

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 08
на право заключения договора на поставку лекарственных препаратов для медицинского
применения 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: rgdmzakup39@mail.ru Railwayhospital@mail.ru тел./факс 8 (4012) 60-13-53 8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Поставка лекарственных препаратов для медицинского применения для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград» в соответствии с техническим заданием
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 343 656,50 (Триста сорок три тысячи шестьсот пятьдесят шесть) рублей 50 копеек и включает в себя цену Товара на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя 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.
Сроки и Условия поставки Товара	Срок поставки товара: поставка Товара партиями по заявке Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» в течение 10 (Десяти) календарных дней, включая срок доставки товара до склада Покупателя, с момента подписания 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»; Дата и время начала подачи заявок: 17.01.2020 15:00; Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 8:00 до 16:45, в пятницу - с 8:00 до 15:30; Дата и время окончания подачи заявок: 22.01.2020 11:00; Дата и время вскрытия конвертов: 22.01.2020 11:30.
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



Л.М. Сиглаева

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



М.П.

**Техническое задание
на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения**

	ОКПД2	Международное непатентованное наименование (МНН)	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки. Требования к показателям.	Единица измерения	Объем поставки товара (кол-во).
1	21.10.51.124	Тиамин хлорид	Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, 1 мл - ампулы №10	упаковка	100
2	21.20.10.133	Цианокобаламин	Раствор для инъекций, 0.5 мг/мл, 1 мл-ампулы №10	упаковка	250
3	21.20.10.122	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл - ампулы №10	упаковка	150
4	21.20.10.122	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл-ампулы №10	упаковка	200
5	21.20.10.113	Тиоктовая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/мл, 10 мл - ампулы №10	упаковка	200
6	21.10.51.129	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл-ампулы №10	упаковка	100
7	21.20.10.113	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20 мг/мл, 2 мл - ампулы №10	упаковка	200
8	21.20.10.114	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 2 мл - ампулы №10	упаковка	250
9	21.20.10.134	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 40 мг/мл, 10 мл-ампула №10	упаковка	200
10	21.20.10.232	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл, 2 мл - ампулы №10	упаковка	200
11	21.20.10.256	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл - ампулы №10	упаковка	300
12	21.20.10.239	Эгалметилгидроксипиридина сукцинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/ мл, 2 мл - ампулы №10	упаковка	350
13	21.20.10.141	Мельдоний	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы №10	упаковка	200
14	21.20.10.144	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения 20 мг/мл, 5 мл - ампула №10	упаковка	200

Согласовано

Л.М. Сиглаева

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



Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения 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: исх. № б/н от 16.01.2020 года,

Коммерческое предложение № 2: исх. № б/н от 16.01.2020 года,

Коммерческое предложение № 3: исх. № б/н от 14.01.2020 года.

№ 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.)	Поставщик №3 (руб.)		
1	Тиамин хлорид	В соответствии с техническим заданием	100	28,07	28,07	28,05	28,05	2 805,00
2	Цианкобаламин	В соответствии с техническим заданием	250	27,42	27,43	27,4	27,4	6 850,00
3	Аскорбиновая кислота	В соответствии с техническим заданием	150	36,8	36,8	30,65	30,65	4 597,50
4	Пиридоксин	В соответствии с техническим заданием	200	30,72	30,73	30,7	30,7	6 140,00
5	Тиоктовая кислота	В соответствии с техническим заданием	200	554	510,75	420	420	84 000,00
6	Никотиновая кислота	В соответствии с техническим заданием	100	49,12	39,5	45,44	39,5	3 950,00
7	Дротаверин	В соответствии с техническим заданием	200	57,9	57,95	48,47	48,47	9 694,00
8	Винпоцетин	В соответствии с техническим заданием	250	60,65	59,2	55,18	55,18	13 795,00

9	Калия хлорид	В соответствие с техническим заданием	200	61,3	61,35	62,2	61,3	12 260,00
10	Мегамизол натрия	В соответствие с техническим заданием	200	46,2	46,5	45,44	45,44	9 088,00
11	Дифенгидрамин	В соответствие с техническим заданием	300	24,06	24,06	24,05	24,05	7 215,00
12	Эгалметилгидроксипиридина сукцинат	В соответствие с техническим заданием	350	470	326,92	349,5	326,92	114 422,00
13	Мельдоний	В соответствие с техническим заданием	200	278,5	278,6	283,5	278,5	55 700,00
14	Пентоксифиллин	В соответствие с техническим заданием	200	65,70	65,70	65,70	65,7	13 140,00
ИТОГО:								343 656,50

Начальная (максимальная) цена договора составляет **343 656,50 рублей** 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.