

## КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Запрос котировок № 20062000327 на поставку реагентов для КДЛ.

**Заказчик:** Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» г. Абдулино». Сокращенное официальное наименование учреждения: ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Абдулино»

Адрес: 461744, Оренбургская область г. Абдулино, ул. Коммунистическая д.17

E-mail: NUZ\_UP@mail.ru, тел: 8 (35355) 248-20, факс: 8 (35355) 2-48-20

Контактное лицо: Старшая медицинская сестра-Милосердова Ольга Сергеевна тел. (35355) 2-48-20

Способ запроса: запрос котировок в бумажной форме или по электронной почте

Предмет запроса котировок: право заключения договора на поставку реагентов для КДЛ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1	Раствор	Лизирующий раствор для анализатора ГЕМА 8-01 Астра имеющегося у заказчика. Удельное сопротивление реагента должно обеспечивать линейность измерения среднего объема эритроцитов (MCV - $\pm 3\%$ в диапазоне от 40 до 150 (мкм <sup>3</sup> ) и достоверность счёта тромбоцитов во всём диапазоне измерения анализатора (PLT - $\pm 5\%$ в диапазоне от 10 до 990 (x10 <sup>3</sup> частиц/мкл). Упаковка - канистра из первичного полиэтилена. Объём не менее 10 литров. Цвет раствора должен быть прозрачный.	уп	10
2	Раствор	Очищающий раствор для анализатора ГЕМА 8-01 Астра имеющегося у заказчика. Упаковка - овальный флакон из первичного полиэтилена. Объём не менее 0,1 л. Характеристика раствора - Гипохлорит натрия. Цвет раствора должен быть прозрачный бесцветный, или слегка желтоватый.	уп	10
3	Раствор	Изотонический разбавитель для анализатора ГЕМА 8-01 Астра имеющегося у заказчика. Упаковка - канистра из первичного полиэтилена Объём не менее 10 литров Цвет раствора - прозрачный Удельное сопротивление реагента должно обеспечивать линейность измерения среднего объема эритроцитов (MCV - $\pm 3\%$ в диапазоне от 40 до 150 (мкм <sup>3</sup> ) и достоверность счёта тромбоцитов во всём диапазоне измерения анализатора (PLT - $\pm 5\%$ в диапазоне от 10 до 990 (x10 <sup>3</sup> частиц/мкл)	уп	12
4	Раствор	Промывающий раствор для анализатора ГЕМА 8-01 Астра имеющегося у заказчика. Упаковка - прямоугольный флакон из первичного полиэтилена. Объём не менее 5 литров. Характеристика раствора - детергентный Цвет раствора - бесцветная пенящаяся жидкость.	уп	12
5	Контроль	Предназначен для анализатора ГЕМА 8-01 Астра имеющегося у заказчика. Не менее 16 параметров,	фл	3

		<p>нормальный уровень концентрации. Объём флакона не менее 4,5 мл.</p> <p>Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, контрольных значений, сроков годности. Упаковка – термоконтейнер с термоизолирующей стенкой и хладагентом, стабильность паспортных условий хранения – 24 часа.</p> <p>Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений – не менее 9 штук. Срок хранения невскрытого флакона от даты производства более 150 дней. Срок годности открытого флакона не менее 20 дней.</p>		
6	Набор реагентов	<p>Набор реагентов должен быть предназначен для определения содержания глюкозы гексооксидазным методом в сыворотке, плазме крови или моче. Метод: Ферментативный фотометрический глюкозооксидазный тест, реакция Триндера, конечная точка без депротеинизации. Время реакции не менее 10 минут. Длина волны в пределах диапазона 480 - 520 нм. Линейность в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 1000 мл.</p>	набор	8
7	Набор реагентов	<p>Набор реагентов должен быть предназначен для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови или моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Состав набора должен быть: 1. Реагент 1 - буфер (не менее 200 мл). 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (не менее 50 мл). Чувствительность не более 40 Е/л, линейность до 1320 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации не более 37°C, фотометрирование против воды или рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	набор	5
8	Набор реагентов	<p>Набор реагентов должен быть предназначен для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора должен быть: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент (не менее 200 мл). 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (не менее 55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (не менее 2 мл). Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (не менее 250 мл). 5. Калибратор: билирубин 171 мкмоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 °С. Время проведения анализа: не более 20 минут для общего билирубина, не более 5 минут для</p>	набор	6

		прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.		
9	Набор реагентов	Набор реагентов должен быть предназначен для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 400 определений при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора должен быть: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (не менее 100 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (не менее 100 мл) 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (не менее 5 мл). 4. Реагент 4 (100 мл) - гидроокись натрия 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в диапазоне 0,067-1,25 мкмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 18-25 °С. Для ручного анализа.	набор	8
10	Набор реагентов	Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 400 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (100 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (100 мл). 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (5 мл). 4. Реагент 4 - гидроокись натрия 4,0 моль/л (100 мл). Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в диапазоне активностей 0,067-1,25 мкмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм; температура инкубации 18-25 °С. Для ручного анализа.	набор	8
11	Набор реагентов	Слайд-тест для определения С-реактивного белка (СРБ) методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1) СРБ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (1×2,5мл). 2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1×5 мл). 3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с СРБ > 15 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1×0,5 мл) 4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием СРБ < 1 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1×0,5 мл) 5) Тест-пластины (3 шт. кн) Количество исследований: 125 определений. Чувствительность теста 6 мг/л (5-10 мг/л). Диагностическая специфичность – не менее 96% Все реагенты готовы к использованию.	набор	2
12	Набор реагентов	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2х50 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор:	набор	8

