



**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 №1292/2023 по делу №
023/06/49-6369/2023 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 «Центр лабораторных технологий», рассмотрев жалобу ООО «Центр лабораторных технологий» (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 № 0318100021023000038) 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 на неправомерные действия комиссии Заказчика при рассмотрении заявок.

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 котировок в электронной форме: «Закупка лабораторного оборудования» (извещение № 0318100021023000038).

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

ООО «Центр лабораторных технологий»
400137, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, Г.
ВОЛГОГРАД, УЛ. ИМ. ПОКРЫШКИНА, Д. 6,
ПОМЕЩ. 197
vektor-control@mail.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



2023-38333

Начальная (максимальная) цена контракта – 5 367 434,00 руб.

Согласно п. 2), п. 5) ч. 1 ст. 42 Закона о контрактной системе при осуществлении закупки путем проведения открытых конкурентных способов заказчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе извещение об осуществлении закупки, содержащее следующую информацию:

2) идентификационный код закупки, определенный в соответствии со [статьей 23](#) настоящего Федерального закона, указание на соответствующую часть [статьи 15](#) настоящего Федерального закона, в соответствии с которой осуществляется закупка (при осуществлении закупки в соответствии с [частями 4 - 6 статьи 15](#) настоящего Федерального закона), а также указание на осуществление закупки в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 декабря 2012 года № 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе", которое не размещается на официальном сайте;

5) наименование объекта закупки, информация (при наличии), предусмотренная правилами использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленными в соответствии с [частью 6 статьи 23](#) настоящего Федерального закона, указание (в случае осуществления закупки лекарственных средств) на международные непатентованные наименования лекарственных средств или при отсутствии таких наименований химические, группировочные наименования.

На основании п. 14) ч. 3 ст. 4 Закона о контрактной системе единая информационная система содержит каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Согласно ч. 5 ст. 23 Закона о контрактной системе, формирование и ведение в ЕИС каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд обеспечиваются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок.

В силу ч. 6 ст. 23 Закона о контрактной системе, порядок формирования и ведения в ЕИС каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также правила использования указанного каталога устанавливаются Правительством Российской Федерации. Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145 утверждены «Правила формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — правила формирования КТРУ) и «Правила использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — Правила использования КТРУ).

Согласно пп. «б» п.2 Правил каталог используется Заказчиками в целях: описания объектов закупки, которое включается в извещение об осуществлении закупки, приглашение и документацию о закупке (в случае если Федеральным [законом](#) предусмотрена документация о закупке).

На основании п.7 Правил в случае осуществления закупки товара, работы, услуги, в отношении которых в каталоге отсутствуют соответствующие позиции, заказчик осуществляет описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями [статьи 33](#) Федерального закона. При проведении предусмотренных Федеральным [законом](#) электронных процедур, закрытых электронных процедур характеристики объекта закупки, предусмотренные [пунктом 1 части 1 статьи](#)

[33](#) Федерального закона, указываются с использованием единой информационной системы при формировании извещения об осуществлении закупки, приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с [частью 1 статьи 42](#), [пунктом 1 части 1 статьи 75](#) Федерального закона соответственно.

В качестве кода каталога товара, работы, услуги, на которые в каталоге отсутствует соответствующая позиция, указывается код такого товара, работы, услуги согласно Общероссийскому [классификатору](#) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014.

В извещении Заказчиком указана структурированная форма «Описания объекта закупки» составленная без учета характеристик, содержащихся в текстовом файле описания объекта закупки:

