

# ООО «Инжиниринг групп»

Юрид.адрес: 460036, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 8, офис 5

ИНН/КПП 7731553525/561201001

р/сч 40702810100000003126 в ПАО «НИКО-БАНК» г. Оренбург

к/сч 30101810400000000814 БИК 045354814

г. Москва, 12.08.2016 г.

исх. № 2016.08.12-1

Московское УФАС

Рег.номер 33347

Зарегистрирован: 12.08.2016



В Управление Федеральной  
антимонопольной службы по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий пр-д, 4, стр. 1  
e-mail: to77@fas.gov.ru

## ЖАЛОБА

на действия (бездействия) Заказчика

**1. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), почтовый адрес, номер контактного телефона лица, действия (бездействия) которого обжалуются (при наличии такой информации) (далее – Заказчик)**

**Наименование:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ «ИЗМАЙЛОВСКИЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И  
ОТДЫХА»

**Место нахождения:** 105187, г. Москва, аллея Большого Круга, д. 7

**Номер контактного телефона:** 8(499)165-23-54

**Адрес электронной почты:** BalyakinAR@culture.mos.ru

**Контактное лицо:** Балякин Алексей Романович

**2. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), наименование, место нахождения общественного объединения или объединения юридических лиц, фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица) лица, подавшего жалобу, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, номер факса (при наличии) (далее – Заявитель)**

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг групп»

Место нахождения: 460036, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8, оф.5

Почтовый адрес: 460036, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.8, оф.5

Номер контактного телефона: 8 985 337 83 12

Номер факса (при наличии): 8 985 337 83 12

Эл. почта: zakupki.ing@gmail.com

**3. Указание на закупку, за исключением случаев обжалования действий (бездействия) оператора электронной площадки, связанных с аккредитацией участника закупки на электронной площадке (далее – Закупки)**

**№ 31603897990** - Аукцион в электронной форме на право заключения гражданско-правового договора на выполнение работ по благоустройству Елагинского проспекта и Первомайской аллеи на территории ГАУК г. Москвы «Измайловский ПКиО»

Закупочная документация размещается на интернет-сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

**4. Указание на обжалуемые действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки, доводы жалобы**

При проведении закупки Заказчиком нарушены основополагающие принципы равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, установленные п.2) Статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее — Закон о закупках) по следующим основаниям:

**Основание 1.**

В Аукционной документации (файл «Аукционная\_документация ред 2.doc») в информационной карте аукциона в электронной форме п. 8.8.4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг(по лотам) указано: *Условия: В соответствии с Частью V "ПРОЕКТ ДОГОВОРА" и положениями Части VI "ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ".*

В п. 1.1 Проекта Договора указано, что *Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по благоустройству Елагинского проспекта и Первомайской аллеи на территории ГАУК г. Москвы «Измайловский ПКиО (далее-Объект) (далее – работы) в строгом соответствии с Техническим заданием (Приложение 1), с объемом, установленном в Сметной документации на проведение работ (приложение №2 к Договору), а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.*

В ЧАСТИ VI "ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ" указано:

*2) Общие требования к выполнению работ: Подрядчик должен обеспечить выполнение работ в сроки, установленные настоящим техническим заданием и договором строго в соответствии с проектной документацией.*

*16.2.3 Разбивку мест посадки нужно производить строго в соответствии с планом котлованов и дендропроектom.*

*20.3. В процессе посадки необходимо проводить операционный контроль качества работ. Это позволит своевременно выявить дефекты и принять меры по их устранению и предупреждению. Контроль проводится под руководством мастера (прораба), в соответствии со Схемой операционного контроля качества.*

*При операционном (технологическом) контроле надлежит проверять соответствие выполнения основных производственных операций, установленным строительными нормами и правилами, рабочим проектом и нормативными документами.*

**34. Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:**

**34.1** Контроль качества выполняемых работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля и возлагается на руководителя производственного подразделения (прораба, мастера), выполняющего озеленительные работы.

Контроль проводится под руководством мастера (прораба), в соответствии со схемой операционного контроля качества.

При операционном (технологическом) контроле надлежит проверять соответствие выполнения основных производственных операций, установленным строительными нормами и правилами, **рабочим проектом** и нормативными документами.

Следовательно, у заказчика имеется Проектная документация, строго в соответствии с которой подрядчик должен выполнять работы, в Проектной документации установлены существенные условия договора. Отсюда следует, что данная документация должна быть размещена Заказчиком на официальном сайте.