		триглицериды 2,85 ммоль/л (250 мг/100 мл) (1 мл). Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, линейность 0,5-8 ммоль/л (700 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев.		
13	Набор реагентов	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (1,5 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-27 ммоль/л (до 1040 мг/дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25°С, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 24 месяца. Универсальный набор, предназначен для фотометров, автоматических и полуавтоматических анализаторов.	набор	13
14	Набор реагентов	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (40 мл). 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид (10 мл). Чувствительность не более 6 Е/л, линейность до 230 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 °С, фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов.	набор	1
15	Набор реагентов	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1) РФ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (2x2,5мл). 2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1x5 мл). 3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с РФ не менее 25 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1x 0,5 мл) 4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием РФ не более 5 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1x 0,5 мл) 5) Тест-пластины (5 штук)	набор	1

		<p>Количество исследований: 250 определений.  Чувствительность теста 8 МЕ/мл.  Диагностическая специфичность не менее 98,8%  Все реагенты готовы к использованию.  Реагенты хранить при 2-8°C и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке.</p>		
16	Набор реагентов	<p>Набор для определения концентрации мочевины по конечной точке  Метод: метод Бергло, колориметрический, уреазный по салицилат-гипохлоритной реакции, ферментативный, конечная точка. Длина волны в пределах диапазона 490-600 нм. Линейность в диапазоне от не более 2 до не менее 50 ммоль/л. Чувствительность: не более 1 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт.  Стабильность: После вскрытия Реагент 1, Реагент 2 и Реагент 3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C. Рабочий реагент стабилен не менее двух недель при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 600 мл в крови и моче</p>	набор	8
17	Набор реагентов	<p>Набор для определения концентрации креатинина по конечной точке в крови и моче  Метод: фотометрический метод Яффе с депротеинизацией, конечная точка. Длина волны в пределах диапазона 490-510 нм. Линейность в диапазоне от не более 35,4 до не менее 884 мкмоль/л. Чувствительность: не более 25 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт.  Стабильность: После вскрытия Реагент 1, Реагент 2 и Реагент 3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 300 мл.</p>	набор	10
18	Набор реагентов	<p>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР. Монореагент.  Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1500 мкмоль/л (25,2 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 7(5) мин. температура инкубации 18-25 °С, длина волны 520 нм (490-520 нм). фотометрирование против холостой пробы.  Универсальный набор, предназначен для фотометров, автоматических и автоматических анализаторов.</p>	набор	5
19	Набор реагентов	<p>Набор реагентов для определения ЛВП-холестерина в сыворотке и плазме крови методом осаждения фосфорновольфрамовой кислотой с магнием хлористым.</p>	набор	4

		Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 1x100 мл. Линейность в диапазоне от не более 0,7 до не менее 3,0 ммоль/л. Наличие калибратора.		
20	Набор реагентов	Натрий лимоннокислый трехзамещенный (цитрат натрия) 1,09М раствор предназначен для получения 0,109М раствора, используемого для стабилизации венозной крови при проведении коагулологических тестов. Состав набора. Цитрат натрия, 1,09М раствор (10 мл) – 6 флаконов. Один набор предназначен для взятия 600 пробирок с венозной кровью объемом 10 мл при расходе реагента 1 мл на пробирку или 1200 пробирок с венозной кровью объемом 5мл при расходе реагента 0,5 мл на пробирку.	набор	1
21	Набор реагентов	Набор реагентов предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. Измерение проводят на коагулометре или вручную. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), на 5 мл суспензии (25 определений) - 4 фл. 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека), на 1 мл - 1 фл	набор	10
22	Набор реагентов	Набор реагентов представляет собой комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на Luis В состав набора входят: 1) раствор в спирте этиловом абсолютном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина – 0,03 %; лецитина – 0,27 % и холестерина – 0,9 % 2) раствор холинхлорида. Набор рассчитан на исследование не менее 1000 образцов. Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор. Объем исследуемого образца не менее 90 мкл. Суммарное время постановки реакции не более 10 минут. Оптимальный температурный режим реакции 23-28°C. Должен быть предназначен для качественного и полуколичественного определения. Возможность визуального и автоматического учета результатов. Фасовка ампул в пластиковый блистер. Не менее 2 флакона (не менее 5,0 мл в каждом) или 1 флакон (не менее 10 мл).	набор	5
23	Набор реагентов	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации. Назначение: для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в	набор	4

