

Общество с ограниченной ответственностью «Спецпоставка»

107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н

ИНН: 7718886123 КПП: 771801001 ОГРН: 1127746366032 ОКПО: 09781364 Дата постановки на учет в налоговом органе: 10.05.2012 г. Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810102570001979 в АО "АЛЬФА-БАНК"

Корр. счет: 30101810200000000593 БИК 044525593

16 июль 2019 года. исх. № 2019\143**Кому:** куда: Московское УФАС России

Российской Федерации

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

тел. 8 (495) 784-75-05 (доб 077-100/077-105)

| | |
|---|--|
| Реестровый номер извещения | 31908058414 |
| Способ размещения закупки | СБ-АСТ: Открытый аукцион в электронной форме |
| Наименование закупки | Оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем теплоэнергетических и вентиляционных систем университета, включая узлы учета ЭА 019/223/19 |
| Г Закупка осуществляется вследствие аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера непреодолимой силы, при необходимости срочного медицинского вмешательства, а также для предотвращения возникновения указанных ситуаций | |
| Г Вынесено решение антимонопольного органа по результатам обжалования действия (бездействия) осуществления конкурентной закупки, оператора электронной площадки | |
| Редакция | 2 |
| Причина внесения изменений | В соответствии с запросом добавлена инструкция к заполнению по техническим условиям |
| Дата принятия решения о внесении изменений | 10.07.2019 (МСК) |
| Вынесено решение антимонопольного органа по результатам обжалования действия (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки | Г |
| Дата размещения извещения | 02.07.2019 (МСК) |
| Дата размещения текущей редакции извещения | 10.07.2019 (МСК) |
| Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | ЗАО «Сбербанк-АСТ» (УТП) |
| Адрес электронной площадки в информационно- | http://utp.sberbank-ast.ru |

| | |
|--|---|
| телекоммуникационной сети «Интернет» | |
| Наименование организации | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОР' |
| ИНН | 7715027733 |
| КПП | 771501001 |
| ОГРН | 1027739733922 |
| Место нахождения | 127994, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОБРАЗЦОВА, дом 9, корпус СТР.9 |
| Почтовый адрес | 127055, г Москва, ул Образцова, дом 9, строение 9 |
| Организация | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОР' |
| Контактное лицо | Гуськина Наталья Владимировна |
| Электронная почта | ks.gnv@mail.ru |
| Телефон | 8 495 6842403 3094 |
| Подача заявок | |
| Дата начала срока подачи заявок | 03.07.2019 (МСК) |
| Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика) | 18.07.2019 в 09:00 (МСК) |
| Порядок подачи заявок | В соответствии с регламентом |
| Подведение итогов | |
| Место подведения итогов | http://utp.sberbank-ast.ru/Trade/ |
| Дата подведения итогов | 19.07.2019 (МСК) |
| Порядок подведения итогов | В соответствии с регламентом |
| Срок предоставления | с 03.07.2019 по 18.07.2019 (МСК) |
| Место предоставления | http://utp.sberbank-ast.ru/Trade |
| Порядок предоставления | http://utp.sberbank-ast.ru/Trade |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | www.zakupki.gov.ru |
| Внесение платы за предоставление конкурсной документации | Требования не установлены |

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Спецпоставка», (ООО «Спецпоставка»)

Юридический адрес: 107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н

Почтовый адрес: 107207, г. Москва, ул. Уральская, д. 4Г, пом. 13Н

Телефон: 8 (495) 504-37-32

Эл. почта: adv@ngmsk.ru, 102@air-rus.ru

ИНН: 7718886123

КПП: 771801001

ОГРН: 1127746366032

ОКПО: 09781364

Дата постановки на учет в налоговом органе: 10.05.2012 г.

Банковские реквизиты:

Расчетный счет № 40702810102570001979 в АО "АЛЬФА-БАНК"

Корр. счет: 30101810200000000593

БИК 044525593

ЖАЛОБА

на положения документации о закупке На основании ст. 11 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

02.07.2019 14:52 на официальном сайте zakupki.gov.ru, в порядке, установленном ФЗ №223 размещено извещение о проведении электронного аукциона № 31908058414.

Полагаем, что содержание данной документации противоречит нормам Закона о контрактной системе ввиду нижеследующего.

