

SYSTEMROOT ООО «Систем-Рут»

344022, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 150, оф. 2
ОГРН 1146195003602, ИНН 6163134890, КПП 616301001
Тел.: 8 (863) 285-00-60, e-mail: info@system-root.ru

«26» ноября 2021 г.

Управление Федеральной антимонопольной службы по городу Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1 (вход со стороны Боярского переулка), м. Красные ворота

[E-mail: to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

Заявитель

344022

г. Ростов-на-Дону

Заказчик: ПАО «Сбербанк России»

(ИНН 7707083893)

117312, г. Москва, улица Вавилова, дом 19

Контактные данные:

г. Ростов-на-Дону, ул. Евдокимова, дом 37

Электронная торговая площадка

АО «Сбербанк-АСТ» (УТП)

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://utp.sberbank-ast.ru>

ЖАЛОБА

на действия заказчика при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (извещение № 32110629996)

Информация об обжалуемой процедуре:

1. Заказчик: ПАО «Сбербанк России»;

- 2. Податель жалобы:** ООО «Систем-Рут»
3. Номер извещения обжалуемой закупки: 32110629996;
4. Дата публикации извещения: 10.09.2021;
5. Дата окончания приема заявок: 24.09.2021;

Общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) установлены Законом № 223-ФЗ.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов при организации и проведении закупок в соответствии с Законом № 223-ФЗ.

Согласно части 1 статьи 2 Закона № 223-ФЗ, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом № 223-ФЗ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона № 223-ФЗ правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Закупочная деятельность Заказчика регламентируется Положением о закупках ПАО Сбербанк (редакция № 3) № 2348-3, утвержденным 04.06.2020 решением № 14 Наблюдательного совета ПАО Сбербанк (далее - Положение о закупке).

Заявитель считает, что при проведении закупки с номером извещения 32110629996 Заказчиком нарушены положения Закона № 223-ФЗ, а именно:

1. В нарушение пункта 1 части 10 статьи 3 Закона № 223-ФЗ и в нарушение п. 9.4.2. Положения о закупках Заказчика, согласно которому в ходе рассмотрения Заявок Конкурсная комиссия оценивает соответствие Участников Электронного аукциона, их Заявок и предлагаемой ими Продукции требованиям, установленным Документацией.

В соответствии с протоколом заседания Конкурсной комиссии Юго-Западного банка ПАО Сбербанк О ПОДВЕДЕНИИ ИТОГОВ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА по ЗП – 8100061827 СОЗДАНИЕ ИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, опубликованным в ЕИС 19.11.2021 года, по Лотам 1-3 Конкурсная комиссия отклонила заявки ООО «Систем-Рут» (Лот 1 – заявка № 3722, Лот 2 – 4207, Лот 3 - 4952) с указанием причины – «Несоответствие п.1 Раздела 5 Документации - согласно предоставленным в заявке пожарным сертификатам предлагаемая в заявке медная кабельная продукция не прошла сертификацию по показателю коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): 1 - несоответствие возможности применения в зданиях с массовым пребыванием людей согласно Таблицы 2 п.6. ГОСТ 31565 - 2012 “Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”».

В соответствии с п. 1. Технического задания (Раздел 5 аукционной документации) Заказчиком установлены следующие требования к комплектующим:

Комплектующие СКС должны иметь сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности (соответствие 123-ФЗ (обязательная сертификация), класс пожарной опасности – для зданий и сооружений с массовым пребыванием людей в соответствии с ГОСТ 31565-2012:

Показатели пожарной опасности:

- Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП), допустимые значения: П1а, П1б, П2, П3, П4.

- Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): 1.

- Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД): 1.

Тип исполнения кабельного изделия: нг(A F/R)-*HF*, нг(A)-*HF*, нг(B)-*HF*, нг(C)-*HF*, нг(D)-*HF*.

* - означает возможность использование с индексом дымообразования кабельных изделий «HF» иных индексов в соответствии с ГОСТ 31565-2012, например, нг(A)-HFЛТх или нг(A)-FRHFЛТх и т.п.

В подтверждение этого Участник предоставляет в составе 2-й части заявки сертификат(ы) соответствия вышеуказанным требованиям пожарной безопасности.

