


исх. № 26
от «22» ноября 2018 года

куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
тел. +7 (495) 784-75-05

ЖАЛОБА
на положение конкурсной документации

1. Заказчик:

<p>Заказчик</p> <p>Московское УФАС Рег. номер 59899/18 зарегистрирован 26.11.2018</p> 	<p>Заказчик: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России); Место нахождения: 119991, г. Москва, Ломоносовский проспект д. 2, стр. 1. Почтовый адрес: 119991, ГСП-1, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 2, стр. 1 Контактные данные: Контактное лицо: Коморникова Жанна Викторовна, адрес электронной почты: komornikova.zv@nczd.ru, номер телефона: 8 (495) 967-14-20 (доб. *1126); факс 8 (495) 967-14-20</p>
---	--

Адрес электронной площадки: <https://223.rts-tender.ru/>

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль Строй», юридический адрес и почтовый адрес: 129515, г. Москва, ул. 1-я Останкинская, д. 55А, ИНН 7717676395, КПП 771701001, , телефон: 8 (963) 922-72-47, факс 8 (499) 642-60-90, e-mail: 585660@rambler.ru, Контактное лицо: Щербаков Виктор Викторович

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: : <https://223.rts-tender.ru/>

Номер закупки в ЕИС: 31807174306

Наименование аукциона: Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона: 20.11.2018 года.

Доводы жалобы:

Довод первый:

Согласно части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описании предмета 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 влекут за собой **необоснованное ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В нарушение указанных норм заказчик установил требования к товарам путем указания характеристики часть из которых возможно установить только путем проведения лабораторных испытаний, например:

1) Кабель силовой тип №1 Заказчик установил требования:

Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей при длительности 4 секунды не менее (кА) 0,085

Допустимые токовые нагрузки в режиме перегрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 30

Допустимые токовые нагрузки при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 27

Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании не более (°С) 400

Предельная допустимая температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании не более (°С) 250

Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более (°С) 130

Длительно допустимая температура нагрева жил не более (°С) 90

Радиус изгиба кабеля не менее (Ди) 7,5

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более (Н/мм²) 50

Максимальное постоянное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель не более (кВ) 2,4

Максимальное переменное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель (кВ) 0,79-1,2

Кабели должны обладать свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении обладание свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении

Срок службы кабелей не менее (год) 25

Относительное удлинение оболочки при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Потеря массы наружной оболочки при водопоглощении не более (мг/см²) 1,5

Глубина продавливания наружной оболочки при высокой температуре не более (%) 50

Усадка наружной оболочки не более (%) 3

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения не менее (%) 125

Прочность при разрыве наружной оболочки после старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее (%) 150

Прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее (Н/мм²) 10
 Относительное удлинение изоляции при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20
 Увеличение массы изоляции при водопоглощении не более (мг/см²) 10
 Остаточное относительное удлинение изоляции после снятия нагрузки и охлаждения не более (%) 15
 Относительное удлинение изоляции под нагрузкой не более (%) 175
 Глубина продавливания изоляции при высокой температуре не более (%) 50
 Усадка изоляции не более (%) 4
 Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения не менее (%) 125
 Прочность при разрыве изоляции после старения не менее (Н/мм²) 10
 Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее (%) 150
 Прочность при разрыве изоляции до старения не менее (Н/мм²) 10
 Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35 °С (%) 98
 Кабели должны быть стойкими к воздействию пониженной температуры окружающей среды (°С) -50
 Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной температуры окружающей среды (°С) +50
 Стойкость к навиванию должны быть стойкими к навиванию
 Кабели должны выдерживать в течение 10 минут воздействие постоянного и переменного напряжения частотой 50 Гц не менее (кВ) 3
 Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида оболочки для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой оболочкой по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 16
 Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида изоляции для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой изоляцией по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 6
 Постоянная электрического сопротивления изоляции не менее (МОм·км) 0,037
 Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины оболочки не менее (мм) 0,37
 Номинальная толщина оболочки не менее (мм) 1,8
 Категория номинальной толщины наружной оболочки Об-2
 Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции не менее (%) 50
 Прочность при разрыве полимерной композиции не менее (Н/мм²) 4

На момент подготовки и подачи заявки у участника нет возможности определить конкретные значения этих показателей, так как они определяются опытным путем, и в зависимости от конкретной партии товара будут отличаться. Так же производители товаров не указывают эти характеристики в виде конкретных значений.