		реакции пассивной гемагглютинации. Возможность выявления специфических иммуноглобулинов в сыворотке (плазме) крови человека; метод пассивной гемагглютинации, одностадийный, качественный и количественный на основе антигена инактивированного патогенного штамма <i>Treponema pallidum</i> , не менее 100 определений, рабочее разведение сыворотки не менее 1:80, время проведения анализа от 45 до 60 мин, выдача результатов в титрах.		
24	Набор реагентов	Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като. Состав: Реактив Като – 1 фл. х 50 мл, Целлофановые покровные пластинки (размер 20×40 мм) - 500 шт., Пробка из силиконовой резины – 1шт. Исследование - 500 образцов	набор	1
25	Набор реагентов	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (концентрат х5). Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент (2х100 мл). 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 18-25 °С, длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	набор	2
26	Сыворотка	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля при определении более 30 параметров (в том числе Панкреатическая амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Холинэстераза, ГЛДГ, α-ГБДГ, ЛПВП, ЛПНП, β-Гидроксibuтират, IgA, IgE, IgG, IgM, Лактат, Липаза, Магний, Фосфолипиды, Трансферрин, НЖСС, Калий (ферментативный метод), Натрий (ферментативный метод)). Значения аналитов соответствуют физиологической норме. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: не менее 30 дней при -20°С, за исключением Билирубина (не менее 14 дней при -20°С при хранении в темноте). Фасовка: не менее 5 мл.	фл	10
27	Набор реагентов	Набор реагентов должен быть предназначен для определения групп крови человека по системе АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации. Анти-А должен быть во флаконах объемом не менее 10 мл, с красными крышками. Не должен вызывать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О (I). Титр Анти-А в реакции агглютинации должен быть на плоскости с эритроцитами группы А (II) не менее 1:32. Флакона-капельница объемом не менее 10 мл.	фл	3

28	Набор реагентов	Набор реагентов должен быть предназначен для определения групп крови человека по системе АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации. Анти-В во флаконах объемом не менее 10 мл, с синими крышками. Должна быть прозрачная жидкость синего цвета. Не должен вызывать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I). Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В (III) должен быть не менее 1:32. Флакона-капельница объемом не менее 10 мл	фл	3
29	Набор реагентов	Набор реагентов должен быть предназначен для определения групп крови человека по системе АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации. Анти-D Супер во флаконах объемом не менее 10 мл, с зелеными крышками. Не должна агглютинировать D (-) эритроциты. Четкая реакция агглютинации должна наступать не более чем через 30 секунд после смешивания реагента с D (+) эритроцитами. В реакции агглютинации на плоскости с D(+) эритроцитами должен быть не менее 1:32. Титр в прямой агглютинации с D(+) эритроцитами в микроплате не ниже 1:256. Флакона-капельница объемом не менее 10 мл.	фл	3
30	Набор реагентов	Раствор бриллиантового крезилового синего предназначен для окраски ретикулоцитов в крови. Рассчитан на 1000 определений. Состав: 1% раствор бриллиантового крезилового синего в 0.9% растворе натрия хлористого, 50 мл – 1 фл.		1
31	Масло	Масло иммерсионное. Упаковка флакон-капельница не менее 100 мл.	фл	2
32	Краситель	Краситель предназначен для предварительной окраски и фиксации препаратов крови. Внешний вид должен быть: темно-синяя подвижная жидкость. Время наступление окраски мазка не более 15 минут. Флакон не менее 1 л.	фл	1
33	Пробирка	Пробирки вакуумные для клинических исследований цельной крови - Номинальный объем крови 4 мл - Типоразмер 13x100 мм. - материал пробирки полиэтилентерефталат. Для предотвращения адгезии клеток крови, внутренняя поверхность стенок пробирки силиконизирована. - крышка пробирки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником. Крышка состоит из бромбутилкаучуковой пробки, покрытой геморепелентом и цельного защитного колпачка изготовленного из полиэтилена бледно-лилового цвета. - наполнитель – антикоагулянт (мелкодисперсное	шт	10000



		<p>напыление КЗЭДТА на внутренние стенки пробирки)</p> <p>- наличие этикетки на русском языке с указанием:  объема забираемой крови уровня заполнения, для контроля  корректного наполнения пробирки и обеспечения  правильного соотношения крови и реагента,  знака стерильности, с указанием метода стерилизации,  знака однократности применения,  знака использования только для диагностики invitro,  наполнителя, номералота, срока годности,  завода-изготовителя и торговой марки  Этикетка должна иметь свободное поле для возможности  записи данных.</p> <p>-Пробирка должна быть стерильной.</p> <p>-область применения: гематология</p> <p>-упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе,  запаянном в полиэтилен, с этикеткой (наличие на этикетке  информации на русском языке).</p>		
34	Пробирка	<p>Пробирки вакуумные для клинических исследований  цельной крови</p> <p>- Номинальный объем крови 4 мл</p> <p>-Типоразмер 13x75 мм</p> <p>-материал пробирки полиэтилентерефталат. Для  предотвращения адгезии клеток крови, внутренняя  поверхность стенок пробирки силиконизирована.</p> <p>-крышка пробирки предполагает использование закрытой  пробирки в анализаторах с пробоотборником. Крышка  состоит из бромбутилкаучуковой пробки, покрытой  геморепелентом и цельного защитного колпачка  изготовленного из полиэтилена красного цвета. Колпачок  имеет вертикальные бороздки для удобства снятия крышки  и снижения скольжения перчатки при манипуляциях с  пробиркой. Высота колпачка не менее 18мм для  предотвращения самопроизвольного открывания при  транспортировке, центрифугировании и при установке в  анализатор с автоматическим пробозаборником.</p> <p>- наполнитель – активатор свертывания (Клот-активатор -  SiO2 -мелкодисперсное напыление на внутренние стенки  пробирки)</p> <p>- наличие этикетки на русском языке с указанием:  объема забираемой крови  уровня заполнения, для контроля корректного наполнения  пробирки и обеспечения правильного соотношения крови и  реагента,  знака стерильности, с указанием метода стерилизации,  знака однократности применения,  знака использования только для диагностики invitro,  наполнителя,  номера лота,  срока годности,</p>	шт	1000

