

ПРОТОКОЛ № 13/12/03-19

**подведения итогов на право заключения договора поставки расходных материалов
медицинского назначения (реагенты) для нужд
НУЗ «Отделенческая больница на ст. Тында ОАО «РЖД» в 2019 году.**

г. Тында

«12» марта 2019 года
15:00 час. по местному времени

Состав комиссии:

Председатель – главный врач Калинов Е.И.

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по КЭР – Федченко И.С.

Главный бухгалтер – Прокопенко С.И.

Начальник экономического сектора – Шулик Т.В.

Главная медицинская сестра – Бояркина Л.Е.

Начальник хозяйственного отдела - Перфильев В.К.

Юрисконсульт 1 категории – Митюкова С.Ю.

Заведующая КДЛ – Митрофанова Е.М.

Секретарь конкурсной комиссии - инспектор по производственным вопросам
Шакирзянова Н.М.

Присутствовали:

Председатель – главный врач Калинов Е.И.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер – Прокопенко С.И.

Начальник экономического сектора – Шулик Т.В.

Главная медицинская сестра – Бояркина Л.Е.

Заведующая КДЛ – Митрофанова Е.М.

Начальник хозяйственного отдела - Перфильев В.К.

Секретарь конкурсной комиссии - инспектор по производственным вопросам
Шакирзянова Н.М.

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. Подведение итогов, запроса котировок на право заключения договора поставки расходных материалов медицинского назначения (реагенты) для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Тында ОАО «РЖД».

По пункту 1 повестки дня:

Начальная (максимальная) цена договора:

Начальная (максимальная) цена договора не должна превышать 472 957,15 (Четыреста семьдесят две тысячи девятьсот пятьдесят семь) рублей 15 копеек.

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара

Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

Источник финансирования: собственные средства Заказчика.

Объем закупки:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Ед. измерения	Кол-во
1	HSV 1.2 IgG - ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови "HSV 1,2 IgG-ИФА", 96 определений.	наб.	6
2	HSV 1.2 IgM-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови "HSV 1,2 IgM-ИФА", 96 определений.	наб.	4
3	Cytomegalovirus IgG-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови "Cytomegalovirus IgG-ИФА", 96 определений.	наб.	6
4	Cytomegalovirus IgM-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови "Cytomegalovirus IgM-ИФА", 96 определений.	наб.	4
5	Toxoplasma IgG-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. В сыворотке (плазме) крови "Toxoplasma IgG-ИФА", 96 определений.	наб.	6
6	Toxoplasma IgM-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Toxoplasma spp. В сыворотке (плазме) крови "Toxoplasma IgM-ИФА", 96 определений.	наб.	4
7	Rubella IgG-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к вирусу краснухи Rubella в сыворотке (плазме) крови "Rubella IgG-ИФА", 96 определений.	наб.	6
8	Rubella IgM-ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови "Rubella IgM-ИФА", 96 определений.	наб.	4
9	Тест полоски "Коагучек Экс Эс тест"	Тест-полоски "Коагучек Икс Эс тест", для определения МНО крови, 2x24 шт./уп. 48 тест-полосок.	уп	6
10	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру	Пипетка Панченкова используется при анализе крови для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру.	шт	300
11	Пробирки центрифужные	Центрифужные пробирки характеризуются особой формой нижней части, которая сходится на конус. Они используются для центрифугирования жидкостей, включающих взвеси и осадки.	шт	1 000
12	Наконечник	Дозатор - наконечник одноканальный, многоканальный предназначен для лабораторий различного профиля	шт	1 000
13	Мелиса Микопlasма ИФА (МБС)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к Mycoplasma hominis	наб.	1
14	Мелиса Уреаплазма	Набор реагентов для иммуноферментного	наб.	1

