

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 20072000039/37  
на право заключения договора  
на оказание медицинских услуг (проведение лабораторных исследований)  
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»**

Способ закупки	Запрос котировок
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика и/или организатора процедуры закупки	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: <a href="mailto:rgdmzakup39@mail.ru">rgdmzakup39@mail.ru</a> <a href="mailto:Railwayhospital@mail.ru">Railwayhospital@mail.ru</a> тел./факс 8 (4012) 60-13-53 8-800-234-34-34 / <a href="http://www.rzd-medicine.ru">www.rzd-medicine.ru</a>
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	<b>Оказание медицинских услуг (проведение лабораторных исследований) для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград» в соответствии с техническим заданием</b>
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)	Начальная (максимальная) цена договора составляет <b>2 324 283,00 (Два миллиона триста двадцать четыре тысячи двести восемьдесят три) рубля 00 копеек</b> . В стоимость услуг включены все накладные и плановые расходы и издержки Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.
Сроки и Условия поставки Товара (оказания услуг)	В соответствии с техническим заданием по заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», с момента заключения договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	Подача заявок, рассмотрение предложений участников закупки и подведения итогов закупки осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, в приемной главного врача Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»; <b>Дата и время начала подачи заявок: 18.03.2020 8:00;</b> <b>Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 8:00 до 16:45, в пятницу - с 8:00 до 15:30;</b> <b>Дата и время окончания подачи заявок: 24.03.2020 08:00;</b> <b>Дата и время вскрытия конвертов: 24.03.2020 09:00.</b>
Порядок проведения процедуры закупки	Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика или организатора процедуры закупки.

Главный врач



*[Handwritten signature in blue ink]*

Л.М. Сиглаева



Утверждаю

Главный врач

ЧУЗ «РЖД-Медицина»

г. Калининград»

Л.М. Сиглаева

М.П.



**Техническое задание  
на оказание медицинских услуг (проведение лабораторных исследований)  
ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»**

Условием заключения договора с победителем в проведении запроса котировок является следующее:

1. Наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ клинической лабораторной диагностики на территории Калининградской области;
2. Обеспечение Заказчика расходными материалами для забора и транспортировки биоматериала, бланками направлений;
3. Организация рабочего места администратора для регистрации заявок пациентов в ЛИС в кабинете для забора биоматериала Заказчика;
4. Доставка биоматериала Заказчика из поликлиник по адресам: г. Калининград, ул. Летняя 1; г. Черняховск, Гусевское шоссе 8, до лаборатории Исполнителя силами Исполнителя в день забора биоматериала ежедневно с понедельника по пятницу до 12:00;
5. Выдача результатов основных исследований, входящих в регламент медицинских осмотров, до 16:00 текущего рабочего дня (в дату забора биоматериала);
6. Наличие внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований.

	Наименование исследования	Количество	Сроки исполнения
1	anti-HAV, IgG	33	
2	anti-HAV, IgM	25	
3	anti-HBcor, IgM	2	
4	anti-HBcor, антитела	2	
5	anti-HBe, антитела	2	
6	Anti-HCV (гепатит С)	877	
7	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	1	
8	Borrelia burgdorferi, IgG	15	
9	Borrelia burgdorferi, IgM	13	
10	CA 125 II	4	
11	CA 19-9	3	
12	CA 72-4	1	
13	Chlamydia trachomatis (количественно), DNA	1	
14	Chlamydia trachomatis, DNA	1	
15	Chlamydia trachomatis, IgG	1	
16	Cytomegalovirus, IgG	1	
17	Epstein-Barr virus (капсидный антиген), IgG	2	
18	Gardnerella vaginalis, DNA	2	
19	Giardia lamblia, антиген	2	
20	HBsAg (гепатит В)	881	
21	HBsAg подтверждающий	1	

22	HDV	3
23	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	5
24	Herpes Simplex Virus 1,2, IgG	2
25	Herpes Simplex Virus 1,2, IgM	2
26	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	834
27	Measles Virus, IgG	18
28	Mycoplasma genitalium, DNA	2
29	Mycoplasma hominis, DNA	2
30	Rubella Virus, IgG	1
31	Toxoplasma gondii, IgG	1
32	Ureaplasma urealyticum, DNA	2
33	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2
34	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	184
35	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1826
36	Альбумин	11
37	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	1
38	Амилаза общая	85
39	Амилаза общая в моче	1
40	Анализ кала на цисты простейших	2
41	Анализ кала на яйца гельминтов	1
42	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	392
43	Анализ микробных маркеров (по Осипову)	1
44	Анализ мочи по Нечипоренко	33
45	Антистрептолизин-О (АСЛО)	47
46	Анти-ТГ	1
47	Антитела к антигенам эритроцитов	1
48	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	2
49	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1830
50	Базофильная зернистость эритроцитов	7
51	Билирубин общий	1843
52	Билирубин прямой	571
53	Вирус клещевого энцефалита, IgG	3
54	Вирус клещевого энцефалита, IgM	3
55	Витамин D, 25-ОН	11
56	Витамин В12 (цианокобаламин)	4
57	Возбудитель брюшного тифа	7
58	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	5
59	Гемоглобин гликированный	45
60	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	3
61	Глюкоза	3857
62	Гомоцистеин	1
63	Группа крови, резус-фактор	115
64	Д-димер	1
65	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4
66	Железо	33
67	Железосвязывающая способность сыворотки	6
68	Инсулин	12