2) Провод силовой тип №1

Расстояние от окончания маркировки до начала следующей не более (мм) 500
 Вид обозначения предприятия-изготовителя на проводе маркировка должна быть выполнена в виде непрерывной маркировки условного кода изготовителя и марки провода
 Маркировка должна соответствовать ГОСТ
 Срок службы проводов не менее (год) 15
 Относительное удлинение изоляции до старения не менее (%) 125
 Прочность при растяжении изоляции после старения не менее (МПа) 12,5

Прочность при растяжении изоляции до старения не менее (Мпа) 12,5
Стойкость изоляции проводов к деформации при температуре 70 °С
изоляция проводов должна быть стойкой к деформации при температуре 70 °С
Стойкость изоляции проводов к растрескиванию при температуре 150 °С
изоляция проводов должна быть стойкой к растрескиванию при температуре 150 °С

Стойкость проводов к пониженной температуре провода должны быть стойкими к воздействию пониженной рабочей температуры среды до минус 50 °С

Стойкость проводов к повышенной температуре провода должны быть стойкими к воздействию температуры 70 °С

Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 км длины и измеренное в воде при температуре 70 °С не менее (кОм) 3,7

Стойкость провода к испытанию переменным напряжением в течение 15 минут после 24 часов пребывания в воде провода должны быть стойкими на испытание переменным напряжением 2500 В, частотой 50 Гц в течение 15 минут после 24 часов пребывания в воде

Расчетная масса 1 км провода не более (кг) 530

Разделка изоляции кабеля изоляция должна плотно прилегать к токопроводящей жиле и удаляться без повреждения

Расцветка должна быть сплошная или выполнена нанесением двух продольных полос на изоляции натурального цвета, расположенных диаметрально

Максимальный наружный диаметр провода не более (мм) 14,5

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции не более (мм) 0,24

Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20°С не более (Ом) 0,394

3) Кабель силовой тип №2

Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей при длительности 4 секунды не менее (кА) 0,870

Допустимые токовые нагрузки в режиме перегрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 115

Допустимые токовые нагрузки при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 102

Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании не более (°С) 400

Предельная допустимая температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании не более (°С) 250

Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более (°С) 130

Длительно допустимая температура нагрева жил не более (°С) 90

Радиус изгиба кабеля не менее (Dн) 7,5

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более (Н/мм²) 50

Максимальное постоянное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель не более (кВ) 2,4

Максимальное переменное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель (кВ) 0,79-1,2

Обладание свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении кабеля должны обладать свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении

Огнестойкость не менее (мин) 90

Срок службы кабелей не менее (год) 25

Относительное удлинение оболочки при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Потеря массы наружной оболочки при водопоглощении не более (мг/см²) 1,5

Глубина продавливания наружной оболочки при высокой температуре не более (%) 50

Усадка наружной оболочки не более (%) 3

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения не менее (%) 125

Прочность при разрыве наружной оболочки после старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее (%) 150

Прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение изоляции при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Увеличение массы изоляции при водопоглощении не более (мг/см²) 10

Остаточное относительное удлинение изоляции после снятия нагрузки и охлаждения не более (%) 15

Относительное удлинение изоляции под нагрузкой не более (%) 175

Глубина продавливания изоляции при высокой температуре не более (%) 50

Усадка изоляции не более (%) 4

Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения не менее (%) 125

Прочность при разрыве изоляции после старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее (%) 150

Прочность при разрыве изоляции до старения не менее (Н/мм²) 10

Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35°C (%) 98

Кабели должны быть стойкими к воздействию пониженной температуры окружающей среды (°C) -50

Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной температуры окружающей среды (°C) +50

Стойкость к наиванию должны быть стойкими к наиванию

Кабели должны выдерживать в течение 10 минут воздействие постоянного и переменного напряжения частотой 50 Гц не менее (кВ) 3

Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида оболочки для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой оболочкой по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 16

Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида изоляции для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой изоляцией по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 6

