



www.realab.by e-mail: director@realab.by

Частное торговое унитарное предприятие «РеаЛаб»
220118, Республика Беларусь, г. Минск
ул. Машиностроителей, д. 29, пом. 10
тел./факс: (8-017) 387-03-58, 387-03-59,
тел. +375 44 760 90 08; +375 29 160 90 08
УНП 191695149 , ОКПО 380202295000
р/с: **BY89REDJ30121005541010000933**
в ЗАО "РРБ-Банк", БИК (SWIFT) **REDJBY22**
г. Минск, ул. Краснаязвездная 18

*Министерство антимонопольного
регулирувания и торговли Республики
Беларусь*

Исх. № 12-10/14 от 17.10.2017

Жалоба по процедуре

государственной закупки № 2017-489758 (AU20170926120795)

Лицо, подающее жалобу: Частное торговое унитарное предприятие «РеаЛаб», ул. Машиностроителей, д. 29, пом. 10, г. Минск, УНП 191695149

Организатор: Республиканское дочернее торговое унитарное предприятие "Медтехника" г. Гродно, 230012, Гродненская область, г. Гродно, ул. Доватора, д. 7, 500039671

Электронная торговая площадка: 190542056, Открытое акционерное общество "Белорусская универсальная товарная биржа", 220099 г. Минск, ул. Казинца, 2, 200, zakupki@butb.by, www.butb.by

Вид процедуры государственной закупки: электронный аукцион

Источник финансирования: Местный бюджет

Основываясь на положениях статей 53 и 54 Закона Республики Беларусь №419-3 от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» (далее – Закон), обращаясь к вам как к уполномоченному органу по государственным закупкам, наша компания просит рассмотреть следующую информацию.

В настоящее время РДТУП «Медтехника» г. Гродно проводится процедура государственной закупки – электронный аукцион AU20170926120795 (№ 2017-489758), дата размещения приглашения 26.09.2017, дата окончания приема предложений 20.10.2017, дата начала торгов 14.11.2017 10:00).

По лоту №1 «Реагенты и расходные материалы для автоматических анализаторов Mindray BS-200, BS-300, BS-400 и «Architect C8000» закупаются реагенты, контрольные материалы и калибраторы для указанных анализаторов.

Согласно п.п.2.2 Технических требований, для подтверждения возможности применения предлагаемых реагентов на **открытых автоматических лабораторно-диагностических системах:** серии BS производства Mindray (Китай), «Architect

С8000» производства Abbott Laboratories (США), участнику необходимо предоставить адаптационные методики для каждого из предлагаемых реагентов в соответствии с приказом МЗ РБ от 18.02.2014г. №145. Работоспособность предоставляемых адаптационных методик должна быть подтверждена документально в виде заключения РУП «ЦЭиИЗ» РБ о проведении испытаний на анализаторах, указанных в лотах задания на закупку.

На запрос относительно требований этого пункта Организатор ответил: *«В ответ на Ваш запрос заказчик сообщает, что необходимость предоставления документов (заключение РУП "ЦЭиИЗ" либо иной документ данной организации) по работоспособности предоставляемых адаптационных методик у заказчика обусловлен необходимостью иметь гарантии о применимости предлагаемых к поставке реагентов на имеющееся в учреждении здравоохранения оборудование. Получение от РУП "ЦЭиИЗ" письменного подтверждения о прохождении исследований реагентов на конкретных моделях анализаторов, относящихся к процедуре закупки, возможно и является допустимым, как гарантия соответствия, предлагаемого к поставке товара требованиям заказчика. Рассматриваться будут предложения, имеющие адаптационные методики от производителя, содержащие информацию, необходимую для программирования аналитической лабораторно-диагностической системы, указанной в задании на закупку.»*

Однако согласно Приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь №145 от 18 февраля 2014г. «Об утверждении инструкции о применении реагентов в аналитических лабораторно-диагностических системах» (далее – Приказ) открытая аналитическая лабораторно-диагностическая система – аналитическая система, для которой производитель автоматического лабораторно-диагностического оборудования изначально предполагает применение реагентного компонента различных производителей. В этом случае система «открыта» как технологически, так и функционально по всему спектру исследований согласно заявленной производителем области применения.

Условием адекватного функционирования открытых лабораторно-диагностических систем является доказанная технологическая и функциональная совместимость всех компонентов системы. Элементом, обеспечивающим совместимость инструментального и реагентного компонентов в таких системах, является адаптационная методика.

Адаптационная методика должна разрабатываться производителем реагентного компонента для конкретной модели оборудования и содержать необходимые данные для программирования аналитической системы, указанные в п.7 Приказа.

Адаптационная методика является гарантией получения достоверных результатов лабораторных исследований проб биологического материала человека с диагностической целью и функциональной совместимости инструментального и реагентного компонентов в лабораторно-диагностической системе.

Также вызывает сомнение обоснованность требований относительно технических параметров реагентов (очень четко прописана определенная линейность и чувствительность, а также необходимость предоставления мультикалибратора именно трехуровневого). Практически каждый реагент в техзадании при описании базовых технических параметров имеет требование, отмеченное знаком «*», что дает право Организатору отклонить иные предложения. Открытые аналитические системы

способны работать с использованием реагентов гораздо более широкого диапазона по линейности и чувствительности без потери точности получаемых результатов. Если учесть, что данные реагенты закупаются для нескольких учреждений здравоохранения Гродно и Гродненской области, возникает вопрос о целесообразности выставления именно таких параметров, влекущего за собой значительное уменьшение количества возможных участников закупки.

Причем данные требования по линейности и чувствительности не пересматриваются с 2014 года.

Техническое задание не является универсальным, и в закупках реагентов не имеют возможности участвовать иные производители и их представители, что может привести к нерациональному использованию бюджетных средств из-за закупки заведомо известного товара от одного производителя.

Разделение предмета закупки попозиционно на отдельные лоты может способствовать увеличению конкуренции, т.к. появится возможность у других участников предложить если не все наименования, то значительную их часть.

На основании вышеизложенного просим рассмотреть требования по процедуре государственной закупки AU20170926120795 (№ 2017-489758), лот 1 в аукционных документах, а также описание предмета закупки, на соответствие действующему законодательству Республики Беларусь и принять решение в рамках возложенных на вас полномочий.

С уважением,
директор ЧТУП «РеаЛаб»



Е.Э.Слабодчикова