		<p>завода-изготовителя и торговой марки</p> <p>Этикетка должна иметь свободное поле для возможности записи данных.</p> <p>-Пробирка должна быть стерильной, стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)</p> <p>-область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология</p> <p>-упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (наличие на этикетке информации на русском языке).</p>		
35	Пробирка	<p>Пробирка изготовлена из полипропилена, имеет защелкивающуюся крышку. Предназначена для взятия 200 мкл капиллярной крови, с капилляром и антикоагулянтом К2 - ЭДТА. Размер пробирки без крышки 40мм на 11мм. Размер пробирки с крышкой 46мм на 11мм. Длина капилляра 65 мм. Внутренний объем капилляра 200 мкл. Объем пробирки 2 мл.</p>	шт	1000
36	Тест-полоски	<p>Тест-полоски для выявления микроальбуминурии.</p> <p>Возможность измерения микробелка в моче в диапазоне концентраций от 0,01 г/л до 5 г/л.</p> <p>Измерение двух параметров: креатинина и альбумина.</p> <p>В упаковке 50 полосок.</p>	уп	2
37	Тест	<p>Предназначен для качественного определения скрытой крови в пробах фекалий методом визуального изучения и толкования цветовых изменений на тест-полоске.</p> <p>Чувствительность теста не менее 40 нг/мл или не менее 4 мкг/1 г фекалий.</p> <p>Внутренний контроль качества</p> <p>Относительная чувствительность более 97,5 %</p> <p>Относительная специфичность более 99,2 %</p> <p>Точность более 98,8 %</p> <p>Время развития реакции не более 5 мин.</p> <p>Состав набора должен быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индивидуально упакованная тест-полоска с влагопоглотителем не менее 1 шт.</li> <li>2. Контейнер для сбора проб с физраствором (0,9 % NaCl, 0,02 % азида натрия) не менее 1 шт.</li> <li>3. Туба для тестирования не менее 1 шт.</li> <li>4. Инструкция.</li> </ol>	шт	1000
38	Тест	<p>Иммунохроматографический экспресс тест для качественного определения антител всех изотипов (Ig ,IgM, IgA), специфичных для HIV-1, включая подтип O, и для HIV-2, одновременно в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p> <p>Антигены, используемые в тесте, рекомбинантные протеины, нанесенные на участки HIV1 и HIV2.</p> <p>Контрольная полоска – результат связывания конъюгата и</p>	шт	300

		<p>антитела и свидетельствует о функциональности конъюгата. На мембране две тестовые полоски: на участке Т1 иммобилизованы рекомбинантные антигены gp41, р24 и gp120, большинство проб, инфицированных HIV I или HIV II дают положительные результаты на участке Т1; на участке Т2 нанесен рекомбинантный антиген gp36, специфичный для HIV II, и положительный результат на участке Т2 означает, что проба положительна на HIV II. Количество наносимого образца не более 50 мкл. Внутренний контроль качества. Относительная чувствительность: 100 % Относительная специфичность: 100 % Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индивидуально упакованный тест-картридж с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой – 1 шт.</li> <li>2. Дилуэнт – 110 мкл /1 тест</li> <li>3. Инструкция</li> </ol>		
39	Тест	<p>Одноэтапная тест-полоска для определения антител к вирусу гепатита С (anti-HCV) в сыворотке, иммунохроматографическим методом. Чувствительность теста – 2 нг/мл. Внутренний контроль качества. Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 1шт.</li> <li>2. Инструкция – 1 экз.</li> </ol>	шт	200
40	Тест	<p>Одноэтапная тест-полоска для определения Гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови иммунохроматографическим методом. Данный тест обнаруживает основные серотипы (adr, adw, аур,) поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) при концентрации 2,0 нг/мл. Внутренний контроль качества. Время развития реакции не более 10 мин. Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индивидуально упакованная полоска с влагопоглотителем – 1шт.</li> <li>2. Буфер – 80 мкл /1 тест.</li> <li>3. Инструкция – 1 экз.</li> </ol>	шт	200
41	Тест-полоски	<p>Тест-полоски для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (рН), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроциты и гемоглобин) в моче. В упаковке 100 тест-полосок</p>	уп	1
42	Камера Горяева	<p>Камера для счета форменных элементов крови 2-х сеточная предназначена для подсчета форменных элементов крови и</p>	шт	2