Заявителем согласно требованиями документации, была подана заявка в соответствии с Приложением 1 к Разделу 4 аукционной документации с указанием конкретных параметров:

№ п/п	Наименование Продукции	Вендор	Артикул	описание продукции, предлагаемой участником	Соответствие стандартам ANSI/TIA -568, ISO/IEC 11801, (да/нет)
1	Кабель медный	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-КСС-5е.4.10ВН.12Б3	Кабель Суприм U/UTP, 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100 МГц, AWG 24, внутренний, LSZH нг(A)-HF, оранжевый, коробка 305 м	ДА
			ЛЮ-КСС-6.4.25ВН.12Б3	Кабель Суприм U/UTP, 4 пары, Кат.6, 250 МГц, AWG 23, внутренний, LSZH нг(A)-HF, коробка 305 м, цвет оранжевый	
			ЛЮ-КСС-6А.4.500ВН.12Б3	Кабель Суприм U/UTP, 4 пары, Кат.6А, 500 МГц, AWG 23, внутренний, LSZH нг(A)-HF, коробка 305 м, цвет оранжевый	
2	Кабель оптический	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-ОБР-МН.2.7.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, SM 9/1 25, 2В, LSZH нг(A)-HF, цвет черный	ДА
			ЛЮ-ОБР-МН.4.7.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, SM 9/1 25, 4В, LSZH нг(A)-HF, цвет черный	

			ЛЮ-ОБР-МН.8.7.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, SM 9/1 25, 8B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.2.3.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM3, 2B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.4.3.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM3, 4B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.8.3.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM3, 8B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.2.4.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM4, 2B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.4.4.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM4, 4B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
			ЛЮ-ОБР-МН.8.4.8.12	ВО кабель Distribution универсальный, плотный буфер, MM 50/125 OM4, 8B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный	
3	Патч-панель	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-ПКС-5e.24.1P	Панель коммутационная, UTP, Кат.5e, 24 порта, 19", 1U	ДА
			ЛЮ-ПКС-6.24.1P	Панель коммутационная, UTP, Кат.6, 24 порта, 19", 1U	
			ЛЮ-ПKN-6A.24Ш.1P	Панель коммутационная, наборная, с установленными кейстонами, Кат.6A, 24 порта, 19", 1U, с организатором	
4	Оптическая полка	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-КСП-24.3.1P.19	Кросс стационарный, со сплайс-кассетой, 1U, под 3 планки, 24, цвет черный	ДА

			ПСА-8.SC.2LC.19	Сменная планка для оптических кроссов на 8 SC/2LC, с клипсами, цвет черный	
			ПЗК.19	Сменная планка-заглушка для оптических кроссов с клипсами, цвет черный	
5	Модуль RJ45	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-МКС-5е.8К39	Модуль коммутационный типа Keystone, UTP, Кат.5е, 180°, цвет белый	ДА
			ЛЮ-МКС-6.8К39	Модуль коммутационный типа Keystone, UTP, Кат.6, 180°, цвет белый	
			ЛЮ-МКС-6А.8К39	Модуль коммутационный типа Keystone, UTP, Кат.6А, 180°, цвет белый	
6	Пигтеил	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-ШОМ-91в9.LCU	Шнур оптический монтажный одномодовый 9/125, OS2, LC/UPC, LSZH, 1 шт.	ДА
			ЛЮ-ШОМ-31в9.LCU	Шнур оптический монтажный многомодовый 50/125 OM3 LC/UPC, LSZH, 1 шт.	
			ЛЮ-ШОМ-41в9.LCU	Шнур оптический монтажный многомодовый 50/125 OM4 LC/UPC, LSZH, 1 шт.	
7	Патч-корд медный	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-ШКС-5е.05Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 0.5 м	ДА
			ЛЮ-ШКС-5е.10Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 1.0 м	
			ЛЮ-ШКС-5е.100Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 10.0 м	
			ЛЮ-ШКС-5е.20Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 2.0 м	
			ЛЮ-ШКС-5е.30Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 3.0 м	