Наименование товара, работы, услуги	Код позиции	Характеристики товара, работы, услуги			Количество(объем работы, услуги)	Единица измерения	Цена за единицу	Стоимость позиции
		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики				
Тестер воды цифровой	26.51.53.190				15	Штука	2224.00	33360.00
Комплект лабораторной посуды	32.99.53.130				1	Штука	55850.00	55850.00
Комплект термометров	26.51.53.190				1	Штука	37061.00	37061.00
Аппарат для количественного определения содержания воды	26.51.53.190				1	Штука	20754.00	20754.00
Микроскоп бинокулярный	26.51.53.190				5	Штука	69073.00	345365.00
Ареометр (набор из 19)	26.51.53.190				16	Штука	34867.00	557872.00
Зажим пробирочный	32.99.53.130				32	Штука	525.00	16800.00
Щипцы тигельные	32.99.53.130				32	Штука	2275.00	72800.00
Секундомер	32.99.53.130				16	Штука	11415.00	182640.00
Электроплитка 600 Вт	32.99.53.130				9	Штука	10674.00	96066.00
Концентраномер с ГСО	26.51.53.190				1	Штука	666164.00	666164.00
pH-метр-милливольтметр	26.51.53.190				16	Штука	29892.00	478272.00
Аппарат ручной для перегонки нефтепродуктов	32.99.53.130				1	Штука	199464.00	199464.00
Термостат жидкостный	26.51.53.190				3	Штука	311315.00	933945.00
Баня комбинированная лабораторная (песочная и водяная)	32.99.53.130				8	Штука	20754.00	166032.00
Электрод стеклянный комбинированный	32.99.53.130				16	Штука	6354.00	101664.00
Кондуктометр с кондуктометрической ячейкой	26.51.53.190				2	Штука	141367.00	282734.00
Кондуктометр портативный	26.51.53.190				16	Штука	53347.00	853552.00
pH-метр/кондуктометр с поверкой	26.51.53.190				1	Штука	77947.00	77947.00
Весы лабораторные	26.51.53.190				2	Штука	94546.00	189092.00

При этом, извещение об осуществлении закупки должно также содержать составленное в соответствии со [статьей 33](#) Закона № 44-ФЗ описание объекта закупки, которое прилагается к такому извещению в форме электронного документа или образа бумажного документа, сформированных без использования ЕИС ([пункт 1 части 2 статьи](#)

42 Закона № 44-ФЗ, пункт 2 формы, являющейся приложением к Положению о порядке формирования и размещения информации и документов в единой информационной системе в сфере закупок, о требованиях к их формам, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 60) (далее - Положение).

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. 9,17,19 установлены требования:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные (потребительские) характеристики товара
9	pH-метр-милливольтметр	шт	16	pH-метр-милливольтметр предназначен для измерения pH, Eh и температуры в технологических и других водных растворах, природных и сточных водах. Технические характеристики: Питание сетевое: 220 В, частотой 50 Гц Питание автономное: 6В (1,5Вх4 элемента А316) Потребление: не более 10 мА Термокомпенсация: ручная и автоматическая -10..100 Дисплей: жидкокристаллический Измерение pH/дискретность/погрешность -1...+14/0,01/±0,05 Измерение Eh/дискретность/погрешность, мВ-2000...+2000/1/±3 Измерение Т/дискретность/погрешность, °С -10...+100/1/±2 Габаритные размеры, мм: 190 х 95 х 55 Масса, не более, кг 0,3. Комплектация: - Преобразователь - Термодатчик - Комбинированный pH-электрод - Штатив ШУ-05 - Блок сетевого питания - Формуляр - Руководство по эксплуатации.
17	Аппарат для количественного определения содержания воды	шт	1	Аппарат должен быть предназначен для проведения анализов на определение содержания воды в различных веществах, применяя метод отгонки. Габаритные размеры аппарата: 155х105х795 мм Масса аппарата: 0,5 Аппарат должен состоять из: - холодильник ХПТ-1-300-14/23; - приемник уловителя; - колба круглодонная К-1-500-29/32 (емкостью 500 мл).
19	Комплект лабораторной посуды	шт	1	Пипетка 1-1-2-2: номинальная вместимость 2 мл (± 0,02 мл), тип 1 (неполный слив), исполнение 1 (прямая), класс точности 2. Пипетка 1-1-2-5: номинальная вместимость 5 мл (± 0,05 мл), тип 1, исполнение 1, класс точности 2. Пипетка 1-2-2-10: номинальная вместимость 10 мл (± 0,1 мл), тип 1, исполнение 2, класс точности 2. Колба мерная 50 мл. Колба мерная 100 мл. Колба мерная 500 мл. Колба мерная 1000 мл. Цилиндр 1-10-2: исполнение 1, вместимость 10 мл, класс точности 2. Цилиндр 1-50-2: исполнение 1, вместимость 50 мл, класс точности 2. Цилиндр 1-100-2: исполнение 1, вместимость 100 мл, класс точности 2. Цилиндр 1-500-2: исполнение 1, вместимость 500 мл, класс точности 2 Мензурка 500 мл. Дозатор 10 мл. Дозатор 1 мл. Промывка 500 мл, материал полипропилен. Пробирка 16х100. Склянка 60 мл. Склянка 125 мл. Склянка 250 мл. Воронка делительная ВД-1-250. Воронка делительная ВД-1-500. Воронка ВД-1-1000. Воронка В-150-230.

