

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на поставку реагентов и расходных медицинских материалов (далее – Товар)
 для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (руб.)	Сумма (в руб.)	
1	Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы	45	уп	23 255,00	1 046 475,00	
2	Раствор промывающий ферментативный для автоматических анализаторов	12	уп	29 938,00	359 256,00	
3	Тест-полоски для использования на мочевых анализаторах	534	уп	2 406,00	1 284 804,00	
4	Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал	12	уп	42 322,00	507 864,00	
5	Буферный изотонический солевой раствор ИВД	84	уп	14 968,00	1 257 312,00	
6	Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы	50	уп	9 534,00	476 700,00	
7	Осадок мочи ИВД, реагент	12	уп	14 968,00	179 616,00	
ИТОГО начальная (максимальная) цена.		5 112 027,00 (пять миллионов сто двенадцать тысяч двадцать семь рублей) 00 коп.				
Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора			Начальная (максимальная) цена договора включает компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи.			
№ п/п	Наименование	Технические характеристики			Кол-во	Ед. изм.
1	Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы	Буферный промывающий раствор, предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реактивов и/или использования в качестве смачивающего реагента. Состав: Гидроксид натрия, ПАВ, буферный раствор. Форма выпуска – жидкая, концентрированный раствор с деионизированной водой. Удельное электрическое сопротивление деионизированной воды не менее 10 МОм.см. Совместим с анализатором мочи UriLit 1600. Объем флакона – не менее 0,5 л. Стабильность после вскрытия -не менее 60 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.			45	уп
2	Раствор промывающий ферментативный для автоматических анализаторов	Реагент используется в качестве чистящего средства жесткой очистки проточной системы, для устранения перекрестного загрязнения в процессе исследования анализатора мочи. Состав: ПАВ, окислитель, стабилизатор, буферный раствор.			12	уп

		Форма выпуска - жидккая, готов к применению. Совместим с анализатором мочи UriLit 1600. Объем флакона не менее 1 л. Стабильность после вскрытия не менее 60 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.		
3	Тест-полоски для использования на мочевых анализаторах	Тест-полоска для полуколичественного определения уробилиногена, крови, белка, глюкозы, кетонов, билирубина, удельного веса, нитритов, лейкоцитов, pH, аскорбиновая кислота в моче совместимо с анализатором мочи UriLit-1600. Объем тубы не менее 100 тест полосок. Стабильность после вскрытия на борту прибора не менее 7 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.	534	уп
4	Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал	Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга множественных анализов мочи .Назначение: внутри лабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения показателей общего анализа мочи. Основа – человеческая моча. Возможность работы на анализаторах различных производителей. Фасовка: 12 x 12 мл. Жидкая форма выпуска. 2 уровня концентрации – нормальный и патологический, по 6 флаконов каждого. Стабильность анализов после вскрытия флакона – не менее 30 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С. Включает не менее 15 показателей: Белок; Кровь; Осмоляльность; Удельная плотность; Билирубин; Микроальбумин; Отношение белок/креатинин; Уробилиноген; Глюкоза: Микроскопия (эритроциты, лейкоциты, кристаллы); pH; Эстераза лейкоцитов; Кетоны; Нитриты; Тест на беременность (ХГЧ). Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.	12	уп
5	Буферный изотонический солевой раствор ИВД	Буферный изотонический солевой раствор ,предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими изделиями для ИВД, используемыми в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Моющее средство используется для ежедневного обслуживания и промывки проточной системы, а также для разбавления проб в анализаторе с осадка мочи. Состав: хлорид натрия, буфер, ПАВ, значение pH: 7.60 ± 0.30 при (25 ± 1) °C. Форма выпуска - жидкая, готов к применению. Совместим с анализатором осадка мочи UriLit 1280. Объем флакона не менее 5 л. Стабильность после вскрытия не менее 60 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.	84	уп
6	Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы	Буферный промывающий раствор , предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реагентов и/или использования в качестве смачивающего реагента. Моющее средство используется для ежедневного обслуживания и жёсткой промывки проточной системы анализатора осадка мочи. Состав: Буфер, Антибактериальное средство, ПАВ, значение pH: 9.00 ± 0.30 при (25 ± 1) °C. Форма выпуска - жидкая, готов к применению. Совместим с анализатором осадка мочи UriLit 1280. Объем флакона не менее 0,5 л. Стабильность после вскрытия не менее 60 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.	50	уп
7	Осадок мочи ИВД, реагент	Вещество или реагент, предназначенный для использования совместно с исходным изделием для ИВД с целью выполнения определенной функции в анализе, который используется при качественном и/или полуколичественном скрининге осадка мочи. Количество выполняемых тестов (характеристика является обязательной для применения) ≥ 200 ; Назначение	12	уп

	(характеристика является обязательной для применения) для анализаторов открытого типа. Моющее средство используется для промывки счетной камеры анализатора осадка мочи. Состав: Гипохлорит натрия, значение pH: 13,00 ±0,30 при (25 ± 1) °C. Форма выпуска - жидкая, готов к применению. Совместим с анализатором осадка мочи UriLit 1280. Объем флакона не менее 0,1 л. Стабильность после вскрытия не менее 60 дней. Остаточный срок годности не менее 3 месяцев.		
--	---	--	--

Требования к результатам:

Товар должен быть поставлен в установленный срок и соответствовать предъявляемым требованиям в документации и договоре.

Место, условия и сроки.

Место поставки товаров.	По адресу: г. Москва, ул. Будайская, 2
Условия поставки товаров.	Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения: номер Договора; номер товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД); наименование Товара; упаковочный лист; дату отгрузки; количество мест; вес нетто и вес брутто. Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД). Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.
Сроки поставки.	Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 2 (двух) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя

Форма, сроки и порядок оплаты

Форма оплаты, срок и порядок оплаты	Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 (шестидесяти) банковских дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика
-------------------------------------	--

Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.

Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