			ЛЮ-ШКС-5е.50Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.5е, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 5.0 м
			ЛЮ-ШКС-6.05Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 0.5 м
			ЛЮ-ШКС-6.10Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 1.0 м
			ЛЮ-ШКС-6.100Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 10.0 м
			ЛЮ-ШКС-6.20Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 2.0 м
			ЛЮ-ШКС-6.30Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 3.0 м
			ЛЮ-ШКС-6.50Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 5.0 м
			ЛЮ-ШКС-6А.05Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 0.5 м
			ЛЮ-ШКС-6А.10Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 1.0 м
			ЛЮ-ШКС-6А.100Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 10.0 м
			ЛЮ-ШКС-6А.20Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 2.0 м
			ЛЮ-ШКС-6А.30Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 3.0 м
			ЛЮ-ШКС-6А.50Н.25	Шнур коммутационный U/UTP, Кат.6А, LSZH нг(А)-HF, цвет синий, 5.0 м

8	Патч-корд оптический	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-ШОС- 92н2.LCU.LCU .10	Шнур оптический соединительный, двойной, одномодовый 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 1 м	ДА
			ЛЮ-ШОС- 92н2.LCU.LCU .20	Шнур оптический соединительный, двойной, одномодовый 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2 м	
			ЛЮ-ШОС- 92н2.LCU.LCU .30	Шнур оптический соединительный, двойной, одномодовый 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 3 м	
			ЛЮ-ШОС- 92н2.LCU.LCU .50	Шнур оптический соединительный, двойной, одномодовый 9/125, LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 5 м	
			ЛЮ-ШОС- 32н2.LCU.LCU .10	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM3 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 1м	
			ЛЮ-ШОС- 32н2.LCU.LCU .20	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM3 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2м	
			ЛЮ-ШОС- 32н2.LCU.LCU .30	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM3 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 3м	
			ЛЮ-ШОС- 32н2.LCU.LCU .50	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM3 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 5м	
			ЛЮ-ШОС- 42н2.LCU.LCU .10	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM4 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 1м	

			ЛЮ-ШОС-42н2.LCU.LCU.20	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM4 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 2м	
			ЛЮ-ШОС-42н2.LCU.LCU.30	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM4 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 3м	
			ЛЮ-ШОС-42н2.LCU.LCU.50	ЛАН ЮНИОН Шнур оптический соединительный двойной многомодовый 50/125 OM4 LC/UPC-LC/UPC, LSZH нг(А)-HF, 5м	
9	Коннектор LC	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-РОС-ОМ.2LCU	Розетка оптическая соединительная LC/UPC, одномод, двойная, цвет синий	ДА
			ЛЮ-РОС-ММ3.2LCU	Розетка оптическая соединительная LC/UPC, OM3, многомод, двойная, цвет АКВА	
			ЛЮ-РОС-ММ4.2LCU	Розетка оптическая соединительная LC/UPC, OM4, многомод, двойная, цвет фиолетовый	
10	Коннектор SC	ЛАН ЮНИОН	ЛЮ-РОС-ОМ.1SCU	Розетка оптическая соединительная SC/UPC, одномод, одинарная, цвет синий	ДА
			ЛЮ-РОС-ММ3.1SCU	Розетка оптическая соединительная SC/UPC, OM3, многомод, одинарная, цвет АКВА	
			ЛЮ-РОС-ММ4.1SCU	Розетка оптическая соединительная SC/UPC, OM4,	

				многомод, одинарная, цвет фиолетовый	
--	--	--	--	--------------------------------------	--

Дополнительно для кабельной продукции указано:

№	Техническая характеристика, параметр	Значение	Соответствие, (да/нет)
1	Тип оболочки кабеля - LSZH или аналоги в соответствии с ГОСТ Р 54429-2011	LSZH нг(А)-HF	ДА
2	Наличие сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности (123-ФЗ (обязательная сертификация), класс пожарной опасности – для зданий и сооружений с массовым пребыванием людей в соответствии с ГОСТ 31565-2012 согласно требований Технического задания (Раздел 5 документации)	Наличие сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности (123-ФЗ (обязательная сертификация), класс пожарной опасности – для зданий и сооружений с массовым пребыванием людей в соответствии с ГОСТ 31565-2012 нг(А)-HF - П16.8.1.2.1	ДА
3	Температура эксплуатации	от -20°С до +60°С	ДА
4	Кабель соответствует ИЕС 61156-1, медная токопроводящая жила, без использования биметаллических технологий	медная токопроводящая жила, без использования биметаллических технологий	ДА
5	Сечение кабеля, AWG, не менее (кроме патч-кордов)	AWG 24	ДА

Примечание: Строки 3-5 заполнены только для медной кабельной продукции.

