

областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

ПРИКАЗ

№ 279 от 25.09.2018

*О внесении изменений в извещение
о проведении запроса котировок
в электронной форме*

Руководствуясь Федеральным законом № 223-ФЗ от 18 июля 2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановлением Правительства № 932 от 17.09.2012г. «Об утверждении Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана», Положением о закупках для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», в целях организации проведения закупок товаров, работ услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в техническое задание документации запроса котировок в электронной форме на «Поставку расходных материалов для лаборатории СПИД» № 31806941859 от 20.09.2018 (Приложение № 1).
2. Продлить срок приема заявок до 02.10.2018 года.
3. Юрисконсульту Е.А.Маслаковой незамедлительно разместить на электронной площадке RTS-tender, в единой информационной системе (на официальном сайте), сайте учреждения изменения указанного запроса котировок в электронной форме.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



И.В. Кривовязый

Изменения, внесенные в документацию, техническое задание документации запроса котировок в электронной форме на «Поставку расходных материалов для лаборатории СПИД» № 31806941859 от 20.09.2018г.:

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Информация о документации по закупке	
Срок предоставления документации (по московскому времени):	с 20.09.2018 по 02.10.2018 05:00
Информация о порядке проведения закупки	
Дата и время окончания подачи заявок (по московскому времени):	02.10.2018 05:00
Рассмотрение и оценка заявок	
Дата и время (по московскому времени):	02.10.2018 06:00

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

12.	Дата, время начала и окончания подачи заявок на участие в запросе котировок:	с 20.09.2018 г. по 02.10.2018г. 05:00 (время московское)
13.	Место и дата рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме	г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж 02.10.2018 г. 06:00 (время московское)

Приложение № 1
к документации о запросе
котировок в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку расходных материалов для лаборатории СПИД**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Планшет полистироловый для иммуноферментного анализа	Предназначен для иммуноферментных анализов в клинико-диагностических лабораториях различных медицинских учреждений. Планшет состоит из корпуса и крышки, изготовленных из прозрачного полимера, не выделяющего в исследуемую среду токсичных ингредиентов. Для удобства отчета лунок на лицевой поверхности нанесены по горизонтали цифры, по вертикали латинские буквы. Корпус имеет не менее 96 лунок с плоским дном. Габариты – не более 127x85x16 мм. Коэффициент светопропускания не менее 88% плоскодонный, в индивидуальной упаковке. Разборный.	шт	800	115,50
2	Наконечники полимерные одноразовые к дозаторам пипеточным	Изготовлены из натурального первичного полипропилена. Совместимы с дозаторами "Ленпипетт" имеют оптимальный дизайн посадочных конусов, гарантирующих герметичную установку. Объем дозирования 100-1000 мкл. Упаковка 1000 штук.	уп.	1	1 087,80

3	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	Изготовлены из натурального первичного полипропилена. Совместимы с дозаторами "Ленпипетт" имеют оптимальный дизайн посадочных конусов, гарантирующих герметичную установку. Универсальный автоклавируемый наконечник для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов. Объем дозирования в пределах от 5 мкл до 250 мкл Наконечники совместимы с механическими/электронными дозаторами различных производителей Материал изготовления - первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей В упаковке не менее 20 000 шт.	уп.	4	17 010,00
4	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	Изготовлены из натурального первичного полипропилена. Совместимы с дозаторами "Ленпипетт" имеют оптимальный дизайн посадочных конусов, гарантирующих герметичную установку. Объем дозирования 0,5-5 мл.	шт	1 000	8,23
5	Питательная среда	Стерильная питательная среда для выращивания культур клеток человека и животных, с определенными биохимическими показателями: рН, буферной емкостью, проверенная на способность обеспечивать определенную ростовую активность клеток. Условия хранения: от 2 до 8 °С. Условия транспортировки: те же, что и для хранения, допускается кратковременная (до 7 дней) перевозка при температуре от 8 до 25 °С. Срок годности: 1 год	фл.	20	892,50
6	Дозаторы пипеточные	Диапазон дозирования 20-200 мкл Усовершенствованный механизм установки объема дозирования - наличие Принцип дозирования воздушное замещение Количество каналов - 1 канал Точность: Объем 200 мкл : + 1,2 мкл. (0,6%) Объем 20мкл : + 0,6 мкл. (3,0%) Воспроизводимость : Объем 200 мкл : 0,6 мкл. Объем 20мкл : 0,3 мкл Цветовая кодировка желтый Наконечник 250 мкл, универсальный, 200 удлиненный	шт	2	7 476,00
7	Дозаторы пипеточные	Диапазон дозирования 200 мкл Усовершенствованный механизм установки объема дозирования - наличие Принцип дозирования воздушное замещение Количество каналов - 1 канал Точность: Объем 200 мкл : + 1,0 мкл. (0,4%) Воспроизводимость : Объем 200 мкл : 0,8 мкл. Автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечники наличие	шт	2	7 476,00
8	Дозаторы пипеточные	Диапазон дозирования 30-300 мкл переменного объема Усовершенствованный механизм установки объема дозирования - наличие Принцип дозирования воздушное замещение Количество каналов - не менее 8 каналов Точность: Объем 300 мкл : + 1,2 мкл. (0,6%) Объем 30мкл : + 0,6 мкл. (3,0%) Воспроизводимость : Объем 300 мкл : 0,6 мкл. Объем 30мкл : 0,3 мкл Автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечники наличие	шт	3	16 380,00

