

РЖД МЕДИЦИНА

Негосударственное учреждение здравоохранения
«Дорожная больница
на ст. Калининград ОАО «РЖД»
236005 г. Калининград, ул. Летняя 1
тел./факс 8 (4012) 60-13-53
8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
E-mail: Railwayhospital@mail.ru
ОКПО 73707902 ОГРН 1043900824604
ИНН 3908029088 КПП 390601001

Руководителям организаций
(по списку)

«04» 07 2019 г. № 713

На № _____ от _____

Запрос коммерческого предложения

г. Калининград

02 июля 2019 года

В связи с возникшей потребностью в осуществлении закупки работ по проведению лабораторных исследований, планируется организация закупки в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 02 апреля 2018 г. № ЦДЗ-35.

Просим Вас предоставить информацию о стоимости работ на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя стоимость работ, накладные и плановые расходы Исполнителя, расходы по доставке Заказчику результата выполненных работ, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

1. Сроки выполнения работ и порядок оплаты:

1) Начало исчисления срока оказания услуг Исполнителем определяется днем передачи биологического материала курьером Исполнителя. Исполнитель гарантирует качественное, полное и своевременное выполнение исследований согласно Техническому заданию в Приложении №1 к запросу, а также в соответствие с установленными профессиональными стандартами, нормативами и правилами медицинской деятельности до полного исполнения своих обязательств по Договору.

2) Оплата оказанных медицинских услуг осуществляется Заказчиком на основании счета Исполнителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня выставления счета. Счета на оплату выставляются одновременно с актом выполненных работ по электронной почте и нарочно через курьера Исполнителя. Акт о выполненной работе и счет предоставляются к оплате Заказчику в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным месяцем. Если исполнитель, подписавший Акт о выполненной работе и передавший его Заказчику, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения данного Акта Заказчиком не получит от Заказчика мотивированных возражений против его подписания, то данный Акт считается подписанным обеими сторонами в последний день указанного двухдневного срока. Днем оплаты считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2. Забор и доставка биоматериала Заказчика осуществляется по адресу: 238151, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Гусевское шоссе, д. 8.

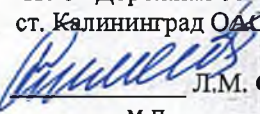
Сведения прошу выслать на e-mail railwayhospital@mail.ru и почтой по адресу: 236005, Калининградская область, г. Калининград, ул. Летняя, д. 1, тел. 8 (4012) 60-13-53, в срок не позднее 05 июля 2019 года.

Приложение №1 – Техническое задание.

Приложение №2 – Форма коммерческого предложения.

Главный врач
Исп. С.А. Исаева
60-19-31

Л.М. Сиглаева

Приложение №1 к запросу
от 02 июля 2019 года
Утверждаю
Главный врач
НУЗ «Дорожная больница на
ст. Калининград ОАО «РЖД»

Л.М. Сиглаева
м.п.

**Техническое задание
на выполнение работ по проведению лабораторных исследований**

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 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.

№ п/п	Наименование исследования	Количество
1	anti-HAV, IgG	3
2	anti-HAV, IgM	2
3	Anti-HCV (гепатит С)	100
4	Borrelia burgdorferi, IgG	5
5	Borrelia burgdorferi, IgM	5
6	CA 125 II	5
7	Chlamydia trachomatis (количественно), DNA	1
8	Chlamydia trachomatis, DNA	1
9	Cytomegalovirus, IgG	1
10	Gardnerella vaginalis, DNA	3
11	Giardia lamblia, антиген	3
12	HBsAg (гепатит В)	100
13	Herpes Simplex Virus 1,2, IgG	3
14	Herpes Simplex Virus 1,2, IgM	3
15	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	120
16	Measles Virus, IgG	15