В составе аукционной документации размещённой на Сайте также имеется файл «Сметная документация.pdf» в котором, представлены локальные сметы и **отсутствует Проектная документация**, необходимая для выполнения работ и на которую, многократно указано в Аукционной документации.

Таким образом, на основании сведений аукционной документации **установлен факт наличия у заказчика проектной документации**, на которую установлены многочисленные ссылки в технической части документации и которая **отсутствует в составе аукционной документации, размещённой на Сайте.**

Вместе с тем, в соответствии с письмом ФАС России от 09.03.2016 N АЦ/14427/16 "О рассмотрении обращения":

*Проектная документация определяет объем, содержание работ в другие предъявляемые к ним требования, при этом смета является частью проектной документации,*

*В соответствии с частью 1 статьи 743 Гражданского кодекса Российской Федерации подрядчик обязан осуществлять строительство и связанные с ним работы в соответствии с технической документацией, определяющей объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования, и со сметой, определяющей цену работ.*

*В соответствии с частью 6 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, в том числе в соответствии с проектной документацией.*

*Состав проектно-сметной документации определен статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87.*

*Согласно части 2 статьи 48 Градостроительного Кодекса Российской Федерации проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.*

*Из анализа Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию следует, что проектная документация состоит из текстовой части, которая содержит сведения в отношении объекта капитального строительства, описание принятых технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и*

*(или) технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения; из графической части, которая отображает принятые технические и иные решения и выполняется в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме, иными словами содержит требования к результату выполняемых работ.*

***Отсутствие проектно-сметной документации в полном объеме в составе документации означает, что заказчик не установил требования к объему работ, подлежащих выполнению в рамках заключаемого контракта, и лишает участника закупки обоснованно сформировать свое предложение.***

Согласно пункту 1 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом информационной открытости закупки.

Таким образом, в связи с не размещением необходимой документации, Заказчиком нарушен пункт 1 части 1 статьи 3, а также часть 5, пункт 1 части 10 статьи 4 Закона о закупках.

Довод заявителя подтверждается правопреемственной практикой ФАС по аналогичным жалобам, например в **Решении по делу №1-00-1032/77-16 о нарушении процедуры торгов и порядка заключения (приложение к жалобе).**

## **Основание 2.**

В Аукционной документации (файл «Форма2.docx») от 29.07.2016 14:14 (МСК) установлены:

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.**

В п. 1 «Щебень из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267, ГОСТ 8269.0» заказчик установил требования:

«Группа щебня по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы»

«Содержание дробленых зерен в щебне из гравия»

«Способ определения марки по морозостойкости»

«Способ определения марки по дробимости»

«Потери массы при испытании щебня по дробимости»

«Значение суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов Аэфф»

«Показатели морозостойкости щебня при испытании насыщением в растворе сернокислого натрия - высушивание: число циклов»

«Потеря массы при испытании на определение марки по истираемости»

«Показатели морозостойкости щебня при испытании замораживанием и оттаиванием: потери массы при испытании»

«Показатели морозостойкости щебня при испытании насыщением в растворе сернокислого натрия и высушиванием: потери массы при испытании»

«Генетический тип щебня из осадочных или метаморфических»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 2 «Песок для дорожных работ, рядовой ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 30108-94» заказчик установил требования:

«Характер поверхности зерен песка из отсевов дробления»

«Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке из отсевов дробления»

«Удельная эффективная активность естественных радионуклоидов»

«Форма зерен песка из отсевов дробления» «Близка к кубической или к близка шарообразной или с острыми пластинчатыми угольчатыми краями»

«Характер поверхности зерен природного песка»

«Истинная плотность зерен»

«Насыпная плотность»

«Полный остаток на ситах с круглыми отверстиями диаметром 10, 5 и 2,5 мм и ситах с сетками 1,25, 0315, 016»

«Удельная эффективная активность естественных радионуклоидов»

«Наличие органических примесей (гумусовых веществ) в природном песке»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 3 «Бетон ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2012, ГОСТ 12730.5, ГОСТ 25192» заказчик установил требования:

«Марка по истираемости (при испытании на круге истирания) бетона»

«содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе»

«Содержание фракции от 5 до 10 мм в крупном заполнителе»

«Щебень из изверженных пород, по которому определяют марку по дробимости песка из отсевов дробления»