Постоянная электрического сопротивления изоляции не менее (МОм·км) 0,037

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины оболочки не менее (мм) 0,37

Категория номинальной толщины наружной оболочки Об-2

Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции не менее (%) 50

Прочность при разрыве полимерной композиции не менее (Н/мм²) 4

Полимерная композиция для внутренней оболочки должна быть совместима с материалами изоляции и наружной оболочки

Материал жгута негигроскопичный волокнистый материал или полимерная композиция

Внутренние и наружные промежутки между изолированными жилами должны быть заполнены жгутом

Шаг скрутки не более (Дск) 30

Изолированные жилы должны быть скручены в сердечник правосторонней или разнонаправленной скруткой

Цвет цифр должен быть контрастным по отношению к основному цвету жил, а маркировка должна быть четкой и нестираемой

Ширина продольной полосы не менее (мм) 1

Расцветка сплошная; в виде продольной полосы

Жилы должны иметь отличительную расцветку

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции не более (мм) 0,20

Номинальная толщина изоляции жил не менее (мм) 0,6

Требования к изоляции должна быть экструдирована (выпрессована), плотно прилегать к токопроводящей жиле и отделяться от токопроводящей жилы без повреждения жилы и самой изоляции

Максимальный диаметр жил не более (мм) 5,3

Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С не более (Ом) 1,15

Минимальное число проволок жилы (шт.) 1-7

3) Кабель силовой тип №3

Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей при длительности 4 секунды не менее (кА) 0,135

Допустимые токовые нагрузки в режиме перегрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 40

Допустимые токовые нагрузки при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 36

Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании не более (°С) 400

Предельная допустимая температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании не более (°С) 250

Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более (°С) 130

Длительно допустимая температура нагрева жил не более (°С) 90

Радиус изгиба кабеля не менее (Dн) 7,5

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более (Н/мм²) 50

Максимальное постоянное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель не более (кВ) 2,4

Максимальное переменное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель (кВ) 0,79-1,2

Обладание свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении кабеля должны обладать свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении

Срок службы кабелей не менее (год) 25

Относительное удлинение оболочки при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Потеря массы наружной оболочки при водопоглощении не более (мг/см²) 1,5

Глубина продавливания наружной оболочки при высокой температуре не более (%) 50

Усадка наружной оболочки не более (%) 3
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения не менее (%) 125
Прочность при разрыве наружной оболочки после старения не менее (Н/мм²) 10
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее (%) 150
Прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее (Н/мм²) 10
Относительное удлинение изоляции при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20
Увеличение массы изоляции при водопоглощении не более (мг/см²) 10
Остаточное относительное удлинение изоляции после снятия нагрузки и охлаждения не более (%) 15
Относительное удлинение изоляции под нагрузкой не более (%) 175
Глубина продавливания изоляции при высокой температуре не более (%) 50
Усадка изоляции не более (%) 4
Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения не менее (%) 125
Прочность при разрыве изоляции после старения не менее (Н/мм²) 10
Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее (%) 150
Прочность при разрыве изоляции до старения не менее (Н/мм²) 10
Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35 °С (%) 98
Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции не менее (%) 50
Прочность при разрыве полимерной композиции не менее (Н/мм²) 4
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С не более (Ом)

4)

Кабель силовой тип №11

Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей при длительности 4 секунды не менее (кА) 0,215

Допустимые токовые нагрузки в режиме перегрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 53

Допустимые токовые нагрузки при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки (на воздухе и в земле) не более (А) 48

Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании не более (°С) 400

Предельная допустимая температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании не более (°С) 250

Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки не более (°С) 130

Длительно допустимая температура нагрева жил не более (°С) 90

Радиус изгиба кабеля не менее (Dн) 7,5

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более (Н/мм²) 50

Максимальное постоянное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель не более (кВ) 2,4

Максимальное переменное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель (кВ) 0,79-1,2

Кабели должны обладать свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении обладание свойствами низкого дымо- и газовыделения при горении и тлении

Срок службы кабелей не менее (год) 25

Относительное удлинение оболочки при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Потеря массы наружной оболочки при водопоглощении не более (мг/см²) 1,5