17	Mycoplasma genitalium, DNA	3
18	Mycoplasma hominis, DNA	3
19	Rubella Virus, IgG	1
20	Toxoplasma gondii, IgG	1
21	Ureaplasma urealyticum, DNA	3
22	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1
23	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	100
24	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	700
25	Альбумин	2
26	Амилаза общая	40
27	Амилаза общая в моче	2
28	Анализ кала на цисты простейших	2
29	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	300
30	Анализ мочи по Нечипоренко	10
31	Антистрептолизин-О (АСЛО)	30
32	Анти-ТГ	2
33	Антитела к антигенам эритроцитов	2
34	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	700
35	Базофильная зернистость эритроцитов	5
36	Билирубин общий	700
37	Билирубин прямой	100
38	Вирус клещевого энцефалита, IgG	5
39	Вирус клещевого энцефалита, IgM	5
40	Витамин D, 25-ОН	5
41	Витамин В12 (цианокобаламин)	5
42	Возбудитель брюшного тифа	5
43	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	5
44	Гемоглобин гликированный	50
45	Глюкоза	1750
46	Группа крови, резус-фактор	50

47	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5
48	Железо	20
49	Железосвязывающая способность сыворотки	5
50	Инсулин	5
51	Ионограмма (К,Na,Cl,Ca,Ca ⁺⁺)	60
52	Исследование мазка из зева на стафилококк	300
53	Исследование мазка из носа на стафилококк	300
54	Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза	30
55	Кал на скрытую кровь	30
56	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	10
57	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	2150
58	Коагулограмма №4 (ПТВ,ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	40
59	Кортизол	3
60	Креатинин	620
61	Креатинкиназа общая (КФК)	15
62	Лактат	3
63	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	3
64	Липидный спектр	20
65	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	350
66	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	350
67	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5
68	Магний	5
69	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора - 3 точки)	700
70	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	50
71	Мочевая кислота	230
72	Мочевина	600

73	Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	5
74	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	30
75	Общий анализ мочи (без микроскопии осадка)	150
76	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1950
77	Общий белок	600
78	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	3
79	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	5
80	Посев биоматериала на дифтерию	7
81	Посев на кишечную группу, скрининг	3
82	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	15
83	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам с подбором антимикотических препаратов	5
84	Пролактин	3
85	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	30
86	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный+общий)	30
87	Протромбиновое время (ПТВ), ПТИ, МНО	320
88	Ревматоидный фактор	100
89	Ретикулоциты	170
90	Сифилис RPR	550
91	Сифилис ИФА	7
92	Сифилис РПГА	20
93	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	35
94	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	150
95	Тестостерон общий	30
96	Тиреоглобулин	3

97	Тиреотропный гормон (ТТГ)	50
98	Тироксин общий (Т4)	40
99	Тироксин свободный (Т4 свободный)	50
100	Трансферрин	3
101	Триглицериды	300
102	Трийодтиронин общий (Т3)	5
103	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	5
104	Тромбиновое время	100
105	Фенотип	7
106	Ферритин	10
107	Фибриноген	300
108	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	7
109	Фосфатаза щелочная общая	7
110	Фосфор	5
111	Холестерин общий	1750
112	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	800
113	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов органов и тканей	5
114	Энтеробиоз	300
115	Эстрадиол	5
116	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	20
117	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	20
118	СА 19-9	20
119	СА 242	20
120	СА 15-3	20
121	BRCA-тест	20
122	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	20
123	Эстрадиол	20
124	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	20
125	Пролактин	20

Форма коммерческого предложения

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

полное наименование, юридический, фактический, почтовый и телеграфный адрес, номер телефона, факса, полные реквизиты, включая ИНН, КПП, ОГРН и ОКВЭД

исх. № _____ от «__» _____ 20__ г.

на № _____ от _____ г.

Главному врачу
НУЗ «Дорожная больница
на ст. Калининград ОАО «РЖД»
Л.М. Сиглаевой

Рассмотрев запрос на получение информации о стоимости работ по проведению лабораторных исследований, наша организация предлагает осуществить работы на условиях запроса и технического задания по следующей цене:

№ п/п	Наименование услуги	Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики продукции, подлежащей изготовлению	Ед. изм.	Кол-во товара	Цена за ед. измерения, руб.	Стоимость, руб.
1.		в соответствии с запросом				
2.		в соответствии с запросом				
3.		в соответствии с запросом				

С требованиями запроса и технического задания согласны.
Настоящее предложение на 2019 г. действует по 31 декабря 2019 года.

наименование должности
уполномоченного лица

подпись

ФИО

М.П.