

Исх. №04-04/9895 от 05.07.2019 г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

Заместитель Председателя Комиссии: <...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)

в присутствии представителя Заказчика МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН – <...>, представляющей интересы Заказчика на основании Доверенности №1/42ДВО от 24 июня 2019 года, в отсутствие представителей Заявителя ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС», о времени и месте рассмотрения жалобы уведомленных надлежащим образом, рассмотрев жалобу ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС» (вх. №9950/ж от 25.06.2019 г.) на действия МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН при проведении электронного аукциона № 0111100008319000041 на предмет: «Прочая закупка товаров: расходные материалы и реактивы для ДНК лаборатории ЭКЦ МВД по Республике Татарстан»,

У С Т А Н О В И Л А:

Извещение о проведении электронного аукциона № 0111100008319000041 размещено на официальном сайте Российской Федерации [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 24.05.2019 г.

Начальная (максимальная) цена контракта – 18 805 660 ,14 руб.

Суть жалобы, по мнению заявителя, закупка проводится с нарушениями норм действующего законодательства.

Комиссия Татарстанского УФАС России по результатам рассмотрения доводов заявителя на действия заказчика, и позиции заказчика, изучения документации электронного аукциона приходит к следующим выводам.

Относительно довода Заявителя об установлении Заказчиком требований к техническим показателям товара, которые соответствуют только одному производителю.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов,

наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

В пункте 1 технического задания Заказчиком установлены следующие требования к товару:

№ п/п	Наименование товара	Наименование и характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для идентификации личности.	<p>Набор реагентов должен быть предназначен для идентификации личности методом проведения прямой амплификации сравнительных образцов.</p> <p>Набор реагентов должен позволять исследовать не менее 10 коротких аутомных STR маркеров, что повышает дискриминирующую способность при работе с деградированными объектами.</p> <p>Набор должен включать в себя:</p> <p>1. Реактивы для проведения мультиплексной амплификации не менее 21 STR локуса, включая локусы D3S1358; D1S1656; D2S441; D10S1248; D13S317; D16S539; D18S51; D2S1338; CSF1PO; TH01; vWA; D21S11; D7S820; D5S818; TPOX; D8S1179; D12S391; D19S433; D22S1045; FGA;</p> <p>ген-маркер Y-хромосомы DYS391 и (или) Yindel и (или) наличие QS сенсоров качества;</p> <p>ген-маркер, определяющий пол (амелогенин) AMEL.</p> <p>2. Внутренний размерный стандарт, рекомендованный производителем к данному набору, для точного и воспроизводимого определения длины фрагментов ДНК.</p> <p>3. Соответствующий матричный стандарт, предназначенный для проведения спектральной калибровки генетического анализатора Applied Biosystems 3500, имеющегося у Заказчика.</p> <p>Реагенты должны быть предназначены для криминалистических целей. Компоненты набора должны быть в жидком состоянии и требовать</p>	шт	1

	предварительного смешивания. Объем амплификационной смеси не менее 15 мкл. В наборе должны использоваться не менее 6 флуорофоров. Объем компонентов набора должен быть рассчитан на проведение не менее 7 600 реакций. Срок годности должен составлять не менее 8 месяцев со дня сдачи-приемки.	
--	---	--

Проанализировав заявки участников, Татарстанским УФАС России было установлено, что к проведению торгов допущены участники, предложившие два разных набора реагентов, удовлетворяющих описанию объекта закупки, а именно:

№ п/п	Наименование товара	Технические и функциональные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реагентов Qiagen для идентификации личности	<p>Набор реагентов предназначен для идентификации личности методом проведения прямой амплификации сравнительных образцов.</p> <p>Набор реагентов позволяет исследовать 10 коротких аутосомных STR маркеров, что повышает дискриминирующую способность при работе с деградированными объектами.</p> <p>Набор включает в себя:</p> <p>1. Реактивы для проведения мультиплексной амплификации 21 STR локуса, включая локусы D3S1358; D1S1656; D2S441; D10S1248; D13S317; D16S539; D18S51; D2S1338; CSF1PO; TH01; vWA; D21S11; D7S820; D5S818; TPOX; D8S1179; D12S391; D19S433; D22S1045; FGA;</p> <p>ген-маркер Y-хромосомы DYS391 и наличие QS сенсоров качества;</p> <p>ген-маркер, определяющий пол (амелогенин) AMEL.</p> <p>2. Внутренний размерный стандарт, рекомендованный производителем к данному набору, для точного и воспроизводимого определения длины фрагментов ДНК.</p> <p>3. Соответствующий матричный стандарт, предназначенный для проведения спектральной калибровки генетического анализатора Applied Biosystems 3500, имеющегося у Заказчика.</p> <p>Реагенты предназначены для криминалистических целей.</p> <p>Компоненты набора в жидком состоянии и требуют предварительного смешивания.</p>	Шт.	1

