



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Краснодарскому краю**

350058, г. Краснодар, ул. Старокубанская, 116А
ИНН 2309053192, 8(499)7552323 доб. 023-201
e-mail: to23@fas.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____

РЕШЕНИЕ №1287/2023 по делу №
023/06/42-6371/2023 о нарушении
законодательства о контрактной системе в
сфере закупок товаров, работ, услуг для
обеспечения государственных и
муниципальных нужд

12 декабря 2023 года

г. Краснодар

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

Председатель Комиссии: Литовченко Л.А.

Члены Комиссии: Метакса Я.К., Головкин Е.Н., Коваленко Я.А.,

в присутствии по видео-конференц-связи представителя ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» (далее – Заказчик), в отсутствие представителя ООО «ЛабСтар», рассмотрев жалобу ООО «ЛабСтар» (далее – Заявитель) на действия ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» при проведении запроса котировок в электронной форме: «Закупка лабораторного оборудования» (извещение № 0318100021023000037) в части нарушения законодательства о контрактной системе,

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю поступила жалоба Заявителя о нарушении Заказчиком Закона о контрактной системе.

Заявитель указывает, что нарушения, допущенные Заказчиком при установлении требований в извещении к «Описанию объекта закупки» повлекли необоснованное отклонение заявки ООО «ЛабСтар».

Рассмотрев представленные материалы, Комиссия пришла к следующим выводам.

28.11.2023г. Заказчиком – ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» размещено извещение на проведение запроса

ООО Лабстар
350007, Краснодарский край, Краснодар г,
им. Захарова ул., д. 1 литер «О», ком. 7

info@labstar.ru

АО «Единая электронная торговая площадка»
115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14
стр. 5
info@roseltorg.ru, ko@roseltorg.ru

ФГБОУ ВО «Государственный морской
университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова»
353924, Краснодарский край,
г. Новороссийск, пр. Ленина, д. 93
konkurs@nsma.ru; el.zakaz@gmail.com



2023-38321

котировок в электронной форме: «Закупка лабораторного оборудования» (извещение № 0318100021023000037).

Начальная (максимальная) цена контракта – 7 752 441,00 руб.

Согласно ч. 5 ст. 49 Закона о контрактной системе не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленной в извещении об осуществлении закупки:

1) члены комиссии по осуществлению закупок:

а) рассматривают заявки на участие в закупке, информацию и документы, направленные оператором электронной площадки в соответствии с [пунктом 4 части 4](#) настоящей статьи, и принимают решение о признании заявки на участие в закупке соответствующей извещению об осуществлении закупки или об отклонении заявки на участие в закупке по основаниям, предусмотренным [пунктами 1 - 8 части 12 статьи 48](#) настоящего Федерального закона;

б) на основании информации, содержащейся в протоколе подачи ценовых предложений, а также результатов рассмотрения, предусмотренного [подпунктом "а"](#) настоящего пункта, присваивают каждой заявке на участие в закупке, признанной соответствующей извещению об осуществлении закупки, порядковый номер в порядке возрастания минимального ценового предложения участника закупки, подавшего такую заявку (за исключением случая, предусмотренного [пунктом 9 части 3](#) настоящей статьи, при котором порядковые номера заявкам участников закупки, подавших ценовые предложения после подачи ценового предложения, предусмотренного [абзацем первым пункта 9 части 3](#) настоящей статьи, присваиваются в порядке убывания размера ценового предложения участника закупки), и с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со [статьей 14](#) настоящего Федерального закона. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер;

2) заказчик формирует с использованием электронной площадки протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), который должен содержать информацию, предусмотренную [пунктами 1, 2, 4 - 7 части 17 статьи 48](#) настоящего Федерального закона. После подписания членами комиссии по осуществлению закупок такого протокола усиленными электронными подписями заказчик подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и направляет оператору электронной площадки.