				Воронка В-250-345. Воронка В-100-150. Воронка В-150-265. Воронка В-36-50. Воронка В-56-80. Воронка В-75-110. Воронка В-25-38.
--	--	--	--	---

По позиции весы лабораторные есть позиция КТРУ 28.29.31.115-00000003, в которой установлены «Характеристики товара», а именно:

28.29.31.115-00000003 	 	Категория Обязательное применение 10.02.2022 - Бессрочно Включено в каталог 14.01.2022 15:11 (МСК) Обновлено 14.01.2022 15:11 (МСК)
Весы лабораторные Единица измерения: Штука		

Наименование характеристики	Вид характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Тип	Неизменяемая заказчиком	Механические	
		Электронные	
Размер платформы (диаметр/диагональ)	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	≥ 20	Миллиметр
		≥ 40	Миллиметр
		≥ 60	Миллиметр
		≥ 80	Миллиметр
		≥ 100	Миллиметр
		≥ 120	Миллиметр
Наибольший предел взвешивания	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	≥ 50	Грамм
		≥ 100	Грамм
		≥ 200	Грамм
		≥ 300	Грамм
		≥ 400	Грамм
		≥ 500	Грамм
		≥ 600	Грамм
		≥ 800	Грамм

		≥ 1000	Грамм
		≥ 1500	Грамм
		≥ 2000	Грамм
		≥ 3000	Грамм
		≥ 4000	Грамм
		≥ 5000	Грамм
		≥ 6000	Грамм
		≥ 8000	Грамм
		≥ 10000	Грамм
		≥ 12000	Грамм
		≥ 15000	Грамм
		≥ 22000	Грамм
		≥ 30000	Грамм
		≥ 32000	Грамм
		≥ 52000	Грамм
		≥ 60000	Грамм
		≥ 100000	Грамм
		≥ 101000	Грамм
Наименьший предел взвешивания	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	≤ 0.2	Грамм
		≤ 0.5	Грамм
		≤ 1	Грамм
		≤ 2.5	Грамм
		≤ 5	Грамм
		≤ 0.001	Грамм
		≤ 0.01	Грамм
		≤ 0.02	Грамм

		≤ 0.1	Грамм
		≤ 20	Грамм
		≤ 25	Грамм
		≤ 40	Грамм
		≤ 50	Грамм
		≤ 100	Грамм
		≤ 200	Грамм
		≤ 250	Грамм
		≤ 400	Грамм
		≤ 500	Грамм
Класс точности	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	I (Специальный)	
		II (Высокий)	
		III (Средний)	
Набор гирь в комплекте	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Да	
		Нет	
Количество диапазонов взвешивания	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Один	
		Два	
Тип калибровки	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Внутренней гирей (встроена в весы)	
		Внешней гирей (в комплект не входит)	
Вид	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Аналитический	
		Прецизионный	
		Полумикроаналитический	
Наличие дисплея	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Да	
		Нет	
Питание	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	От сети	
		От батареек	

Интерфейс	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	RS-232C	
		USB (A)	
		USB (B)	
Тип дисплея	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	Графический	
		Текстовой	
		LCD высококонтрастный	

Таким образом, в файле «Приложение_4_Техническое_задание» не установлены характеристики в соответствии с КТРУ.

В нарушение ч. 3 ст. 7, ч. 6 ст. 23, п. 1) ч. 1 ст. 33, ч. 1 ст. 42 Закона о контрактной системе Заказчиком установлены характеристики в структурированной форме ООЗ и файле «Приложение_4_Техническое_задание» без использования КТРУ, что содержит признаки административного правонарушения, предусмотренного **ч. 1.4 ст. 7.30** Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В соответствии с 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: 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.

В соответствии с п. 1-8) 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.

Согласно протоколу № 0318100021023000038 подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 05.12.2023г. на участие подано 10 заявок, 9 из которых отклонены.