Довод № 1:

В п. 133 «Смесители для раковины» Раздела «Наименование и технические характеристики материалов и оборудования для оказания услуг по техническому обслуживанию по договору для заполнения таблицы материалов и оборудования участником торгов» Технического задания (далее Приложение) указано следующее

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 133 | Смесители для раковины | Смеситель однорычажный для раковины, DN 15. Гибкая подводка. Система быстрого монтажа рычаг. Керамический картридж ≥ 35 мм минимального расхода 2,5 л/мин., класс шума 1 минимальное - не более 0,5 бар. Рабочее Испытательное давление: ≥ 16 бар. Расход при л/мин. Экономичный расход: $\leq 5,8$ л/мин. Темпер макс. ≤ 80 °C. |
|-----|------------------------|---|

Однако, при копировании данного текста выходит следующее:

«Смеситель однорычажный для раковины, DN 15. Монтаж на одно отверстие. Гибкая подводка. Система быстрого монтажа. Аэратор. Металлический рычаг. Керамический картридж > 35 мм, возможность установки минимального расхода 2,5 л/мин., класс шума 1 по DIN 4109. Давление воды: минимальное - не более 0,5 бар. Рабочее давление: макс. > 10 бар. Испытательное давление: > 16 бар. Расход при давлении воды 3 бар: < 13 л/мин. ТФА1 x плг. ^ тл 4иГГп4 С44 /<АМ ХИ Тт 44п Уш 44п 4-Лр 4а4. и"ЛПСЯР/ДУ.О Т_2Т '- Э<С, 0 ^J 1 /ЯМ РТТ1 г /ил. ,4 1тл СттМ Т1 IpСлрдт Т1 Т1 jР ЛjJ ЯсТt А1/ 'иТАрЯЛ ЧТТСfТАИО fo УиРД44Ы Т ЗГг»i dТ7. Ть-.ТЛ Уи QД СР У П Д Р макс. < 80 °C».

Согласно позиции Министерства экономического развития Российской Федерации, изложенной в письме от 23.05.2016 N Д28и-1299, необеспечение заказчиком возможности поиска и копирования фрагментов текста размещенной в ЕИС информации является ограничением для ознакомления с такой информацией, а также противоречит положениям Закона о контрактной системе.

Таким образом, последние предложения указаны, нечитаемым текстом, что не позволяет участнику закупки правильно заполнить первую часть заявки.

Аналогично и по п. 1 Приложения

| | | |
|----|--------|---|
| 1. | Краска | <p>Однокомпонентная уретановая спец эмаль с активными антикоррозионными добавками для защиты металлических и железобетонных поверхностей желательна по ТУ 2312-007-98310821-2008. Преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и износостойкую эмаль. Рабочая вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4мм) при температуре (20±0,5) °С: при нанесении методом пневматического распыления 18-25 с; при нанесении методом безвоздушного распыления 45 с; при нанесении кистью или валиком не менее 35 — 40 с. Время высыхания до степени 3 при t(20±2) °С в течение 4 - 5 ч, при t(80±2) °С в течение < 30 минут. Технические данные: Основа материала алкидно-уретановый лак. Внешний вид пленки однородная глянцевая поверхность. Массовая доля нелетучих веществ, %, 50-60. Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее 50-100. Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5) °С, ч, не более 4. Прочность пленки при ударе, см, не менее 50. Прочность пленки при изгибе, УЛЛ Т4Р fynrtPP 1 Г^ТПМТГПСТТ, ТГ РТЯТТЛХТРРТГО4V RmJРWРTRНЮ on ПТТ ттпн (^)0 ГИ-^^ ®(~* iviivij tic CJULCC i. v^-ivjntvucID IS. cicikWMCCJXUM v сиодсйсiDUIXJ оиды ПUrI v^, ч, не менее 48. Стойкость пленки к статическому воздействию ГСМ, ч 24. Твердость покрытия, не менее 0.4».</p> |
|----|--------|---|

А копируется следующим образом:

«Однокомпонентная уретановая спец эмаль с активными антикоррозионными добавками для защиты металлических и железобетонных поверхностей желательна по ТУ 2312-007-98310821-2008. Должна совмещать в себе преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и износостойкую эмаль. Рабочая вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4мм) при температуре (20±0,5) °С: при нанесении методом пневматического распыления 18-25 с; при нанесении методом безвоздушного распыления 45 с; при нанесении кистью или валиком не менее 35 — 40 с. Время высыхания до степени 3 при t(20±2) °С в течение 4 - 5 ч, при t(80±2) °С в течение < 30 минут. Технические данные: Основа материала алкидно-уретановый лак. Внешний вид пленки однородная глянцевая поверхность. Массовая доля нелетучих веществ, %, 50-60. Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее 50-100. Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5) °С, ч, не более 4. Прочность пленки при ударе, см, не менее 50. Прочность пленки при изгибе, УЛЛ Т4Р fynrtPP 1 Г^ТПМТГПСТТ, ТГ РТЯТТЛХТРРТГО4V RmJРWРTRНЮ on ПТТ ттпн (^)0 ГИ-^^ ®(~* iviivij tic CJULCC i. v^-ivjntvucID IS. cicikWMCCJXUM v сиодсйсiDUIXJ оиды ПUrI v^, ч, не менее 48. Стойкость пленки к статическому воздействию ГСМ, ч 24. Твердость покрытия, не менее 0.4».

По пункту 3 Приложения:

3.

Прокладки из паронита

марка ПОН; ПОН-А; ПОН-Б, исполнение А, толщ 50 мм. Условная прочность при разрыве в пог (кгс/см²), в диапазоне 9,0 – 15,0 (90 - 150). Ур температуре + 100 °С в течение 5 ч %, не более 14 35 МПа от 4,5% до 18,1 %. Восстанавливаемос МПа в диапазоне 30 – 35 %. Плотность в пр Максимальное рабочее давление до 4,1 М Допустимые температуры – 50 С° + 450 С° (ра наружный 106 мм, диаметр внутренний 57 мм. М

А копируется:

«марка ПОН; ПОН-А; ПОН-Б, исполнение А, толщина 2 мм, диаметр условный 50 мм. Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см²), в диапазоне 9,0 - 15,0 (90 - 150). Увеличение массы в воде при температуре + 100 °С в течение 5 ч %, не более 14. Сжимаемость при давлении 35 МПа от 4,5% до 18,1 %. Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа в диапазоне 30 - 35 %. Плотность в пределах от 1,55 до 2,1 г/см³. Максимальное рабочее давление до 4,1 МПа (рабочая среда вода). Допустимые температуры - 50 С° + 450 С0 (рабочая среда вода). Диаметр наружный шо мм, диаметр внутренний э / мм. iviасса менее u,uz / KI»

Аналогично и по п. 17:

«Комплекты термопреобразователей предназначены для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций. Монтажная длина L, 80 мм. Технические характеристики: диапазон измеряемых температур, °С от 0 до 180, диапазон разности температур, °С от 0 до 180, НСХ по ГОСТ 6651-94 100П, класс допуска А. Показатель тепловой инерции не более 15 с. Погрешность измерения температуры $\delta t = \pm(0,15 + 0,00 It)$. Погрешность измерения разности температур, $5(At) = \pm(0,05 + 0,001 At)$, где At -разность температур. Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254 не ниже IP65, виброустойчивые и вибропрочные по группе №3 ГОСТ 12997-84. Головка термопреобразователей изготавливается из сополимера, арматура - из нержавеющей стали /Для выволного кабеля в головке есть ответствие Масса X X * w Ху/ХУСХХХ vI V/ ХХД, w ХХ \s X»

Аналогично и по п. 23:

«Комплекты термопреобразователей предназначены для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций. Монтажная длина L, 160 xМм. Технические характеристики: диапазон измеряемых температур, °С от 0 до 180, диапазон разности температур, °С от 0 до 180, НСХ по ГОСТ 6651-94 500П, класс допуска А. Показатель тепловой инерции не более 15 с. Погрешность измерения температуры $\delta t = \pm(0,15 + 0,00 It)$. Погрешность измерения разности температур, $8(At) = \pm(0,05 + 0,001 At)$, где At -разность температур. Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254 не ниже IP65, виброустойчивые и вибропрочные по группе №3 ГОСТ 12997-84. Головка термопреобразователей изготавливается из сополимера, арматура - из нержавеющей стали Для выволного кабеля R головке ттолжно быть ответствие tlV |U/XYV*U4yX\y XXX v XX Y/ X Ш XXX •».