В силу ч. 12 ст. 48 Закона о контрактной системе при рассмотрении вторых частей заявок на участие в закупке соответствующая заявка подлежит отклонению в случаях:

1) непредставления (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом) участником закупки оператору электронной площадки в заявке на участие в закупке информации и документов, предусмотренных извещением об осуществлении закупки в соответствии с настоящим Федеральным законом (за исключением информации и документов, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 6 статьи 43 настоящего Федерального закона), несоответствия таких информации и документов требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки;

2) непредставления информации и документов, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 6 статьи 43 настоящего Федерального закона, несоответствия таких информации и документов требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки;

3) несоответствия участника закупки требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки в соответствии с частью 1 статьи 31 настоящего Федерального закона, требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки в соответствии с частями 1.1, 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 настоящего Федерального закона;

4) предусмотренных нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона (за исключением случаев непредставления информации и документов, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 43 настоящего Федерального закона);

5) непредставления информации и документов, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 43 настоящего Федерального закона, если такие документы предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 3 статьи 14 настоящего Федерального закона (в случае установления в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона в извещении об осуществлении закупки запрета допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств);

6) выявления отнесения участника закупки к организациям, предусмотренным пунктом 4 статьи 2 Федерального закона от 4 июня 2018 года N 127-ФЗ «О мерах воздействия (противодействия) на недружественные действия Соединенных Штатов Америки и иных иностранных государств», в случае осуществления закупки работ, услуг, включенных в перечень, определенный Правительством Российской Федерации в соответствии с указанным пунктом;

7) предусмотренных частью 6 статьи 45 настоящего Федерального закона;

8) выявления недостоверной информации, содержащейся в заявке на участие в закупке;

9) указания информации о предложении участника закупки, предусмотренном пунктом 3 или пунктом 4 части 1 статьи 43 настоящего Федерального закона.

Согласно протоколу № 0318100021023000037 подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 05.12.2023г. на участие подано 8 заявок, 7 из которых отклонены.

Заявка ООО «ЛабСтар» (№285447) отклонена по п. 1) ч. 12 ст. 48 Закона о контрактной системе. Непредставление информации и документов, предусмотренных извещением об осуществлении закупки (за исключением информации и документов, предусмотренных п. 2), 3) ч. 6 ст. 43 Закона о контрактной системе), несоответствие таких информации и документов требованиям. Не указаны товарные знаки при указании информации о их наличии (п.п. 21,23,24). Не указаны товарные знаки при указании наименования оборудования с зарегистрированными товарными знаками (например: п.2- TAGLER LAB TECHNOLOGY TAGLER, рег№ 621815; пп. 22,27,29- товарный знак «Экрос» рег№602867).

Ч. 2 ст. 42 Закона о контрактной системе гласит, что извещение об осуществлении закупки, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, должно содержать следующие электронные документы:

1) описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона;

2) обоснование начальной (максимальной) цены контракта с указанием информации о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), порядка применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным

банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта;

3) требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке в соответствии с настоящим Федеральным законом и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников закупки;

4) порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсах в соответствии с настоящим Федеральным законом;

5) проект контракта;

Согласно п. 1), п. 2) ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе Заказчик в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, при описании объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: 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;

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в таком описании должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

Согласно ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должно содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и (или) значения показателей, которые не могут изменяться.

В составе извещения размещен файл «Приложение_4_Техническое_задание»,

где Заказчиком установлены требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие).

