

СЕВЕРНЫЙ КАБЕЛЬ



SEVERNY CABLE

ООО «Северный кабель»
ИНН 7842489681, КПП 783901001
пр. Нарвский, д.14, к.2, литер А, пом.бН, офис 7
г. Санкт-Петербург, 190020
тел. (812) 454-87-46, e-mail: tdsevkabel@gmail.com

«Severny Cable» LLC
Narvsky av., 14A-2, build 6N, 7
Saint-Petersburg, Russia, 190020
tel. (812) 454-87-46, e-mail: tdsevkabel@gmail.com

Исх. № 2041

от 24.12.2019г.

В Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1.
e-mail: to77@fas.gov.ru
тел. (495) 784-75-05 (доб. *077100), (495) 607-49-29.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Северный кабель»
ИНН: 7842489681 ОГРН: 1137847028054
Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, пр. Нарвский,
дом 14, корпус 2, литер А, пом. бН, офис 7
e-mail: tdsevkabel@gmail.com
тел. +7(812) 454-87-46

Организатор(Заказчик): ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЦЕНТРА" (ПАО «МРСК Центра»)
ИНН: 6901067107 ОГРН: 1046900099498
Адрес: 127018, Г МОСКВА, УЛ ЯМСКАЯ 2-Я, дом 4
e-mail: posta@mrsk-1.ru;
тел (495) 747-92-92
Секретарь Конкурсной комиссии - ведущий специалист
Управления организации регламентированных закупок
Департамента по конкурентной политике и закупочной
деятельности ПАО «МРСК Центра» Горностаева Т.В.
Адрес электронной почты: Gornostaeva.TV@mrsk-1.ru
Номер контактного телефона: (495) 747-92-92 (доб. 3123).
Ответственное лицо:
Стоцкая Елена Юрьевна, контактные телефоны - (4722) 30-
41-44, (495) 747-92-92, адрес электронной почты:
Stotskaya.EY@mrsk-1.ru

**Жалоба
на действия Заказчика при проведении
конкурса в электронной форме № 31908569406**

26.11.2019г. ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРА" (далее-Заказчик) на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) размещено Извещение редакция 1 № **31908569406** о проведении Конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, право заключения Договора на поставку арматуры к СИП для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»).

Ссылка на закупку в ЕИС:

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31908569406>

Дата начала срока подачи заявок: 26.11.2019 (МСК)

Дата окончания срока подачи заявок: 12.12.2019 в 12:00 (МСК)

Дата и время размещения протокола очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников № 0510-ИА-19-1от 17.12.2019г.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: 35 582 853,00 (тридцать пять миллионов пятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 7 116 570,60 (семь миллионов сто шестнадцать тысяч пятьсот семьдесят) рублей 60 копеек РФ; 42 699 423,60 (сорок два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч четыреста двадцать три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья,

Доводы жалобы:

Общество с ограниченной ответственностью «Северный кабель» (далее-Заявитель), подало заявку на участие в закупке на площадке <https://msp.roseltorg.ru>. Номер закупки 31908569406, Номер заявки 288007, лот Поставка опорных изоляторов (полимер) на право заключить договор поставки.

Протоколы, и даты их размещения Организатором:

Протокол очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников № 0510-ИА-19-1от 17.12.2019г.

17.12.2019 Организатором конкурса размещен протокол очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников.

Согласно опубликованным сведениям, заявка Заявителя Идентификационный номер

Участника закупки № 288007 была отклонена на основании подпункта (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 288007, поскольку в первой части Заявки участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора:

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Ярэнерго»	
п. 8.1 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Владимирэнерго»	
п. 9.4 Изолятор ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 11.6 Изолятор ОСК 10-35-Н01-4	Степень загрязненности атмосферы – III
«Мариэнерго»	
п. 13.5 Изолятор ОСК 10-110-Б-03-2-1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижевэнерго»	
п. 14.6 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Тулэнерго»	
п. 16.5 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 16.7 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Удмуртэнерго»	
п. 17.6 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV

Применимый Заказчиком подход к рассмотрению заявок направлен на отсеечение от участия в закупках лиц по формальным признакам, что не соответствует принципам проведения закупок, указанным в пункте 1 части 1 статьи 3 Закона о закупках.

Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В соответствии с п.2 ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите

конкуренции», действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

В соответствии с п.п. 1 п.10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011г. № 233-ФЗ «О Закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц», любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в том числе в случае осуществления заказчиком закупок и с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

Заявка отклонена по причине предоставления в «Техническом предложении» якобы недостоверной информации в отношении предлагаемых к поставке изоляторов. В частности:

По п.8.1 для изолятора ОСК 20-35-А-2 УХЛ1 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязненности атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем, издании ПУЭ).

По п.9.4 для изолятора ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1 указаны минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН не менее – 16, степень загрязненности атмосферы – II.

В этом случае, полагаем, что имеет место простая невнимательность комиссии заказчика, поскольку фактически значение 20 кН (в маркировке предлагаемого изолятора) попадает в диапазон требований – 20 есть «не менее 16». В то же время упоминания параметра «степень загрязненности атмосферы» в соответствующей графе Технического предложения не было. В перечне технических характеристик здесь как раз приведена степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 - II. Очевидно, что данный изолятор, рассчитанный на использование в условиях 4 СЗ (что видно из маркировки), обладает характеристиками длины пути утечки (также была приведена в техническом предложении) и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, позволяющими использовать его в условиях в том числе 2 СЗ. Таким образом, факт недостоверности отсутствует.

По п.11.6 для изолятора ОСК 10-35-Н01- 4 указана степень загрязненности атмосферы – III.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «4» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 4 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими всем существовавшим когда-либо степеням загрязненности атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем издании ПУЭ), включая третью (III). Факт недостоверности отсутствует.

По п.11.6 для изолятора ОСК 10-110-Б-03-2-1 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязнённости атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем, издании ПУЭ). Факт недостоверности отсутствует.

По п.14.6 для изолятора ОСК 20-35-А-2 УХЛ1 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязнённости атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем, издании ПУЭ). Факт недостоверности отсутствует.

По п.16.5 для изолятора ОСК 20-35-А-2 УХЛ1 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязнённости атмосферы (понятие, использовавшееся в раннем издании ПУЭ). Факт недостоверности отсутствует.

По п.16.7 для изолятора ОСК 12,5-110-В01-2 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение экспертов ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязнённости атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем, издании ПУЭ). Факт недостоверности отсутствует.

По п.17.6 для изолятора ОСК 12,5-110-В01-2 указана степень загрязненности атмосферы – IV.

Полагаем, что в заблуждение комиссию заказчика ввела цифра «2» в маркировке изделия, которая, обращаем внимание, обозначает максимальную степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор. Изолятор, рассчитанный на использование в условиях 2 СЗ, обладает характеристиками длины пути утечки и нормированной удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения (также были приведены в техническом предложении), соответствующими IV степени загрязнённости атмосферы (понятие, использовавшееся в шестом, более раннем, издании ПУЭ). Факт недостоверности отсутствует.

На основании изложенного, руководствуясь вышеприведенными нормами права, п. 1 ч. 10 ст. 3 ФЗ от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также ст. 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции»,

ПРОШУ:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Признать в действиях Конкурсной комиссии Организатора торгов нарушения п.2 ч.1, ч.6 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, выразившееся в несоблюдении принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, а также нарушении требований норм Закона № 223-ФЗ, допущенные путем неправомерного отстранения заявки ООО «Северный кабель» потенциального победителя в рамках данного конкурса, предложившего наименьшую цену.
3. Отменить итоговый протокол.
4. Обязать Заказчика устранить допущенные нарушения, путем повторного проведения этапа оценки заявок участников на участие в конкурсе и завершения процедуры в строгом соответствии с конкурсной документацией и ФЗ от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Генеральный директор _____



_____/Руденко Станислав Игоревич/