	ИФА (МБС)	выявления антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i>		
15	АФП ИФА Хема	Набор реагентов иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека.	наб.	2
16	ВГС-ДСМ-подтверждающий тест	ВГС-ДСМ-подтверждающий тест тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С	наб.	1
17	Лямблиоз-антитела (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.	наб.	2
18	Хеликобактер набор реагентов д/о антигена	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену <i>CagA H. pylori</i>	наб.	2
19	ПБГ-АГАТ (порфибилиноген в моче)	Диагностический набор ПБГ АГАТ предназначен для качественного определения порфибилиногена (ПБГ) в моче в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	наб.	1
20	Витал, Кальций	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом.	наб.	4
21	Набор реагентов для определения тимоловой пробы в сыворотке	Диагностический набор ТИМОЛОВАЯ ПРОБА АГАТ предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени	фл	1
22	Антистрептолизин-О	Маркёр наличия стрептококковой инфекции в организме	уп	2
23	РФМК -тест	Анализ РФМК – это один из способов исследования свертывающей способности крови пациентов.	наб.	2
24	ХГ ИФА (Хема Медика)	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина (ХГЧ) в сыворотке или плазме крови	наб.	2
25	Диагностикум эритроцинарный сальмонеллезный VI-антигенный	Набор реагентов предназначен для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в сыворотках крови реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА).	шт	10
26	NAOH (гидроокись	Неорганическое вещество, относящееся к классу щелочей. Является сильным основанием.	кг	1

Срок исполнения договора: Поставка осуществляется с момента подписания договора до 31.12.2019 г.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки от следующих участников:

Наименование участника	Регистрационный номер заявки	Ценовое предложение (с НДС)	Порядковый номер, присвоенный по итогам оценки (сопоставления)
ООО «АДАМАНТ»	24	447 698,00	1
ООО «ЮНИЛАБ»	25	466 673,90	2

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участников обязательным и квалификационным требованиям, а

также наличие и соответствие представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок и содержит наиболее низкую цену 447 698,00 (Четыреста сорок семь тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек.

Признать победителем запроса котировок на право заключения договора поставки расходных материалов медицинского назначения (реагентов) для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Тында ОАО «РЖД».

Наименование участника	Регистрационный номер заявки	Ценовое предложение (с НДС)	Порядковый номер, присвоенный по итогам оценки (сопоставления)
ООО «АДАМАНТ»	24	447 698,00	1

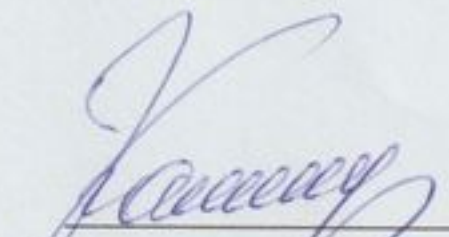
На основании пункта 304 раздела 55 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» заключить договор поставки расходных материалов медицинского назначения (реагентов) для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Тында ОАО «РЖД» с ООО «АДАМАНТ» (регистрационный номер заявки 24) по цене 447 698,00 (Четыреста сорок семь тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек.

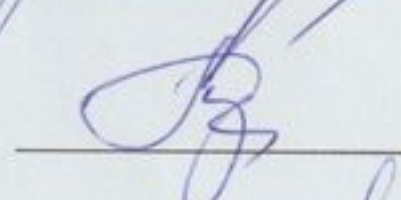
Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.nuztynda.ru в течении 3-х дней с момента подписания.

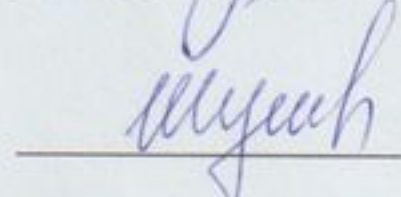
Подписи:


Председатель


Члены комиссии

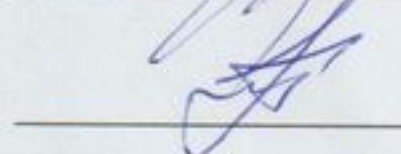

_____ Калинов Е.И.


_____ Прокопенко С.И.

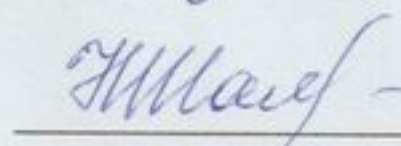

_____ Шулик Т.В.


_____ Бояркина Л.Е.


_____ Митрофанова Е.М.


_____ Перфильев В.К.

Секретарь комиссии


_____ Шакирзянова Н.М.