«Отношение величин прочности бетона в возрасте 2, 28 суток»

«Параметр воздухопроницаемости бетона  $a_c$ »

«Содержание указанных отдельных фракций в крупном заполнителе в сумме»

«Соппротивление бетона прониканию воздуха  $m_c$ »

«Истинная плотность мелкого заполнителя»

«Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)»

«Марка крупного заполнителя по истираемости»

«Марка крупного заполнителя по дробимости»

«Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)»

«Марка по дробимости мелкого заполнителя»

«Содержание фракции св. 10 до 20 мм в крупном заполнителе»

«Зерновой состав мелкого заполнителя (природный песок) в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 0,63 мм»

«Зерновой состав мелкого заполнителя (природный песок) в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 0,315 мм»

«Зерновой состав мелкого заполнителя (песок из отсевов дробления) в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 2,5 мм»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 6 «Доски хвойных пород обрезные и необрезные ГОСТ 8486, ГОСТ 24454, ГОСТ 18288, ГОСТ 5306, ГОСТ 20022.2, ГОСТ 6564» заказчик установил требования:

«Объем пиломатериала»

«Класс по стойкости к гниению древесины (ядро)»

«Червоточина на любом однометровом участке длины пиломатериала»

«Класс по стойкости к гниению древесины (заболонь) сосны»

«Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов  $R_{m\max}$ »

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 7 «Бруски хвойных пород ГОСТ 8486, ГОСТ 24454, ГОСТ 18288, ГОСТ 20022.2, ГОСТ 6564» заказчик установил требования:

«Червоточина на любом однометровом участке длины пиломатериала»

«Класс по стойкости к гниению древесины (заболонь)»

«Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов  $R_{m\max}$ .»

«Длина прорости односторонней в долях длины пиломатериала»

«Ширина прорости односторонней в долях соответствующей стороны пиломатериала»

«Длина торцовых трещин (кроме трещин усушки), на одном торце длиной в долях длины пиломатериала»

«Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость (стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %)»

«Количество пластевых, ребровых, кромочных несросшихся сучков, на любом однометровом участке длины на каждой из сторон»

«Тупой обзол на пластях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине»

«Длина пластевых сквозных трещин, в том числе выходящие на торец, в долях длины пиломатериала»

«Покоробленность поперечная (стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %)»

«Количество пластевых, ребровых, кромочных сросшихся здоровых, на любом однометровом участке длины на каждой из сторон»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 8 Семена газонных трав (смесь) ГОСТ Р 52325-2005 заказчик установил требования:

«Общее содержание мятлика»

«Содержание семян сорняков в мятлике»

«Содержание мятлика лугового»

«Категория семян мятлика лугового»

«Чистота семян мятлика лугового»

«Содержание семян других видов трав в мятлике луговом»

«Содержание семян наиболее вредных сорняков в мятлике луговом»

«Всхожесть мятлика лугового»

«Влажность мятлика лугового»

«Головневые мешочки и их части в мятлике луговом»

«Склеротии спорыньи в мятлике луговом»

«Содержание мятлика лугового тетраплоидного»  
«Категория семян мятлика лугового тетраплоидного»  
«Чистота семян мятлика лугового тетраплоидного»  
«Содержание семян других видов трав в мятлике луговом тетраплоидном»  
«Содержание семян сорняков в мятлике луговом тетраплоидном»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в мятлике луговом тетраплоидном»  
«Всхожесть мятлика лугового тетраплоидного»  
«Влажность мятлика лугового тетраплоидного»  
«Головневые мешочки и их части в мятлике луговом тетраплоидном»  
«Склеротии спорыньи в мятлике луговом тетраплоидном»  
«Содержание мятлика болотного»  
«Категория семян мятлика болотного»  
«Чистота семян мятлика болотного»  
«Содержание семян других видов трав в мятлике болотном»  
«Содержание семян сорняков в мятлике болотном»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в мятлике болотном»  
«Всхожесть мятлика болотного»  
«Влажность мятлика болотного»  
«Головневые мешочки и их части в мятлике болотном»  
«Склеротии спорыньи в мятлике болотном»  
«Содержание мятлика обыкновенного»  
«Категория семян мятлика обыкновенного»  
«Чистота семян мятлика обыкновенного»  
«Содержание семян других видов трав в мятлике обыкновенном»  
«Содержание семян сорняков в мятлике обыкновенном»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в мятлике болотном, обыкновенном»  
«Влажность мятлика обыкновенного»  
«Всхожесть мятлика обыкновенного»  
«Содержание головневых мешочков и склеротии спорыньи в мятлике обыкновенном»  
«Общее содержание райграса»  
«Содержание райграса высокого»  
«Категория семян райграса высокого»  
«Чистота семян райграса высокого»  
«Содержание семян других видов трав в райграсе высоком»  
«Содержание семян сорняков в райграсе высоком»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в райграсе высоком»  
«Всхожесть райграса высокого»  
«Влажность райграса высокого»  
«Головневые мешочки и их части в райграсе высоком»  
«Склеротии спорыньи в райграсе высоком»  
«Содержание райграса многоукосного»  
«Категория семян райграса многоукосного»  
«Чистота семян райграса многоукосного»  
«Содержание семян других видов трав в райграсе многоукосном»  
«Содержание семян сорняков в райграсе многоукосном»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в райграсе многоукосном»  
«Влажность райграса многоукосного»  
«Всхожесть райграса многоукосного»  
«Головневые мешочки и их части в райграсе многоукосном»  
«Склеротии спорыньи в райграсе многоукосном»  
«Содержание райграса пастбищного»  
«Категория семян райграса пастбищного»