		иных частиц сходных размеров. Изготовлена из монолитного стекла. Сетка нанесена с максимальной контрастностью при микроскопии и отличной устойчивостью к механическим воздействиям. Сетка состоит из 225 больших квадратов. В комплект входят 5 специально полированных покровных стёкол, обеспечивающих заданную точность объема камеры.		
43	Лента	Диаграммная, рулонная для медицинских регистрирующих приборов. Типоразмер ленты: ширина 55 мм, длина 30м, диаметр втулки 12мм. Без сетки	рул	20
44	Лента	Диаграммная, рулонная для медицинских регистрирующих приборов. Типоразмер ленты: ширина 110мм, длина 30м, диаметр втулки 12мм. Без сетки	шт	20
45	Скарификатор	Скарификатор медицинский с боковым копьём - предназначены для взятия капиллярной крови из пальца с целью проведения лабораторных исследований.	шт	2000
46	Дозатор 1-кан 1-10мл	Дозатор механический для точного дозирования объемов жидкости. Объем 1-10 мл.	шт	1
47	Дозатор 1-кан 100-1000мл	Дозатор автоматический для точного дозирования объемов жидкости. Объем 100-1000 мл.	шт	1
48	Стекло	Стекло предметное 26x76±1,0 мм, толщ. 2,0±0,2 мм, со шлифованными краями	шт	100
49	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный 280x100x25 мм, искусственная щетина	шт	10

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Максимальная сумма не более **685 828 руб. 91 (Шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот двадцать восемь руб. 91 коп.)** безучета НДС. Закупка производится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018г., размещенного на сайте заказчика.

### Условия исполнения договора:

#### 1. Требования качества:

1) Поставленный Товар должен соответствовать требованиям стандартов по качеству, указанных в техническом задании.

а) Требование о наличии сертификатов/деклараций в отношении указанной продукции установлено и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

2) Качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанию, фасовке и упаковке, указанным в котировочной документации.

3) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать котировочной документации.

4) Поставляемый товар должен находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом.

2. **Место доставки:** 441744, Оренбургская область г. Абдулино, ул. Коммунистическая д.17, .
3. **Тара доставки:** поставка товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара
4. **Сроки и условия поставки товаров:** указаны в договоре поставки товара.
5. **Стоимость товаров должна включать:** Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: на перевозку, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей.
6. **Срок и условия оплаты:** оплата проводится ежемесячно 100% по факту поставки Товара.
7. **Особые условия:** в случае, если Участник подает котировочную заявку 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 в котировочной документации.
8. **Источник финансирования:** За счет собственных средств Покупателя
9. С котировочной заявкой необходимо обязательно предоставить все копии регистрационных удостоверений, сертификатов соответствия, и других соответствующих документов на Товар (заверенные печатью). В случае, если Товар не подлежит сертификации, предоставить информационную справку
10. **Место подачи котировочных заявок:** Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абдулино» – 461744, г. Абдулино, ул. Коммунистическая, д.17

**Срок начала подачи котировочных заявок:** с 09.00 моск. времени 03.03.2020г.

**Срок окончания подачи котировочных заявок:** до 12.00 моск. времени 10.03.2020г.

**Дата рассмотрения котировочных заявок:** в 13.00 моск. времени 10.03.2020г.

11. **Участники:** запрос котировок проводится среди индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, независимо от формы собственности.
12. **Антидемпинговые меры:** Антидемпинговые меры не предусмотрены.
13. **Обеспечение заявок:** Обеспечение заявок не предусмотрено.
14. **Обеспечение договора:** Обеспечение договора не предусмотрено.
15. **Порядок подачи заявок:**
  - Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.
  - Заявки на участие в закупке действуют до момента заключения договора.
  - Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок или несоответствие конверта с заявкой следующим требованиям: на конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.
  - В случае направления заявки по электронной почте, заархивированный файл должен иметь расширение .rar (или .zip), имя файла должно соответствовать формату «Наименование участника Котировка№.rar (или .zip)». Вместо набора символов «Наименование участника» указать наименование участника, а вместо символа «№» участник должен указать номер запроса котировок. Документы, содержащиеся в архиве и имеющие формат \*.pdf, должны быть отсканированы с оригинала или заверенной нотариальной копии и иметь разрешение не менее 100dpi. Допускается сканирование в черно-белом режиме.
  - Заказчик или организатор процедуры закупки принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
  - По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный заказчиком или организатором процедуры закупки по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
  - Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок.
  - Котировочная заявка должна включать цену за единицу (если указание цены за единицу предусмотрено котировочной документацией) и общую цену предложения. Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.

- Цены необходимо приводить в рублях с учетом всех возможных расходов участника.
- Цены должны быть указаны с учетом НДС и без учета НДС.
- Для целей единообразного подхода к расчету сумм технического предложения суммы с учетом НДС необходимо рассчитывать следующим образом: цена единицы товаров, работ, услуг без учета НДС, округленная до двух знаков после запятой, умножается на количество, полученное значение округляется до двух знаков после запятой и умножается на 1,20 (либо иной коэффициент в зависимости от ставки НДС, применяемой в отношении участника).

- Котировочная заявка должно содержать все показатели и характеристики товаров, работ, услуг, условия исполнения договора, предусмотренные котировочной документацией и необходимые для рассмотрения и оценки котировочной заявки участника. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах. Все условия котировочной заявки участника понимаются заказчиком буквально, в случае расхождений показателей изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.

- Предложение участника о цене, содержащееся в техническом предложении не должно превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС). Если в документации указаны цены за единицу закупаемых товаров, работ, услуг, в техническом предложении должны быть указаны цены за единицу по каждому из предлагаемых участником товаров, работ, услуг. Цена за единицу, предложенная участником, не должна превышать цену за единицу, установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС).

- В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой номенклатурной позиции.