9	Дозаторы пипеточные	Диапазон дозирования 5-50 мкл переменного объема Усовершенствованный механизм установки объема дозирования - наличие Принцип дозирования воздушное замещение Количество каналов – не менее 8 каналов Точность: Объем 50 мкл : + 0,75 мкл. Объем 25 мкл : + 0,625 Объем 5 мкл : + 0,25 мкл. Воспроизводимость : Объем 50 мкл : 1,50мкл. Объем 25 мкл: 2,50 мкл Объем 5 мкл : 5,0 мкл Автоклавируемый конус и сбрасыватель накопечники наличие	штг	3	16 380,00
10	Краситель сухой	Сухой краситель сафранин . фасовка 100 гр. Ярко-красного цвета. Хранить в плотно закрытой упаковке, в защищенном от света месте. Использовать до даты указанной на этикетке.	кг	0,1	68 355,00
11	Краситель сухой	Сухой краситель бриллиантовый зеленый чда., фасовка 100 гр. Зеленые с золотым блеском кристаллы. Трудно растворим в воде, спирте, хорошо растворяется в хлороформе. Хранить в плотно закрытой упаковке, в защищенном от света месте. Использовать до даты указанной на этикетке.	кг	0,1	7 560,00

Требования к качеству: По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия на упаковке информации на русском языке (постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 г № 1037 «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию Российской Федерации непродовольственных товаров информации на русском языке». На каждой упаковке или этикетке Товара импортного производства должна содержаться следующая информация на русском языке: наименование товара, страна производитель, номер регистрационного удостоверения. В каждую упаковку Товара должна быть вложена инструкция пользователя на русском языке.

Информация должна быть изложена в технической (эксплуатационной) документации, прилагаемой к Товару, листках - вкладышах к каждой единице товара или иным способом.

На момент поставки товара поставщик должен представить документы (заверенные копии), подтверждающие соответствие товара, являющегося предметом закупки в электронной форме, требованиям действующего законодательства Российской Федерации:

- регистрационное удостоверение, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.201г. № 1416, и со ст. 38 323-ФЗ от 21.11.2011г. "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

- декларацию о соответствии/сертификат соответствия ГОСТ Р на каждое наименование поставляемого товара – по одному экземпляру, в соответствии с Постановлением Правительства РФ 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»;

- товарные накладные с указанием номеров регистрационных удостоверений по каждой позиции товара;

- счета-фактуры с указанием номеров регистрационных удостоверений по каждой позиции товара.

На момент поставки остаточный срок годности Товара должен быть не менее 80%.

Требование к упаковке и транспортировке товара: Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации.

Упаковка товара должна отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта, с указанием срока годности. На упаковке должны быть сведения о товаре на русском языке

согласно ст.38 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Постановления правительства РФ № 1037 от 15.08.1997 г «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию РФ непродовольственных товарах информации на русском языке»

Поставщик обязан организовать отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, повреждения и порчи товара.

Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.