«Чистота семян райграса пастбищного»  
«Содержание семян других видов трав в райгресе пастбищном»  
«Содержание семян сорняков в райгресе пастбищном»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в райгресе пастбищном»  
«Всхожесть райграса пастбищного»  
«Влажность райграса пастбищного»  
«Головневые мешочки и их части в райгресе пастбищном»  
«Склеротии спорыньи в райгресе пастбищном»  
«Общее содержание овсяницы»  
«Содержание овсяницы бороздчатой»  
«Категория семян овсяницы бороздчатой»  
«Чистота семян овсяницы бороздчатой»  
«Содержание семян других видов трав в овсянице бороздчатой»  
«Содержание семян сорняков в овсянице бороздчатой»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в овсянице бороздчатой»  
«Всхожесть овсяницы бороздчатой»  
«Влажность овсяницы бороздчатой»  
«Головневые мешочки и их части в овсянице бороздчатой»  
«Склеротии спорыньи в овсянице бороздчатой»  
«Содержание овсяницы красной»  
«Категория семян овсяницы красной»  
«Чистота семян овсяницы красной»  
«Содержание семян других видов трав в овсянице красной»  
«Содержание семян сорняков в овсянице красной»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в овсянице красной»  
«Всхожесть овсяницы красной»  
«Влажность овсяницы красной»  
«Головневые мешочки и их части в овсянице красной»  
«Склеротии спорыньи в овсянице красной»  
«Содержание овсяницы луговой»  
«Категория семян овсяницы луговой»  
«Чистота семян овсяницы луговой»  
«Содержание семян других видов трав в овсянице луговой»  
«Содержание семян сорняков в овсянице луговой»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в овсянице луговой»  
«Всхожесть овсяницы луговой»  
«Влажность овсяницы луговой»  
«Склеротии спорыньи в овсянице луговой»  
«Головневые мешочки и их части в овсянице луговой»  
«Содержание овсяницы тростниковой»  
«Категория семян овсяницы тростниковой»  
«Чистота семян овсяницы тростниковой»  
«Содержание семян других видов трав в овсянице тростниковой»  
«Содержание семян сорняков в овсянице тростниковой»  
«Содержание наиболее вредных семян сорняков в овсянице тростниковой»  
«Всхожесть овсяницы тростниковой»  
«Влажность овсяницы тростниковой»  
«Головневые мешочки и их части, склеротии спорыньи в овсянице тростниковой»  
«Содержание полевицы побегоносной»  
«Категория семян полевицы побегоносной»  
«Чистота семян полевицы побегоносной»  
«Содержание семян других видов трав в полевице побегоносной»



«Головневые мешочки и их части, склеротичные спорыньи в овсянице тростниковой»  
«Содержание семян сорняков в полевице побегоносной»  
«Содержание семян наиболее вредных сорняков в полевице побегоносной»  
«Всхожесть полевицы побегоносной»  
«Влажность полевицы побегоносной»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

В п. 9 «Геотекстиль» заказчик установил требования:

«Поверхностная плотность»  
«Коэффициент вариации массы»  
«Удлинение при разрыве по длине, ширине»  
«Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлении»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам, а так же, у заказчика отсутствует ссылка на какие либо нормативные документы, по данному товару.**