69	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1
70	Ионограмма (К, Na, Cl, Ca, Ca++)	123
71	Исследование мазка из зева на стафилококк	620
72	Исследование мазка из носа на стафилококк	618
73	Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза	25
74	Кал на скрытую кровь	130
75	Калий, натрий, хлор	1
76	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	13
77	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	3998
78	Коагулограмма №1 (ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ)	1
79	Коагулограмма №2 (ПТВ, ПТИ, МНО, фибриноген)	2
80	Коагулограмма №4 (ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	104
81	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5
82	Кортизол	3
83	Кортизол в слюне	1
84	Креатинин	1696
85	Креатинкиназа общая (КФК)	35
86	Лактат	1
87	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	6
88	Липидный спектр	69
89	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	439
90	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	438
91	Литий	1
92	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	46
93	Магний	9
94	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1
95	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора - 3 точки)	1540
96	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	56
97	Мочевая кислота	809
98	Мочевина	1446
99	Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	18
100	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	46
101	Общий анализ мокроты (микроскопия)	12
102	Общий анализ мочи (без микроскопии осадка)	294
103	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	3283
104	Общий белок	1479
105	Омега-3 индекс	1
106	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2
107	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	7
108	Посев биоматериала на дифтерию	10
109	Посев биоматериала на дифтерию (зев)	3

110	Посев биоматериала на дифтерию (нос)	3
111	Посев на кишечную группу, скрининг	2
112	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	20
113	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам с подбором антимикотических препаратов	3
114	Прогестерон	1
115	Пролактин	41
116	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	32
117	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный+общий)	2
118	Протромбиновое время (ПТВ), ПТИ, МНО	651
119	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1
120	Ревматоидный фактор	201
121	Ретикулоциты	319
122	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3
123	Сифилис RPR	940
124	Сифилис ИФА	37
125	Сифилис РПГА	45
126	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	57
127	Скрининговое обследование на гельминтозы (Ascaris IgG, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	2
128	Соматотропный гормон	1
129	С-пептид	2
130	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	264
131	Суммарные иммуноглобулины E (IgE)	1
132	Суммарные иммуноглобулины G (IgG)	1
133	Тестостерон общий	36
134	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ. )	2
135	Тиреоглобулин	2
136	Тиреотропный гормон (ТТГ)	58
137	Тироксин общий (Т4)	8
138	Тироксин свободный (Т4 свободный)	37
139	Трансферрин	1
140	Триглицериды	331
141	Трийодтиронин общий (Т3)	14
142	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	5
143	Тромбиновое время	185
144	Фенотип	15
145	Ферритин	29
146	Фибриноген	562
147	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	47
148	Фосфатаза щелочная общая	10
149	Фосфор	2
150	Холестерин общий	3557



151	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1512	
152	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов органов и тканей	13	
153	Энтеробиоз	274	
154	Эстрадиол	41	

Согласовано \_\_\_\_\_ главная медицинская сестра Алексеева Н. В.

Утверждаю  
Главный врач  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Калининград  
И.М. Сиглаева



**Обоснование начальной (максимальной) цены договора на оказание медицинских услуг (проведение лабораторных исследований) для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»**

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании п. 35 раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), направлены запросы ценовых предложений поставщикам, имеющим опыт поставки аналогичных товаров, в результате чего получены коммерческие предложения от 3-х поставщиков:

Коммерческое предложение № 1: вх. № б/н от 13.02.2020 года,

Коммерческое предложение № 2: договор от 10.07.2019 № 68

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.		Минимальная цена за единицу	Начальная (максимальная) цена договора, руб.
				Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)		
1	Лабораторные исследования	В соответствии с техническим заданием	1	4 547 617,00	2 324 283,00	2 324 283,00	2 324 283,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>2 324 283,00</b>

Начальная (максимальная) цена договора составляет **2 324 283,00 рубля** и включает в себя стоимость Товара, стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида товаров.

экономист I категории  Т.А. Мисюрева