Заказчиком по поз. 21, 22, 23, 24, 27, 29 установлены требования:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные (потребительские) характеристики товара
21	Сушильный шкаф вертикальный	шт	1	<p>Сушильный шкаф предназначен для сушки, обжига, плавления, термоотверждения и стерилизации различных изделий, обработки инструментов и образцов, проведения лабораторных исследований. Сушильный шкаф должен быть в корпусе с нанесенным товарным знаком и иметь: камеру из нержавеющей стали, цифровой ПИД-регулятор, принудительную циркуляцию воздуха (вентилятор), регулируемую скорость вращения вентилятора, быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры, обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий диапазон температур - Ткомн +15 - 300°C - Точность поддержания температуры (в диапазоне до 250°C) - $\pm 1^\circ\text{C}$ - Дискретность установки температуры - 0,1°C - Неравномерность температуры по объему - $\pm 2^\circ\text{C}$ - Диапазон времени таймера - 9999 мин - Стандартное/ максимальное количество устанавливаемых полок - 2/13 шт - Допустимая распределённая нагрузка на полку не менее 12 кг - Объем камеры не менее 63 л - Размеры камеры (ШхГхВ): 405х350х458 мм - Наружные размеры (ШхГхВ): 615х610х875 мм - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - $220 \pm 10 \text{ В}$ - Максимальная потребляемая мощность - 1600 Вт - Масса: 68 кг - Средний срок службы: 7 лет. <p><i>Комплектность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф - 1 шт - Полка - 2 шт.
22	Центрифуга лабораторная с ротором	шт	1	<p>Центрифуга предназначена для разделения фракций различной плотности в химических, биохимических, промышленных и учебных лабораториях.</p> <p><i>Характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сменные роторы для разных сосудов - Бесщеточный двигатель - Управление с помощью цветного сенсорного экрана и кнопок - Цифровая установка и индикация скорости вращения и центробежного ускорения (RCF) - Равномерный набор заданной скорости вращения - Электромеханическая блокировка крышки во время работы - 9 режимов ускорения и 9 режимов замедления для запуска и остановки - Система компенсации дисбаланса ротора - Интеллектуальная система воздушного потока для контроля температуры - Функция памяти последнего запуска - Аварийное открывание крышки при отключении электроэнергии. <p><i>Технические характеристики:</i></p> <p>Тип ротора - Угловой</p> <p>Максимальная скорость вращения не менее 4200 об/мин</p> <p>Дискретность установки скорости вращения - 100 об/мин</p> <p>Максимальное центробежное ускорение (RCF) - 2410 g</p> <p>Вместимость штатного ротора - 16х15 мл</p> <p>Максимальное время установки таймера - 99 мин</p> <p>Дискретность установки времени таймера - 1 мин</p> <p>Уровень шума - не более 65dB</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ) - 475х585х360 мм</p> <p>Масса - 24.7кг (без ротора)</p>
23	Магнитная мешалка с подогревом	шт	5	<p>Магнитная мешалка с подогревом предназначена для перемешивания жидкостей с помощью магнитного якоря и обладать функцией нагрева поверхности мешалки. Корпус должен быть выполнен из полипропилена с нанесенным товарным знаком. Материал изготовления якоря: фторопласт 27х10 мм.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальный перемешиваемый объем - 1000 мл - Диапазон частоты вращения якоря – от 200 до 2000 об./мин

				<ul style="list-style-type: none"> - Температура поверхности нагревателя - 100 °C - Максимальная потребляемая мощность - 40 Вт - Питание от сети переменного тока - 50-60 Гц, 90-240 В - Габаритные размер - 120x105x50 - Масса - 0,4.
24	Мешалка магнитная	шт	7	<p>Мешалка предназначена для перемешивания жидкостей с помощью магнитного якоря. Корпус устройства должен быть выполнен из полипропилена с нанесенным товарным знаком, материал изготовления якоря: фторопласт 22x7 мм.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальный перемешиваемый объем - 1000 мл - Диапазон частоты вращения якоря - от 200 до 2000 об./мин - Максимальная потребляемая мощность - 2 Вт - Питание от сети переменного тока (50-60Гц) - 90-240В - Габаритные размеры - 120x105x50 мм - Масса - 0,3 кг.
27	Устройство для сушки посуды 1	шт	2	<p>Устройство для сушки посуды предназначено для одновременной сушки до 26 единиц крупной (колбы; стаканы) и до 13 единиц мелкой лабораторной посуды (пробирки). В устройстве должен быть предусмотрен таймер, воздушный фильтр, встроенная защита от перегрева и выхода из строя нагревательного элемента, отдел для сушки мелких предметов.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания - 220±20 В - Потребляемая мощность - не более 1500 Вт - Масса - 17 кг <p>Температура выходящего потока воздуха, °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в режиме «ПЛАСТИК» 50±5 - в режиме «СТЕКЛО» 75±5 - в режиме «КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» - обдув воздухом комнатной температуры без нагрева - Максимальное время непрерывной работы - 8 ч - Габаритные размеры - 550x281x515 мм <p>Количество штырей: 26 шт. (d=12 мм) + 13 шт. (d=6,5 мм).</p>
29	Устройство для сушки посуды 2	шт	3	<p>Предназначено для быстрого просушивания химической посуды в потоке теплого воздуха.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная температура нагрева воздуха - 65± 5°C - Максимальное время непрерывной работы - 8 ч - Максимальная потребляемая мощность - 1000 Вт - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В - Габаритные размеры - диаметр 347 мм, высота 625 мм - Встроенный воздушный фильтр. <p>Количество штырей: 27 шт (d=12 мм, длина штырей разная - 100, 120, 140, 160, 180 мм)</p> <p>Масса - 5,6 кг.</p>