#### **16. Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации:**

- Участник закупки вправе направить заказчику закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, установленные в документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты.

- Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.

- Запрос о разъяснении котировочной документации может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок на сайтах и не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

- В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи котировочных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию.

- Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию, размещаются на сайтах в день принятия решения о внесении изменений.

- В случае внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок, заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайтах внесенных в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 (пяти) дней, либо, если в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию такие изменения вносятся в отношении конкретного лота, срок подачи заявок на участие в запросе котировок в отношении конкретного лота должен быть продлен таким образом.

- Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещение о проведении запроса котировок, котировочную документацию, а также по уведомлению участников об итогах запроса котировок и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах запроса котировок при условии их надлежащего размещения на сайтах.

- Заказчик вправе отказаться от запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности

перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

– Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайтах не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

**17. Вскрытие заявок:** По окончании срока подачи котировочных заявок для участия в запросе котировок представленные заявки в конвертах, соответствующих Порядку подачи заявок, вскрываются.

17.1. В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более котировочных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее этим участником закупки котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки этого участника закупки, поданные в отношении одного и того же лота, не рассматриваются и возвращаются этому участнику закупки.

17.2. Вскрытие конвертов и объявление информации, содержащейся в заявках производится в соответствии с очередностью их поступления в адрес заказчика.

17.3. При вскрытии конвертов с котировочными заявками объявляется:

- 1) наименование участника закупки;
- 2) сведения, изложенные в финансово-коммерческом предложении участника закупки, используемые для оценки заявок;
- 3) иная информация (при необходимости).

17.4. Заказчик или организатор процедуры закупки может проводить аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками.

17.5. При вскрытии конвертов с заявками документы по существу не рассматриваются.

17.6. По итогам вскрытия конвертов формируется протокол, который подлежит публикации на официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания.

#### **18. Рассмотрение и оценка заявок:**

18.1. Заявки рассматриваются в течение 30 рабочих дней после окончания срока подачи котировочных заявок на предмет их соответствия требованиям, установленным в запросе котировок цен, и сопоставляет их предложения по цене договора. Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок, но не более чем на 30 рабочих дней, при этом в течение одного рабочего дня с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок, подведения итогов запроса котировок заказчик или организатор процедуры закупки размещает соответствующее уведомление на официальном сайте.

18.2. В случае, если по окончании срока подачи заявок подано менее 3 котировочных заявок, срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок может быть сокращен.

18.3. Котировочные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в котировочной документации, на основании представленных в составе котировочных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных котировочной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.

18.4. Сведения об участнике закупки проверяются заказчиком, в том числе на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, размещенной на сайте <https://egrul.nalog.ru/>.

18.5. Участник запроса котировок не допускается к участию в запросе котировок в случае:

– Несоответствия котировочной заявки требованиям котировочной документации, в том числе: котировочная заявка не соответствует форме, установленной котировочной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям котировочной документации; документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями котировочной документации),

– Предложение о цене договора (цене лота) превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), в том числе предложение о цене за единицу товара, выполняемых работ, оказываемых услуг превышает начальную (максимальную) цену за единицу (если такая цена за единицу установлена в котировочной документации),

– Участник запроса котировок не представил разъяснения положений котировочной заявки (в случае наличия требования в котировочной документации)

18.6. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у участников запроса котировок информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия участника, товаров, работ, услуг, предлагаемых в соответствии с заявкой такого участника, предъявляемым требованиям, изложенным в котировочной документации. При этом не допускается изменение и(или)

дополнение заявок участников.

18.7. Ответ от участника запроса котировок, полученный после даты, указанной в запросе, не подлежит рассмотрению.

18.8. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в заявках участников, путем получения сведений из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов и организаций в сети Интернет, а также путем выездных проверок.

18.9. По результатам рассмотрения котировочных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника запроса котировок к участию в запросе котировок.

18.10. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые в соответствии с заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в котировочной документации, заявка участника отклоняется.

18.11. Информация относительно процесса изучения, оценки и сопоставления котировочных заявок, определения победителей запроса котировок не подлежит разглашению участникам. Попытки участников получить такую информацию до размещения протоколов на сайтах, служат основанием для отклонения котировочных заявок таких участников.

18.12. Заказчик может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в котировочной заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников запроса котировок) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо из участников при рассмотрении и оценке котировочных заявок.

18.13. Заказчик вправе допустить участника к участию в запросе котировок в случае, если участник или его котировочная заявка не соответствуют требованиям котировочной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в запросе котировок, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его котировочной заявкой.

18.14. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.

18.15. Если в котировочной заявке имеются арифметические ошибки при отражении цен за единицу закупаемых товаров, работ, услуг и(или) цены договора (цены лота) заявка такого участника отклоняется.

18.16. В ходе рассмотрения заявок заказчик вправе затребовать от участников запроса котировок разъяснения положений котировочных заявок.

18.17. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении котировочных заявок и изучении квалификации участников.

18.18. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения и оценки заявок, в котором в том числе может содержаться следующая информация:

- Наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводится запрос котировок, существенные условия договора.
- Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки.
- Принятое заказчиком решение об отклонении котировочной заявки с обоснованием причин отклонения.
- Наиболее низкая цена товаров, работ, услуг.
- Заключение о взаимозаменяемости (эквивалентности) товаров, работ, услуг (при необходимости).