Заявка №284432 (ООО «Центр лабораторных технологий» №4) 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. В заявке участника, в характеристиках товара отсутствуют единицы измерения параметров (пп. 9,17,19). Не указаны товарные знаки при указании наименования оборудования с зарегистрированными товарными знаками (например: п.2 - товарный знак «Эконикс» рег. №278581; п.16 - товарный знак «Микромед» рег.№407468, наличие товарного знака указано).

В соответствии с ПП РФ №1946 от 31.10.20222 вносятся изменения в ПП РФ №656, а именно с 01.10.2023г. в отношении операторов площадок вводится требование об обеспечении участнику закупки возможности указывать характеристики товаров, предлагаемых к поставке в структурированном виде.

Заявка в структурированном виде - это предложение участника о поставке продукции, которую он заполнил в электронном виде. Сведения в структурированную форму заявки вносят с учетом параметров, которые заказчик прописал в извещении. Структурированная заявка подразумевает, что при подаче предложения поставщик будет формировать данные о характеристиках, товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара на основании извещения в структурированном виде заказчиком.

Таким образом, Заявка представляет собой электронную карточку, размещенную на ЭТП (электронных торговых площадках), в которой участник торгов заполняет данные об описании и характеристиках предлагаемого к поставке товара, при этом, указать в структурированной заявке данные вразрез с требованиями заказчика невозможно, так как процесс автоматизирован. Кроме характеристик предлагаемого к поставке товара, поставщик указывает в заявке страну — изготовителя продукции и товарный знак (при наличии).

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 вышеназванного 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».

ООО «Центр лабораторных технологий» представлен файл заявки, в котором к поставке указан товар:

№ п/ п	Заявка № 284432	Требования технического задания
9	<p>pH-метр-милливольтметр предназначен для измерения pH, Eh и температуры в технологических и других водных растворах, природных и сточных водах.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <p>Питание сетевое: 220 В, частотой 50 Гц</p> <p>Питание автономное: 6В (1,5Вх4 элемента А316)</p> <p>Потребление: 10 мА</p> <p>Термокомпенсация: ручная и автоматическая - 10..100</p> <p>Дисплей: жидкокристаллический</p> <p>Измерение pH/дискретность/погрешность - 1...+14/0,01/±0,05</p> <p>Измерение Eh/дискретность/погрешность, мВ - 2000...+2000/1/±3</p> <p>Измерение T/дискретность/погрешность, °C - 10...+100/1/±2</p> <p>Габаритные размеры, мм: 190 x 95 x 55</p> <p>Масса, , кг 0,3.</p> <p><i>Комплектация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Преобразователь - Термодатчик - Комбинированный pH-электрод - Штатив ШУ-05 - Блок сетевого питания - Формуляр - Руководство по эксплуатации. 	<p>pH-метр-милливольтметр предназначен для измерения pH, Eh и температуры в технологических и других водных растворах, природных и сточных водах.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <p>Питание сетевое: 220 В, частотой 50 Гц</p> <p>Питание автономное: 6В (1,5Вх4 элемента А316)</p> <p>Потребление: не более 10 мА</p> <p>Термокомпенсация: ручная и автоматическая - 10..100</p> <p>Дисплей: жидкокристаллический</p> <p>Измерение pH/дискретность/погрешность - 1...+14/0,01/±0,05</p> <p>Измерение Eh/дискретность/погрешность, мВ - 2000...+2000/1/±3</p> <p>Измерение T/дискретность/погрешность, °C - 10...+100/1/±2</p> <p>Габаритные размеры, мм: 190 x 95 x 55</p> <p>Масса, не более, кг 0,3.</p> <p><i>Комплектация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Преобразователь - Термодатчик - Комбинированный pH-электрод - Штатив ШУ-05 - Блок сетевого питания - Формуляр - Руководство по эксплуатации.