Согласно п. 1) ч. 2 ст. 43 Закона о контрактной системе при формировании предложения участника закупки в отношении объекта закупки: информация о товаре, предусмотренная подпунктами "а" и "б" пункта 2 части 1 настоящей статьи, включается в заявку на участие в закупке в случае осуществления закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг. Информация, предусмотренная подпунктом "а" пункта 2 части 1 настоящей статьи, может не включаться в заявку на участие в закупке в случае указания заказчиком в описании объекта закупки товарного знака и предложения участником закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, обозначенного таким товарным знаком.

В соответствии с п. 3) ч. 2 ст. 42 Закона о контрактной системе извещение об осуществлении закупки, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, должно содержать следующие электронные документы: требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке в соответствии с настоящим

Федеральным законом и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников закупки.

Извещение содержит файл «Приложение 3 Требования к содержанию, составу заявки и инструкция», где Заказчиком в «Инструкции по заполнению заявки» установлено: «5. При подготовке заявки участник закупки должен исходить из того, что он готовит свое предложение с учетом требований к техническим характеристикам и показателям, установленным в извещении, после полного изучения содержания вышеуказанного извещения и всех приложений к нему.

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о характеристиках предлагаемого участником закупки товара, соответствующие показателям, установленным в описании объекта закупки и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

Не указание в Предложении показателей, установленных в описании объекта закупки в отношении товара, а также значений этих показателей, в том числе единиц измерения, может расцениваться как несоответствие информации, представленной в составе заявки требованиям закупочной документации, и такая заявка может быть признана несоответствующей требованиям документации о закупке, что влечет за собой отклонение заявки на участие в закупке».

Таким образом, в соответствии с инструкцией участник может прикрепить файл с предлагаемыми характеристиками.

В файле заявки ООО «ЛабСтар» к поставке по поз.21,22,23,24,27,29 указан товар:

масса	килограмм	2,55	
21	Сушильный шкаф вертикальный ПЭ-4610	штука	1
	Сушильный шкаф предназначен для сушки, обжига, плавления, термоотверждения и стерилизации различных изделий, обработки инструментов и образцов, проведения лабораторных исследований. Сушильный шкаф в корпусе с нанесенным товарным знаком и имеет камеру из нержавеющей стали, цифровой ПИД-регулятор, принудительную циркуляцию воздуха (вентилятор), регулируемую скорость вращения вентилятора, быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры, обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени)		Россия
Технические характеристики			

22	Центрифуга лабораторная с ротором ЭКРОС-6914 с ротором 16x15 мл	штука	1
	центрифуга предназначена для разделения фракций различной плотности в химических, биохимических, промышленных и учебных лабораториях. Характеристики – сменные роторы для разных сосудов; безщелочной двигатель; управление с помощью цветного сенсорного экрана и кнопок; цифровая установка и индикация скорости вращения и центробежного ускорения (RCF); равномерный набор заданной скорости вращения; электромеханическая блокировка крышки во время работы; девять режимов ускорения и девять режимов замедления для запуска и остановки; система компенсации дисбаланса ротора; интеллектуальная система воздушного потока для контроля температуры; функция памяти последнего запуска; аварийное открывание крышки при отключении электроэнергии		Россия
Технические характеристики			