18.19. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

18.20. При необходимости согласования заявки с Региональной дирекцией здравоохранения либо Центральной дирекцией здравоохранения – филиалом ОАО «РЖД» итоги оценки и сопоставления котировочных заявок в течение двух дней направляются на согласование в Куйбышевскую дирекцию здравоохранения – структурное подразделение Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД».

## **19. Порядок оценки и сопоставления котировочных заявок**

19.1. Победитель запроса котировок определяется по итогам оценки заявок, соответствующих требованиям котировочной документации.

19.2. Оценка заявок осуществляется на основании цены, указанной в техническом предложении



путем сопоставления.

19.3. Единственным критерием оценки котировочных заявок является цена. Иные критерии оценки котировочных заявок не применяются.

19.4. При оценке котировочных заявок сопоставляются предложения участников по цене без учета НДС. Сопоставление осуществляется методом математического сравнения.

19.5. В случае обнаружения предложений, стоимость которых ниже среднеарифметической цены всех поданных участниками предложений более, чем на 15%, заказчик имеет право запросить дополнительные разъяснения порядка ценообразования и обоснованности такого снижения цены, а при отсутствии обоснованных разъяснений - отклонить поданное предложение.

19.6. Техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям котировочной документации, условия технического предложения должны соответствовать требованиям технического задания и должно предоставляться по форме приложения № \_\_\_ к котировочной документации.

19.7. При несоответствии технического предложения требованиям, указанным в пункте 19.6 котировочной документации, заявка такого участника отклоняется.

19.8. Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в котировочной документации, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.

## **20. Подведение итогов запроса котировок**

20.1. Комиссия, рассмотрев котировочные заявки и представленные по итогам рассмотрения и оценки заявок материалы, при необходимости согласования заявки с Региональной дирекцией здравоохранения - в течение 2 (двух) дней с момента получения согласия, принимает решение о победителе запроса котировок. По результатам работы комиссии оформляется протокол.

20.2. В протоколе комиссии излагается решение комиссии об итогах запроса котировок.

20.3. Участники или их представители не могут присутствовать на заседании комиссии.

20.4. Победителем признается участник, заявка которого отвечает всем требованиям, установленным в котировочной документации, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг.

20.5. Протокол комиссии размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

20.6. При проведении переторжки (переторжек), предоставлении возможности подачи альтернативных предложений, в иных случаях дата и время подведения итогов могут быть перенесены.

20.7. При проведении переторжки (переторжек), предоставлении возможности подачи альтернативных предложений рассмотрение, оценка и итоги запроса котировок подводятся на основании представленных участниками котировочных заявок, альтернативных предложений, предложений для переторжки, с учетом требований котировочной документации.

## **21. Признание запроса котировок несостоявшимся**

21.1. Запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признается несостоявшимся, если:

- на участие в запросе котировок (в том числе в части отдельных лотов) подано менее 2 (двух) котировочных заявок;
- по итогам рассмотрения котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;
- все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документации;
- победитель запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов) или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов) условий, уклоняется от заключения договора.

21.2. Если запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся в случаях, когда по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, или на участие в запросе котировок подана одна котировочная заявка и она соответствует требованиям котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке

участника запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов).

21.3. Если запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

## **22. Проведение переторжки**

22.1. Переторжка является дополнительным элементом запроса котировок и заключается в добровольном повышении предпочтительности заявок участников запроса котировок в рамках специально организованной для этого процедуры путем снижения участниками запроса котировок цены своих первоначально поданных заявок.

22.2. Переторжка проводится по решению заказчика неограниченное количество раз в рамках одного запроса котировок.

22.3. Переторжка может быть отменена в любое время до ее окончания. Переторжка в режиме реального времени может быть отменена до ее начала.

22.4. В любое время до подведения итогов запроса котировок заказчик вправе направить участникам, допущенным к участию в запросе котировок приглашение с указанием в нем формы, порядка проведения переторжки, сроков и порядка подачи предложений с новыми условиями, а также информации о дате, времени, проведения переторжки в режиме реального времени, дате, времени открытия доступа к документам с измененными условиями (при проведении переторжки в заочной форме), дате и времени рассмотрения предложений и переносе срока подведения итогов. Заказчик также размещает приглашение на сайтах. В приглашении указывается перечень документов, которые должны быть представлены в составе предложения. Документы должны быть оформлены в порядке, установленном котировочной документацией.

22.5. При проведении переторжки допущенным к участию в запросе котировок участникам запроса котировок предоставляется возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок путем снижения цены, указанной в заявке такого участника при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.

22.6. В переторжке имеют право участвовать все допущенные к участию в запросе котировок участники. Предложение для переторжки, поданное участником, не допущенным к участию в запросе котировок, не подлежит рассмотрению.

22.7. Участник, допущенный к участию в запросе котировок, вправе не принимать участие в переторжке, тогда при оценке заявок рассматривается его первоначальная заявка (последняя соответствующая требованиям котировочной документации заявка, если переторжка проводится несколько раз).

22.8. Предложения участника по ухудшению первоначальных условий (последних предложенных условий если переторжка проводится несколько раз), не рассматриваются, такой участник запроса котировок считается не участвовавшим в переторжке, при этом его предложение остается действующим с ранее объявленными условиями.