1	<p>Пипетка 1-1-2-2: номинальная вместимость 2 мл (± 0,02 мл), тип 1 (неполный слив), исполнение 1 (прямая), класс точности 2.</p> <p>Пипетка 1-1-2-5: номинальная вместимость 5 мл (± 0,05 мл), тип 1, исполнение 1, класс точности 2.</p> <p>Пипетка 1-2-2-10: номинальная вместимость 10 мл (± 0,1 мл), тип 1, исполнение 2, класс точности 2.</p> <p>Колба мерная 50 мл.</p> <p>Колба мерная 100 мл.</p> <p>Колба мерная 500 мл.</p> <p>Колба мерная 1000 мл.</p> <p>Цилиндр 1-10-2: исполнение 1, вместимость 10 мл, класс точности 2.</p> <p>Цилиндр 1-50-2: исполнение 1, вместимость 50 мл, класс точности 2.</p> <p>Цилиндр 1-100-2: исполнение 1, вместимость 100 мл, класс точности 2.</p> <p>Цилиндр 1-500-2: исполнение 1, вместимость 500 мл,</p>	<p>Пипетка 1-1-2-2: номинальная вместимость 2 мл (± 0,02 мл), тип 1 (неполный слив), исполнение 1 (прямая), класс точности 2.</p> <p>Пипетка 1-1-2-5: номинальная вместимость 5 мл (± 0,05 мл), тип 1, исполнение 1, класс точности 2.</p> <p>Пипетка 1-2-2-10: номинальная вместимость 10 мл (± 0,1 мл), тип 1, исполнение 2, класс точности 2.</p> <p>Колба мерная 50 мл.</p> <p>Колба мерная 100 мл.</p> <p>Колба мерная 500 мл.</p> <p>Колба мерная 1000 мл.</p> <p>Цилиндр 1-10-2: исполнение 1, вместимость 10 мл, класс точности 2.</p> <p>Цилиндр 1-50-2: исполнение 1, вместимость 50 мл, класс точности 2.</p> <p>Цилиндр 1-100-2: исполнение 1, вместимость 100 мл, класс точности 2.</p>
---	--	--

7	Аппарат предназначен для проведения анализов на определение содержания воды в различных веществах, применяя метод отгонки.	Аппарат должен быть предназначен для проведения анализов на определение содержания воды в различных веществах, применяя метод отгонки.
	Габаритные размеры аппарата: 155x105x795 мм Масса аппарата: 0,5 Аппарат состоит из: - холодильник ХПТ-1-300-14/23; - приемник уловителя; - колба круглодонная К-1-500-29/32 (емкостью 500 мл).	Габаритные размеры аппарата: 155x105x795 мм Масса аппарата: 0,5 Аппарат должен состоять из: - холодильник ХПТ-1-300-14/23; - приемник уловителя; - колба круглодонная К-1-500-29/32 (емкостью 500 мл).

класс точности 2 Мензурка 500 мл. Дозатор 10 мл. Дозатор 1 мл. Промывка 500 мл, материал полипропилен. Пробирка 16x100. Слянка 60 мл. Слянка 125 мл. Слянка 250 мл. Воронка делительная ВД-1-250. Воронка делительная ВД-1-500. Воронка ВД-1-1000. Воронка В-150-230. Воронка В-250-345. Воронка В-100-150. Воронка В-150-265. Воронка В-36-50. Воронка В-56-80. Воронка В-75-110. Воронка В-25-38.	Цилиндр 1-500-2: исполнение 1, емкость 500 мл, класс точности 2 Мензурка 500 мл. Дозатор 10 мл. Дозатор 1 мл. Промывка 500 мл, материал полипропилен. Пробирка 16x100. Слянка 60 мл. Слянка 125 мл. Слянка 250 мл. Воронка делительная ВД-1-250. Воронка делительная ВД-1-500. Воронка ВД-1-1000. Воронка В-150-230. Воронка В-250-345. Воронка В-100-150. Воронка В-150-265. Воронка В-36-50. Воронка В-56-80. Воронка В-75-110. Воронка В-25-38.
--	---