И это не исчерпывающий список примеров, данные нарушения практический в каждой позиции.

Таким образом, заполнить данную форму с данными нарушениями не предоставляется возможным, так как не ясно какие характеристики необходимо предоставить.

Довод № 2:

В техническом задании Заказчик указывает следующее:

« -При разработке своей Таблицы материалов, а в дальнейшем при выполнении работ по договору Исполнитель должен учесть, то, что поставляемые в процессе выполнения работ материалы должны соответствовать ниже перечисленным нормам: ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ Р54808-2011, ГОСТ Р 51326.1-99, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 481-80, ГОСТ 15180-86, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 11614-94, ГОСТ 30493-96, ГОСТ 21485-94, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15062-83, ГОСТ 13073-77, ГОСТ 30884-2003, ГОСТ Р 51692-2000, ГОСТ 10330-76, ГОСТ 15167-93, ГОСТ 6942-98, ГОСТ 1412-85, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), ГОСТ 26358-84, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 3262-75, ГОСТ 8969-75, ГОСТ 8966-75, ГОСТ 8968-75, ГОСТ 8947-75, ГОСТ 1692-85, ГОСТ-7338-90, ГОСТ 19281-89, ГОСТ 8732-78, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 12871-93, ГОСТ 21631-76, ГОСТ 20448-90, ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004), ГОСТ 5583-78, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 17523-85, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 30753—2001, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 26633-91. ГОСТ 30547-97, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 7505-89, ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 21485-94, ГОСТ 125-79, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 10 587-84, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 8728-88, ГОСТ 21930-76, ГОСТ 5457 - 75, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 21931-76, ГОСТ 20799-88, ГОСТ 6942-98, ГОСТ 8731-74, ГОСТ 3916.1-96, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 28804-90, ГОСТ 5496-78, ГОСТ 8736-93; ГОСТ 30815-2002, ГОСТ 8509-93, ГОСТ Р 50345-2010, ГОСТ 535-2005»

Однако Заказчик не указал конкретно, какой товар должен соответствовать какому ГОСТ, ведь одновременно каждый товар не может подходить сразу под все ГОСТ.

Довод № 3:

Заказчик использует не действующие ГОСТ

В техническом задании Заказчик указывает следующее:

« -При разработке своей Таблицы материалов, а в дальнейшем при выполнении работ по договору Исполнитель должен учесть, то, что поставляемые в процессе выполнения работ материалы должны соответствовать ниже перечисленным нормам: ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ Р54808-2011, ГОСТ Р 51326.1-99, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 481-80, ГОСТ 15180-86, ГОСТ 11052-74, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 11614-94, ГОСТ 30493-96, ГОСТ 21485-94, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15062-83, ГОСТ 13073-77, ГОСТ 30884-2003, ГОСТ Р 51692-2000, ГОСТ 10330-76, ГОСТ 15167-93, ГОСТ 6942-98, ГОСТ 1412-85, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), ГОСТ 26358-84, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 3262-75, ГОСТ 8969-75, ГОСТ 8966-75, ГОСТ 8968-75, ГОСТ 8947-75, ГОСТ 1692-85, ГОСТ-7338-90, ГОСТ 19281-89, ГОСТ 8732-78, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 12871-93, ГОСТ 21631-76, ГОСТ 20448-90, ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004), ГОСТ 5583-78, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 17523-85, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 30753—2001, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 26633-91. ГОСТ 30547-97, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 7505-89,

ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 21485-94, ГОСТ 125-79, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 10 587-84, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 8728-88, ГОСТ 21930-76, ГОСТ 5457 - 75, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 21931-76, ГОСТ 20799-88, ГОСТ 6942-98, ГОСТ 8731-74, ГОСТ 3916.1-96, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 28804-90, ГОСТ 5496-78, ГОСТ 8736-93; ГОСТ 30815-2002, ГОСТ 8509-93, ГОСТ Р 50345-2010, ГОСТ 535-2005»

