

РЖД МЕДИЦИНА

Частное учреждение здравоохранения
«Больница «РЖД-Медицина»
Поселка городского типа Саянский»
663973 п. Саянский, Красноярский край,
Рыбинский район, ул. Комсомольская, 1
тел./факс 8 (39165) 41-7-20, 41-8-74
8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
E-mail: suzb@yandex.ru / www.ubsayan24.ru
ОКПО 0114987 ОГРН 1042401160823
ИНН 2448009120 КПП 244800001

Запрос предложений № 24030205010 от 18.04.2024 года на поставку наборов реагентов для биохимических исследований на 2024 год для клинично- диагностической лаборатории ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Саянский»

В соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг для частных учреждений здравоохранения «РЖД», утвержденным приказом ЦДЗ от 05.03.2021г. №ЦДЗ-18 предлагаем принять участие в запросе предложений на поставку наборов реагентов для биохимических исследований на 2024 год, в соответствии с Приложением №1 к настоящему запросу.

Контактные лица:

Волкова Ирина Геннадьевна – зав. КДЛ

Адреса электронной почты: suzb@yandex.ru

Номера телефонов: 8 (39165) 4-10-15
8 (39165) 4-18-74

Номер факса: 8 (39165) 4-18-74.

Срок поставки- с 01.05.2024 до 15.05.2025 года. Поставка товара осуществляется отдельными партиями, в течение десяти дней со дня направления заказчиком заявки в адрес поставщика. По согласованию с поставщиком, в случае возникновения потребности, поставка осуществляется в течение трех дней со дня направления заказчиком соответствующей заявки.

Заказчик: Частное учреждение здравоохранения «РЖД-Медицина» пгт.Саянский»; сокращенное официальное наименование Учреждения: ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт.Саянский».

Место нахождения заказчика: 663973, Красноярский край, Рыбинский район, п.Саянский, ул.Комсомольская, д.1

Почтовый адрес заказчика: 663973, Красноярский край, Рыбинский район, п.Саянский, ул.Комсомольская, д.1

Стоимость товара включает: все расходы на погрузку, доставку, разгрузку товара, маркировку товара, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара и общая цена, срок действия предлагаемой цены.

Требования к заявкам: В ответе на запрос необходимо указать следующий перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемого Поставщиком: **описание объекта закупки в соответствии с настоящим запросом, описание характеристик товара, срок годности товара, стоимость за единицу упаковки, общая стоимость поставки, срок действия предлагаемой цены.**

Особые условия: в случае если Участник подает заявку на участие в запросе предложений на Товар, являющийся аналогом, то данный Товар по техническим характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были предложены Заказчиком.

Рассмотрение заявок на участие в запросе предложений: Протокол рассмотрения запроса предложений будет опубликован на сайте suzb@yandex.ru в течение 3(трех) дней после проведения итогов.

Информацию необходимо направить в срок до 13 часов 00 минут 23. 04. 2024 года по электронной почте suzb@yandex.ru (с пометкой для Волковой И.Г.) или по адресу 663973, Красноярский край, Рыбинский район, п.Саянский, ул.Комсомольская, д.1 второй этаж, приемная главного врача.

Данный запрос не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

В случае признания Поставщика победителем запроса, он обязуется предоставить необходимые для заключения договора учредительные документы:

- 1) Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
- 2) Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 3) Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
- 4) Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформление надлежащим образом (протокол(решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом: согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
- 5) Согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- 6) Лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главный врач

Н.В. Волошина

Контактные лица:

Волкова Ирина Геннадьевна – зав. КДЛ

Адреса электронной почты: suzb@yandex.ru

Номера телефонов: 8 (39165) 4-10-15

8 (39165) 4-18-74

Номер факса: 8 (39165) 4-18-74.

ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт.Саянский»

www.ubsayan24.ru

Приложение №1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	3	4		6	7
1	Набор реагентов для определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови (АЛЬБУМИН ДиаС) по ТУ 9398-108-48813770-2015. 195 мл. (570 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 590 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
2	Набор реагентов для определения общей активности а-амилазы кинетическим методом в сыворотке крови и моче (α-АМИЛАЗА ДиаС) по ТУ 9398-106-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
3	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаС) по ТУ 9398-101-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
4	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаС) по ТУ 9398-102-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
5	Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаС) по ТУ 9398-115-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
6	Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаС) по ТУ 9398-114-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
7	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДиаС) по ТУ 9398-111-48813770-2015. 585 мл. (1710 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 1770 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
8	Набор реагентов для определения содержания глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке, плазме крови и моче (ГЛЮКОЗА ДДС) по ТУ 21.20.23.110-016-48813770-2016. 1000 мл	1	набор		
9	Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови (ЖЕЛЕЗО ДиаС) по ТУ 9398-116-48813770-2015. 170 мл. (540 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 690 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
10	Набор реагентов для количественного определения кальция методом с арсеназо III в сыворотке крови и моче (КАЛЬЦИЙ АС ДиаС) по ТУ 9398-110-48813770-2015. 195 мл. (570 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 590 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
11	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче (КРЕАТИНИН ДиаС) по ТУ 9398-117-48813770-2015. 510 мл. (1620 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 2070 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
12	Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения холестерина ЛПВП прямым методом (HDL-c direct FS). 100 мл (210 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 230 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	7	набор		
13	Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения	4	набор		

	холестерина ЛПНП прямым методом (LDL-c direct FS). 100 мл (210 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 230 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)				
14	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Магний (Magnesium XL FS). 120 мл (345 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 365 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	1	набор		
15	Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДДС) по ТУ 21.20.23.110-007-48813770-2016. 500 мл	2	шт		
16	Набор реагентов для определения содержания мочевины кинетическим методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВИНА ДДС) по ТУ 21.20.23.110-020-48813770-2016. 500 мл	1	набор		
17	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови (ОБЩИЙ БЕЛОК ДДС) по ТУ 21.20.23.110-024-48813770-2016. 600 мл	1	набор		
18	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ДДС) по ТУ 21.20.23.110-017-48813770-2016. 600 мл	1	набор		
19	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом в сыворотке и плазме крови (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаС) по ТУ 21.20.23.110-107-48813770-2017. 170 мл. (540 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 690 тестов для DIRUI CS-600B)	1	набор		
20	Набор реагентов для определения содержания калия ферментативным методом в сыворотке и плазме крови (КАЛИЙ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ДДС) по ТУ 21.20.23.110-041-48813770-2014. 100 мл	2	набор		
21	Набор реагентов для определения содержания натрия ферментативным методом в сыворотке и плазме крови (НАТРИЙ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ДДС) по ТУ 21.20.23.110-040-48813770-2014. 100 мл	2	набор		
22	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor FS). 48 мл (110 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 120 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	2	набор		
23	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: С-реактивный белок (CRP FS). 48 мл (110 тестов для DIRUI CS-T240/300B/400; 120 тестов для DIRUI CS-600B/800/1200)	2	набор		
24	Мультикалибратор (TruCal U) для калировки фотометрических систем при определении диагностических биохимических параметров крови in vitro. 6 x 3 мл	1	упак		
25	Контрольная сыворотка «Норма» (TruLab N) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro. 6 x 5 мл	2	набор		
26	Контрольная сыворотка «Патология» (TruLab P) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro. 6 x 5 мл	2	набор		
27	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Калибратор холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) и низкой плотности (ЛПНП) (TruCal HDL/LDL). 3 x 2 мл	1	набор		
28	Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 1 (TruLab L Level 1). 1 x 3 мл	1	набор		
29	Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка «Липиды» Уровень 2 (TruLab L Level 2). 1 x 3 мл	1	набор		
30	Комплект универсальных моющих растворов для очистки различных биохимических анализаторов. МОЮЩИЙ РАСТВОР ЩЕЛОЧНОЙ для промывки дозирующей системы и реакционных кювет на борту биохимического автоматического	5	шт		

	анализатора. (Биохимические анализаторы DIRUI CS, MINDRAY BS)				
31	Комплект универсальных моющих растворов для очистки различных биохимических анализаторов. МОЮЩИЙ РАСТВОР ДЕТЕРГЕНТ (АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ) для промывки дозирующей системы и реакционных кювет на борту биохимического автоматического анализатора. (Биохимические анализаторы DIRUI CS)	1	шт.		
32	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP). 5 x 2 мл	1	упак		
33	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Калибратор ревматоидного фактора (TruCal RF). 5 x 1 мл	1	набор		
34	Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1 (TruLab Protein Level 1). 1 x 1 мл	1	набор		
35	Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2 (TruLab Protein Level 2). 1 x 1 мл	1	набор		
36	Игла дозатора реагентов (образцов)	1	шт.		