2	рН-метр/кондуктометр с поверкой Экотест-2000-рН/АТС Россия	шт	1	<p>Предназначен для анализа продовольственного сырья, продуктов питания и напитков, питьевых, природных, сточных вод, почв, кормов. Возможности прибора: прямая рН-метрия, ионометрия, измерение ЭДС, измерение температуры, измерение концентрации кислорода, представление результатов в моль/л, мг/л, рХ, мВ. Виды измерений: режим нитратометра, редокс-потенциал, измерение температуры, потенциометрическое титрование, применение метода добавок. Измерение концентраций ионов: Н⁺, NH₄⁺, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Ag⁺, Cu²⁺, Pb²⁺, Cd²⁺, Hg₂⁺, Fe³⁺, Br⁻, I⁻, Cl⁻, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, S₂⁻, SO₄²⁻, CO₃²⁻, ClO₄⁻.</p> <table><tr><th colspan="2">Технические характеристики</th></tr><tr><td colspan="2">Диапазон измерений:</td></tr><tr><td>- активность, ед. рХ (рН)</td><td>-20...+20, погрешность ±0,02</td></tr><tr><td>- ЭДС, Eh, мВ</td><td>-3200...+3200, погрешность ±1</td></tr><tr><td>- температура, °С</td><td>-5...+150, погрешность ±0,5</td></tr><tr><td>- кислород, мг/дм3</td><td>0...30, погрешность ±2,5</td></tr><tr><td>Диапазон автоматической и ручной компенсации:</td><td>+5°С ...+80°С</td></tr><tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td>200x105x60</td></tr><tr><td>Масса, кг,:</td><td>0,4</td></tr></table> <p>Комплектность: - Анализатор</p>	Технические характеристики		Диапазон измерений:		- активность, ед. рХ (рН)	-20...+20, погрешность ±0,02	- ЭДС, Eh, мВ	-3200...+3200, погрешность ±1	- температура, °С	-5...+150, погрешность ±0,5	- кислород, мг/дм3	0...30, погрешность ±2,5	Диапазон автоматической и ручной компенсации:	+5°С ...+80°С	Габаритные размеры, мм:	200x105x60	Масса, кг,:	0,4
Технические характеристики																						
Диапазон измерений:																						
- активность, ед. рХ (рН)	-20...+20, погрешность ±0,02																					
- ЭДС, Eh, мВ	-3200...+3200, погрешность ±1																					
- температура, °С	-5...+150, погрешность ±0,5																					
- кислород, мг/дм3	0...30, погрешность ±2,5																					
Диапазон автоматической и ручной компенсации:	+5°С ...+80°С																					
Габаритные размеры, мм:	200x105x60																					
Масса, кг,:	0,4																					

16	Микроскоп бинокулярный Микромед I Россия	шт	5	Бинокулярный микроскоп предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля с конденсором. поддерживает иммерсионный метод работы. в металлическом корпусе с нанесенным товарным знаком. <i>Технические характеристики:</i> - Увеличение микроскопа, крат 40 — 1000 - Визуальная насадка бинокулярная, диоптрийная настройка ±5диоптрий на левом тубусе - Угол наклона визуальной насадки, град 30 - Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 48 — 75 - Увеличение насадки 1 - Окуляры широкопольные 10/18 - Револьверное устройство на 4 объектива - Объективы 4х/0,13; 10х/0,30; 40х/0,70; 100х/1,25 мн - Центрируемый конденсор Аббе, наиб. числовая апертура 1,25
----	---	----	---	---

Таким образом, в заявке ООО «Центр лабораторных технологий» по поз.9, 17,19 представлена информация в соответствии с файлом «Приложение_4_Техническое_задание».

Таким образом, отклонение заявки ООО «Центр лабораторных технологий» по основаниям, указанным в протоколе № 0318100021023000038 подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 05.12.2023г. противоречит извещению и нарушает п. 1) ч. 12 ст. 48, ч. 5 ст. 49 Закона о контрактной системе, что содержит признаки административного правонарушения, предусмотренного **ч. 6 ст. 7.30** Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Комиссия на основании ч.15, ч.22, ч.23 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 «Центр лабораторных технологий» обоснованной.
2. По результатам внеплановой проверки признать в действиях Заказчика - ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» нарушение ч. 3 ст. 7, п. 1) ч. 1 ст. 33, ч. 6 ст. 23, п. 1) ч. 2 ст. 42, п. 1) ч. 12 ст. 48, ч. 5 ст. 49 Закона о контрактной системе.
3. Заказчику - ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» (комиссии) выдать предписание об устранении нарушений Закона о контрактной системе.
4. Передать материалы дела для рассмотрения вопроса о возбуждении административного производства уполномоченному должностному лицу по **ч.1.4 ст. 7.30, ч.6 ст.7.30** Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

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