22.9. Участник вправе отозвать поданное предложение с новыми условиями в любое время до открытия доступа к документам с измененными условиями на участие в запросе котировок.

22.10. После проведения переторжки победитель определяется в порядке, предусмотренном пунктами 18-21 котировочной документации.

## **23. Котировочная заявка**

23.1. Котировочная заявка должна содержать всю указанную в котировочной документации информацию и документы.

23.2. Котировочная заявка оформляется в соответствии с требованиями котировочной документации.

23.3. Котировочная заявка участника, не соответствующая требованиям котировочной документации, отклоняется.

23.4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Если в составе котировочной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. При представлении заявки представляется копия, сканированная с нотариально заверенного перевода. Вся переписка, связанная с проведением запроса котировок, ведется на русском языке.

23.5. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником

поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.

23.6. В котировочной заявке должны быть представлены:

- опись представленных документов, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника. Документ должен быть сканирован с оригинала;
- надлежащим образом оформленная, в соответствии с формой, являющейся приложением № 1 к котировочной документации, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника, заявка на участие в запросе котировок. Документы должны быть сканированы с оригинала;
- документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего котировочную заявку: доверенность на лицо, подписавшее заявку, а также решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Доверенность должна быть сканирована с оригинала или нотариально заверенной копии, иные документы должны быть сканированы с оригинала или копии, заверенной участником;
- документы, подтверждающие соответствие участников запроса котировок, предлагаемых ими товаров, работ, услуг установленным требованиям котировочной документации и условиям допуска к участию в запросе котировок;
- документы, содержащие информацию о месте регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), документы, удостоверяющие личность (для физических лиц). При предоставлении заявки документ должен быть сканирован с оригинала, копии, заверенной участником;
- учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений и дополнений;
- выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до направления котировочной заявки;
- лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сертификаты Саморегулирующих организаций - в случае, если их наличие является обязательным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- копия банковской карточки с образцами подписей и оттиском печати контрагента.

24. **Взаимозаменяемость:** Взаимозаменяемость (эквивалентность) товаров, работ, услуг, предлагаемых участниками, закупаемыми товарами, работами, услугами определяется заказчиком исходя из основных принципов осуществления закупок и требований технического задания.

#### **25. Обязательные требования к участникам запроса котировок цен:**

- 1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;
- 2) не проведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 3) не приостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
- 4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

Иные единые требования к участникам закупки, в том числе квалификационные требования, устанавливаются в документации о закупке в зависимости от технических, технологических, функциональных (потребительских) характеристик товаров, работ, услуг, требований, предъявляемых к их безопасности, и/или иных показателей, связанных с определением соответствия участника закупки требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации, нормативными документами НУЗ ОАО «РЖД» к поставщикам, исполнителям, подрядчикам.

К таким требованиям относится наличие:

- 1) финансовых ресурсов для исполнения договора;
- 2) на праве собственности или ином законном основании оборудования и/или других материально-технических ресурсов для исполнения договора;
- 3) опыта осуществления поставок, выполнения работ или оказания услуг по предмету закупки, стоимость которых составляет не менее чем 20 процентов начальной (максимальной) цены договора (цены лота), указанной в извещении, документации о закупке. При этом учитывается стоимость всех поставленных, выполненных, оказанных участником закупки (с учетом правопреемственности) товаров, работ, услуг (по выбору участника закупки) по предмету закупки;
- 4) деловой репутации;
- 5) необходимого количества специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения договора.

## **26 Заключение договора**

26.1 Положения договора (условия, цена) не могут быть изменены по сравнению с котировочной документацией и котировочной заявкой победителя запроса котировок за исключением случаев, предусмотренных котировочной документацией. При невыполнении победителем запроса котировок требований данного пункта он признается уклонившимся от заключения договора. Договор в таком случае может быть заключен с участником, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных

победителем в проведении запроса котировок условий, с учетом требований данного пункта.

26.2 Заказчик направляет участнику запроса котировок, с которым заключается договор проект договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты опубликования итогов запроса котировок на сайтах.

26.3 Договор заключается в течение 30 (тридцати) дней с даты подведения итогов. В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с Региональной дирекцией ОАО «РЖД», срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения такого согласования.

## **27 Исполнение, изменение, расторжение договора**

27.1. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации. В случае не достижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

27.2. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

27.3. Лицо, с которым заключен договор, обязано информировать заказчика в сроки, установленные договором, о произошедших изменениях в сведениях в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и о составе исполнительных органов, с подтверждением соответствующими документами.

27.4. При исполнении договора не допускается перемена поставщика (исполнителя, подрядчика), за исключением случаев, если новый поставщик (исполнитель, подрядчик) является правопреемником поставщика (исполнителя, подрядчика) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. Новый поставщик (исполнитель, подрядчик) должен соответствовать требованиям к участникам запроса котировок, которые устанавливались в котировочной документации.

27.5. При исполнении договора по согласованию с заказчиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. При этом стоимость поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг не должна быть выше стоимости, указанной в договоре.

**Форма котировочной заявки:** прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Приложения:

1. **Форма котировочной заявки;**
2. **Проект договора.**
3. **Образец оформления конверта.**

Председатель конкурсной комиссии



И.Ю.Мачалова