	<p>Объем амплификационной смеси 20 мкл.</p> <p>В наборе используются 6 флуорофоров.</p> <p>Объем компонентов набора рассчитан на проведение 7600 реакций.</p> <p>Срок годности составляет 8 месяцев со дня сдачи-приемки.</p>		
--	---	--	--

№ п/п	*Наименование Товара и описание характеристик товара, предлагаемых Участником осуществления закупки				
	Наименование товара	артикул, товарный знак	Описание технических характеристик товара	Ед. изм.	
1	GlobalFiler Express. Набор реагентов для ПЦР (Рассчитан на 7600 реакций в комплекте с внутренним размерным стандартом и матричным стандартом)	<p>Артикул товара: 4476609RUS-M4</p> <p>Товарный знак: Applied Biosystems</p>	<p>Набор реагентов для идентификации личности.</p> <p>Набор реагентов предназначен для идентификации личности методом проведения прямой амплификации сравнительных образцов.</p> <p>Набор реагентов позволяет исследовать 10 коротких аутомных STR маркеров, что повышает дискриминирующую способность при работе с деградированными объектами.</p> <p>Набор включает в себя:</p> <p>1. Реактивы для проведения мультиплексной амплификации 21 STR локуса, включая локусы D3S1358; D1S1656; D2S441; D10S1248; D13S317; D16S539; D18S51; D2S1338; CSF1PO; TH01; vWA; D21S11; D7S820; D5S818; TPOX; D8S1179; D12S391; D19S433; D22S1045; FGA; SE33; ген-маркер Y-хромосомы DYS391 и Yindel; ген-маркер, определяющий пол (амелогенин) AMEL.</p> <p>2. Внутренний размерный стандарт, рекомендованный</p>	шт	1

№ п/п	*Наименование Участником осуществления	Товара и	производитель, для точного и	и	предлагаемых
	Наименование товара	артикул, товарный знак	воспроизводимого определения ДНК-фрагментов ДНК-технических характеристик товара 3. Соответствующий матричный стандарт, предназначенный для проведения спектральной калибровки генетического анализатора Applied Biosystems 3500, имеющегося у Заказчика.	Ед. изм.	Количество
			<p>Реагенты предназначены для криминалистических целей. Компоненты набора в жидком состоянии и требуют предварительного смешивания. Объем амплификационной смеси 15 мкл. В наборе используются 6 флуорофоров. Объем компонентов набора рассчитан на проведение 7 600 реакций. Срок годности составляет 8 месяцев со дня сдачи-приемки.</p>		

Кроме того, Комиссией Татарстанского УФАС России было установлено, что на участие в закупке было подано 3 заявки, все 3 заявки были допущены к участию в электронном аукционе.

Учитывая вышеизложенное, Комиссия приходит к выводу о необоснованности довода заявителя.

2) Относительно довода Заявителя о том, что в опубликованных в единой информационной системе разъяснениях от имени Заказчика в свойствах файла указаны данные сотрудника и наименование компании-конкурента.

Заказчиком было дано 4 (четыре) разъяснения по запросам заявителя на официальном сайте Российской Федерации [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). Заявителем при ознакомлении с ответами на запросы в свойствах файла было обнаружено, что в них указаны данные сотрудника - и наименование компании ООО «ИнтерЛабСервис» - участника электронного аукциона № 0111100008319000041.

Комиссией Татарстанского УФАС России было решено передать материалы дела в МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН для проведения проверки относительно указанного довода в рамках предоставленных полномочий.

Исходя из вышеуказанного, руководствуясь пунктом 2 части 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в

сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Комиссия

РЕШИЛА:

Признать жалобу ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС» (вх. №9950/ж от 25.06.2019г.) на действия МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН при проведении электронного аукциона № 0111100008319000041 на предмет: «Прочая закупка товаров: расходные материалы и реактивы для ДНК лаборатории ЭКЦ МВД по Республике Татарстан» необоснованной.

Передать в установленном порядке материалы в МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН для проведения проверки в рамках предоставленных полномочий.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Заместитель Председателя Комиссии: <...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)