А также Заявителем в составе вторых частей заявок были предоставлены сертификаты соответствия пожарной безопасности.

Считаем, что комиссия заказчика в нарушение п. 9.4.2. Положения о закупках ненадлежащим образом провела рассмотрение заявок, а именно предложенную Заявителем Продукцию требованиям, установленным в Документации и без наличия достаточных оснований, отклонила заявку Заявителя в связи с несоответствием предлагаемой Продукции Техническим требованиям Раздела 4 «Техническое задание» аукционной документации», а именно, по мнению Заказчика:

Несоответствие п.1 Раздела 5 Документации - согласно предоставленным в заявке пожарным сертификатам предлагаемая в заявке медная кабельная продукция не прошла сертификацию по показателю коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): 1 - несоответствие возможности применения в зданиях с массовым пребыванием людей согласно Таблицы 2 п.б. ГОСТ 31565 -2012 “Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”

В соответствии с ГОСТ 31565 -2012 “Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”:

4 Классификация кабельных изделий по показателям пожарной опасности

4.1. Показатели пожарной опасности кабельных изделий должны соответствовать указанным в таблице 1.

4.2. По результатам испытаний и определения соответствующего показателя пожарной опасности с помощью таблицы 1 кабельному изделию присваивается класс пожарной опасности, который состоит из буквенно-цифрового обозначения. Буквенное обозначение представляет собой аббревиатуру от наименования соответствующего показателя пожарной опасности кабельного изделия. Цифровое обозначение соответствует значению (диапазону) показателя пожарной опасности.

В обозначении класса пожарной опасности первым показателем ставится предел распространения горения (О1 или О2 для кабельного изделия, испытанного одиночно, или П1-П4 для кабельного изделия, испытанного при групповой прокладке), вторым - предел огнестойкости, третьим - показатель коррозионной активности, четвертым - эквивалентный показатель токсичности, пятым - показатель дымообразования.

Примеры классификационного обозначения: О1.5.2.1.3; П2.7.1.4.4.

5 Требования пожарной безопасности

5.1 В обозначении марок кабельных изделий, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности, должен быть указан тип исполнения в соответствии с показателями пожарной опасности, указанными в настоящем стандарте.

6 Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения

В нормативной документации на кабельное изделие должна быть указана область его применения с учетом показателей опасности и типа исполнения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 - Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения

Таким образом в таблице 2 ГОСТ 31565 -2012 “Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”, каждому кабельному изделию в зависимости от типа исполнения присвоено соответствующее классификационное обозначение класса пожарной опасности и преимущественная область применения.

нг(А F/R)-HF	П1а.8.1.2.1	Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах
нг(А)-HF	П1б.8.1.2.1	
нг(В)-HF	П2.8.1.2.1	
нг(С)-HF	П3.8.1.2.1	
нг(Д)-HF	П4.8.1.2.1	

Заявителем в составе заявки был предложен кабель нг(А)-HF, которому в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565 -2012 “Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности” присвоен класс пожарной опасности - П1б.8.1.2.1 и преимущественная область применения – «Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах».

Таким образом предлагаемая в заявке медная кабельная продукция прошла сертификацию по показателю коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) и ей был присвоено классификационное обозначение показателя пожарной опасности – 1.

Следовательно Заказчик необоснованно отклонил заявку Заявителя, за несоответствие этому требованию.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Указанные действия Заказчика являются нарушением Положения о закупках Заказчика, пункта 2 части 1 статьи 3 и части 10 статьи 3 Закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Указанные в жалобе доводы заявителя являются обоснованными и подтверждены представленными в материалы дела доказательствами.

На основании вышеизложенного в порядке, установленном ст.18.1 Закона о защите конкуренции

ПРОШУ:

1. Приостановить проведение закупки товаров (работ, услуг) согласно извещению № 32110629996 и заключение договора по ее итогам, до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Признать жалобу ООО «Систем-Рут» обоснованной в связи с допущенными Заказчиком нарушениями требований Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Заказчика по всем изложенным в жалобе доводам;
3. Обязать Заказчика отменить протокол подведения итогов и провести повторное рассмотрение заявок с учетом решения по жалобе

4. Признать в действиях Заказчика нарушение части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ и Положения о закупках Заказчика;
5. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ, направленное на устранение выявленных нарушений.

Директор ООО «Систем-Рут»
