контрольные 5,10,15,20 ммоль/л. 1 упаковка/	10	уп

	набор 4 флакона. (в 1-м флаконе 5 мл. раствора)		
30.	Наконечник д/дозаторов тип Универсальный 100-1000 мкл. уп.500 шт., МиниМед, кор. 20уп.	50	уп
31.	Наконечник д/дозаторов тип Универсальный 2-200 мкл. п/п, уп.1000 шт., МиниМед, кор. 20 уп.	60	уп
32.	Пробирка коническая с винтовой крышкой, 15 мл.17*121 мм, с дел. п/п, уп.100шт, МиниМед к.1600шт.	100	шт
33.	Наконечник для дозаторов 1000-5000 мкл. Макро, тип Eppendorf, нейтральный, уп. 250 шт., Artaca	15	уп
34.	Наконечник д/дозаторов тип Finapipette 500-5000 мкл, нейтр., МиниМед, уп.300шт/ кор.10уп.	50	уп
35.	Наконечник универсальный 10мл, нейтральный, Арт.1031, Совтех. 40шт/уп.	52	уп
36.	Стекло предметное с необработ. краями 76*25*1,1мм (72 шт/ уп)	15	уп

Лот №3

№ п/п	Торговое наименование	Ед. измерения	Количество в упаковке	Количество упаковок
1	Тест-полоска qIabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ-МНО в цельной крови упаковка 48 штук №1	Упаковка	48 штук	2
2	Контрольный раствор qIabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО 4 шт/упаковка	Упаковка	4 штук	3

Лот №4

№ п/п	Торговое наименование	Ед. измерения	Количество в упаковке	Количество упаковок
1	Тест ИХА -10 Мульти-Фактор на определение наркотических соединений в моче 25шт/упак№1	Упаковка	25 штук	20
2	Тест ИХА -5 Мульти-Фактор на определение наркотических соединений в моче 25шт/упак№1	Упаковка	25 штук	100

Лот №5

№ п/п	Торговое наименование	Ед. измерения	Количество в упаковке	Количество штук
1	Пробирка вакуумная "сереневая»K2E137код-1064	штука	1	10 000
2	Пробирка вакуумная "красная» Z-13 100 код-12271	штука	1	12 000
3	Держатели для вакуумных систем	штука	1	1000
4	Игла двустороня с камерой визуализации,8*25мм 21Gx1"	штука	1	1000
5	Пробирка вакуумная «голубая» 9NC1375 код- 12261(3,8%)	штука	1	800
6	Игла двустороня с камерой визуализации 0,8*38мм 21Gx1 1/2"	штука	1	5000

№ п/п	Наименование документа	ООО «А.текстест»	ООО «Медресурс»	ООО «Медицинские технологии»	АО «Елатом»
1	Заявка на участие в запросе котировок	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

2	Карточка участника	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
3	Финансово-коммерческое предложение	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

При проведении процедуры вскрытия конвертов аудиозапись не проводилась.
Решение комиссии: провести процедуру рассмотрения и оценки котировочных заявок на право заключения договора поставки диагностики на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Иланский в сроки, установленные в извещении № 24030505001 от «22» ноября 2023г.

Публикация протокола: настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Заказчика в сроки, не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания.

Решение принято единогласно.

Подписи:

Председатель комиссии

Е.В. Хилько

Ведущий юрист-консульт

А.В. Мажаров

Главный бухгалтер

О.В. Казанцева

Старшая медицинская сестра

Т.В. Чемерская

Ведущий экономист

Е.Ф. Василенко

Секретарь конкурсной комиссии

О.Е. Пугачева