23	Магнитная мешалка с подогревом ПЭ-6110	штука	5	Россия
магнитная мешалка с подогревом предназначена для перемешивания жидкостей с помощью магнитного якоря и обладает функцией нагрева поверхности мешалки. Корпус выполнен из полипропилена с нанесенным товарным знаком. Материал изготовления якоря фторопласт 27х10 мм				
Технические характеристики				

24	Мешалка магнитная ПЭ-6100	штука	7	Россия
мешалка предназначена для перемешивания жидкостей с помощью магнитного якоря. Корпус устройства выполнен из полипропилена с нанесенным товарным знаком, материал изготовления якоря фторо-				

27	Устройство для сушки посуды ПЭ-2010	штука	2	Россия
----	-------------------------------------	-------	---	--------

1

устройство для сушки посуды предназначено для одновременной сушки до 26 единиц крупной (колбы; стаканы) и до 13 единиц мелкой лабораторной посуды (пробирки). В устройстве предусмотрен таймер, воздушный фильтр, встроенная защита от перегрева и выхода из строя нагревательного элемента, отдел для сушки мелких предметов				
---	--	--	--	--

28	Часы песочные ЧПН-5мин.	штука	16	Россия
часы песочные предназначены для отсчета интервала времени лабораторных процедур. Маркировка номинала времени нанесена на стекло часов				
Технические характеристики				

Заказчиком представлены пояснения согласно которым с доводами жалобы не согласны. Из пояснений следует, что в обоснование отклонения заявки ООО «ЛабСтар» указано, что в п.2- лабораторный рефрактометр (с поверкой) – наименование модели TAGLER LAB TECHNOLOGY TAGLER, имеет товарный знак. Рег№ 621815; Товары по пунктам 22,27,29- также имеют товарный знак «Экрос» Рег№602867. Комиссией Заказчика установлено, что у предложенного товара имеется товарный знак. Однако по данным позициям товара участником не представлена информация о присвоенном товарном знаке. В пунктах 21,23,24 участник сообщил, что товар имеет товарный знак, а именно: «с нанесенным товарным знаком», но не указал его.

Таким образом, основания отклонения заявки ООО «ЛабСтар» указанные в протоколе №0318100021023000037 подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 05.12.2023г, не противоречат требованиям извещения и Закону о контрактной системе.

Согласно п. 1) ч. 2 ст.105 Закона о контрактной системе подача участником закупки жалобы на действия (бездействие) субъекта (субъектов) контроля (далее также - жалоба) в контрольный орган в сфере закупок допускается в период определения поставщика (подрядчика, исполнителя), но не позднее пяти дней со дня, следующего за днем размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), подписания такого протокола (при проведении закрытого конкурса, закрытого аукциона), с учетом следующих особенностей: жалоба на положения извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если настоящим Федеральным законом предусмотрена документация о закупке) может быть подана до окончания срока подачи заявок на участие в закупке. При этом участник закупки вправе подать только

одну жалобу на положения извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если настоящим Федеральным законом предусмотрена документация о закупке). В случае внесения в соответствии с настоящим Федеральным законом изменений в извещение об осуществлении закупки, документацию о закупке участник закупки вправе подать только одну жалобу на положения таких извещения, документации после внесения в них таких изменений.

Комиссия на основании ч.15 ст.99, ч.8 ст.106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «ЛабСтар» необоснованной.
2. Отменить приостановление определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части подписания контракта (извещение № 0318100021023000037).

Настоящее Решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.

Председатель Комиссии:

Л.А. Литовченко

Члены Комиссии:

Я.К. Метакса

Е.Н. Головки

Я.А. Коваленко