Глубина продавливания наружной оболочки при высокой температуре не более (%) 50

Усадка наружной оболочки не более (%) 3

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения не менее (%) 125

Прочность при разрыве наружной оболочки после старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения не менее (%) 150

Прочность при разрыве наружной оболочки до старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение изоляции при разрыве под воздействием низкой температуры не менее (%) 20

Увеличение массы изоляции при водопоглощении не более (мг/см²) 10

Остаточное относительное удлинение изоляции после снятия нагрузки и охлаждения не более (%) 15

Относительное удлинение изоляции под нагрузкой не более (%) 175

Глубина продавливания изоляции при высокой температуре не более (%) 50

Усадка изоляции не более (%) 4

Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения не менее (%) 125

Прочность при разрыве изоляции после старения не менее (Н/мм²) 10

Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения не менее (%) 150

Прочность при разрыве изоляции до старения не менее (Н/мм²) 10

Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35 °С (%) 98

Кабели должны быть стойкими к воздействию пониженной температуры окружающей среды (°С) -50

Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной температуры окружающей среды (°С) +50

Стойкость к наививанию должны быть стойкими к наививанию

Кабели должны выдерживать в течение 10 минут воздействие постоянного и переменного напряжения частотой 50 Гц не менее (кВ) 3

Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида оболочки для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой оболочкой по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 16

Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида изоляции для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой изоляцией по категории ЭИ-2 не менее (кВ) 6

Постоянная электрического сопротивления изоляции не менее (МОм·км) 0,037

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины оболочки не менее (мм) 0,37

Номинальная толщина оболочки не менее (мм) 1,8

Категория номинальной толщины наружной оболочки Об-2

Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции не менее (%) 50

Прочность при разрыве полимерной композиции не менее (Н/мм²) 4

АНАЛОГИЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИСУТСТВУЮТ В ПОДАВЛЯЮЩЕМ БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ, УСТАНОВЛЕННЫ С ЦЕЛЮ СОКРАТИТЬ КРУГ УЧАСТНИКОВ.

Довод второй:

Довод первый:

Согласно части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета 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 влекут за собой **необоснованное ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В нарушение указанных норм заказчик установил требования которые по нашему мнению ограничивают круг потенциальных участников:

В пункте 4 Критерии и порядок оценки и сопоставления конкурсных заявок заказчик установил требования:

2. 3.	Статус участника (Подтверждается посредством предоставления копий дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации о том, что участник является дилером/сервисным центром/партнером и/или может оказывать услуги/выполнять работы по техническому обслуживанию торговых марок «BEZA», DAIKIN, SAMSUNG, LG, Clivet).	Максимальное количество баллов - 10 баллов	Оценивается путем деления количества дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации, представленных каждым (i-ым) участником на максимальное количество дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации из всех, представленных участниками, по формуле: Статус участника = $0,10 \cdot 100 \cdot (Г_i / Г_{\max})$, где Статус участника – количество баллов i-ого участника; Г _i – количество дилерских сертификатов/согласий/информационных писем, представленных i-ым участником; Г _{max} – максимальное количество дилерских сертификатов/согласий/информационных писем из всех, представленных участниками; 0 баллов – отсутствие у участника дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации. В случае предоставления участником нескольких дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации, от одной организации, такие дилерские сертификаты/согласия/информационные письма засчитываются как один дилерский сертификат/соглашение/информационное письмо.
----------	--	--	--

Не понятно на каком основании заказчик требует копий дилерских сертификатов/согласий/информационных писем или иных документов, выданных заводом-производителем и/или официальным дилером/представителем на территории Российской Федерации о том, что участник является дилером/сервисным центром/партнером и/или может оказывать услуги/выполнять

работы по техническому обслуживанию торговых марок «ВЕЗА», DAIKIN, SAMSUNG, LG, Clivet).

Считаем что требования о том, что участник является дилером/сервисным центром/партнером и/или может оказывать услуги/выполнять работы по техническому обслуживанию торговых марок «ВЕЗА», DAIKIN, SAMSUNG, LG, Clivet), являются незаконными и нарушает часть 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ.

На основании изложенного заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и внесении изменений в КД.

Генеральный директор _____

Шербаков В.В.