Из них не действуют, заменены, отменены, утратили силу в России или указаны не корректно, следующие ГОСТ:

1. ГОСТ 19681-94 заменён;
2. ГОСТ Р 54808-2011 отменён;
3. ГОСТ 30493-96 заменён;
4. ГОСТ 21485-94 заменён;
5. ГОСТ 15062-83 заменён;
6. ГОСТ 13073-77 заменён;
7. ГОСТ Р 51692-2000 отменён;
8. ГОСТ 1033076 – не корректно указан;
9. ГОСТ 14254-96 заменён;
10. ГОСТ 5915-70 утратил силу в РФ;
11. ГОСТ 1692-85 утратил силу в РФ;
12. ГОСТ 12821-80 утратил силу в РФ;
13. ГОСТ 12871-93 заменён;
14. ГОСТ 20448-90 не действующий;
15. ГОСТ 307532001 не корректно указан;
16. ГОСТ 26633-91 заменён;
17. ГОСТ 12820-80 утратил силу в РФ;
18. ГОСТ 125-79 заменён;
19. ГОСТ 872888 не корректно указан;
20. ГОСТ 3916.1-96 заменён;
21. ГОСТ 8736-93 заменён.

Таким образом, при формировании объекта закупки и требований аукционной документации Заказчик обязан руководствоваться положениями Закона о контрактной системе, который императивно закрепляет необходимость достоверности и полноты, размещаемой в ЕИС информации, а также обязанность Заказчика устанавливать требования, отвечающие действующим государственным стандартам, техническим регламентам и иным действующим нормативам.

Довод № 4:

В Приложение № 3 к Техническому заданию, заказчик указывает следующее:

Обоснование формирования начальной (максимальной) цены

На основании маркетингового исследования, проведенного специалистами в части определения начальной (максимальной) цены по договору: «Техническое проектирование инженерных систем теплоэнергетического хозяйства, сантехнических и вентиляционных систем» на 2019 год.

| №№ п/п | Коммерческие предложения | Начальная максимальная цена, руб. |
|-----------|--|---|
| 1 | Коммерческое предложение №31 от 28.03.2019 | 5 290 000 |
| 2 | Коммерческое предложение №16 от 29.03.2019 | 5 280 000 |
| 3 | Коммерческое предложение №24 от 27.03.2019 | 5 270 000 |

НМЦ договора включает в себя все расходы на запчасти и расходные материалы, монтаж оборудования, транспорт, а также уплату налогов, сборов и других обязательных платежей

Дата проведения анализа рынка - с 27.03.2019 г. по 29.03.2019 г.

В Приложении (Форма 2) требуется также материалы, используемые при работах, например: краска, болты, гайки шайбы, прокладки из паронита, сифоны, дюбеля и так далее. Однако в Приложении не указано количество товара, в связи с чем не возможно понять объем закупаемого товара и не возможно сформировать предложение по цене закупки.

Довод № 5:

Данный аукцион уже был размещен ранее 13 февраля 2019 года.

Заказчику выдано ПРЕДПИСАНИЕ по делу № 1-00-700/77-19 о нарушении процедуры торгов и порядка заключения договоров 25.03.2019 г. Москва (закупка № 31907522538).

В п. 7 данного Предписания указано: «Заказчику завершить процедуру с учетом решения Комиссии от 25.03.2019 по делу № 1-00-700/77-19».

Однако, Заказчик отменил данную процедуру, о чем свидетельствует нижеуказанный скрин-шот:

Развернуть информацию о лотах

СБ-АСТ: Открытый аукцион в
электронной форме

№ 31907522538

009-03

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр компетенций в высокотехнологичных областях
науки, техники и инновационных технологий»

5 280 000,00

Оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем теплоэнергетических и вентиляционных систем университета, включая узлы учета ТЭ

003/228/194

[Сведения](#) [Документы](#) [Изменения и разъяснения](#) [Жалобы](#) [Протоколы](#)

Таким образом, Заказчик не выполнил в установленный срок законного предписания антимонопольного органа, что нарушает статью 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за что предусмотрена административная ответственность.

С учетом вышеизложенного,

П р о с и м:

1. Признать жалобу обоснованной, обязать устранить Заказчика допущенные нарушения.

ПОДПИСАНО ЭЦП