В п. 11 «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог ГОСТ 10884, ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 5781, ГОСТ 21924.2» заказчик установил требования:

«Расход материала: Бетон на плиту»  
«Расход материала: Ненапрягаемая сталь на плиту, на постель»  
«Контрольная нагрузка, при испытании плит по прочности, по трещиностойкости»  
«Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе»  
«Площадь постели»  
«Класс бетона по прочности на сжатие»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

**При этом, ни один поставщик и ни один производитель данного товара, не предоставляет сведений по вышеизложенным параметрам.**

### **Основание 3.**

В п. 3 «Бетон ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2012, ГОСТ 12730.5, ГОСТ 25192» заказчик установил требования к сырью, составным компонентам товара, которые не являются объектом закупки:

«содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе»  
«Содержание фракции от 5 до 10 мм в крупном заполнителе»  
«Содержание указанных отдельных фракций в крупном заполнителе в сумме»  
«Истинная плотность мелкого заполнителя»  
«Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)»  
«Марка крупного заполнителя по истираемости»  
«Марка крупного заполнителя по дробимости»  
«Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)»  
«Марка по дробимости мелкого заполнителя»  
«Содержание фракции св. 10 до 20 мм в крупном заполнителе»

«Зерновой состав **мелкого заполнителя (природный песок)** в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 0,63 мм»

«Зерновой состав **мелкого заполнителя (природный песок)** в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 0,315 мм»

«Зерновой состав **мелкого заполнителя (песок из отсевов дробления)** в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 2,5 мм»

Установленные требования к **песку и щебню** являются завышенными, поскольку не передаются заказчику в чистом виде, а являются составляющими компонентом для бетона, так же не ясно каким образом Заказчик в бетоне будет проверять требуемые параметры щебня и песка, например, содержание пылевидных и глинистых частиц **в крупном заполнителе или зерновой состав мелкого заполнителя (природный песок)** в бетоне: полный остаток на ситах размером отверстий 0,63 мм.

#### **Основание 4.**

В Аукционной документации (файл «Форма2.docx») от 29.07.2016 14:14 (МСК) установлены:

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.**

В п. 1 «Щебень из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267, ГОСТ 8269.0 (Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. **Методы физико-механических испытаний** (с Изменениями N 1, 2)» заказчик установил требования:

«**Потери массы при испытании** щебня по дробимости»

«Значение суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов Аэфф»

«**Потеря массы при испытании** на определение марки по истираемости»

«Показатели морозостойкости щебня при испытании замораживанием и оттаиванием: **потери массы при испытании**»

«Показатели морозостойкости щебня при испытании насыщением в растворе сернокислого натрия и высушиванием: **потери массы при испытании**»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

В п. 2 «Песок для дорожных работ, рядовой ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 8736-2014, «ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. **Методы испытаний** (с Изменениями N 1, 2)», ГОСТ 30108-94» заказчик установил требования:

«Характер поверхности зерен песка из отсевов дробления»

«Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке из отсевов дробления»

«Удельная эффективная активность естественных радионуклоидов»

«Форма зерен песка из отсевов дробления» «Близка к кубической или к близка шарообразной или с острыми пластинчатыми угольчатыми краями»

«Характер поверхности зерен природного песка»

«Истинная плотность зерен»

«Насыпная плотность»

«Полный остаток на ситах с круглыми отверстиями диаметром 10, 5 и 2,5 мм и ситах с сетками 1,25, 0315, 016»

«Удельная эффективная активность естественных радионуклоидов»

«Наличие органических примесей (гумусовых веществ) в природном песке»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

В п. 3 «Бетон ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2012, ГОСТ 12730.5, ГОСТ 25192» заказчик установил требования:

«Отношение величин прочности бетона в возрасте 2, 28 суток»

«Параметр воздухопроницаемости бетона  $\alpha_c$ »

«Соппротивление бетона прониканию воздуха  $m_c$ »

«Истинная плотность мелкого заполнителя»

**Заказчик, таким образом, при описании объекта закупки использует нестандартные требования в документации о закупке, где не содержится обоснование необходимости использования таких требований.**

Указанные требования могут привести к ограничению количества участников закупки, поскольку Закон не обязывает участника закупки при заполнении заявки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при выполнении работ, для представления подробных сведений, **в том числе сведений о результатах технологических испытаний такого товара.**

Так же, определение данных показателей требует наличие специального оборудования, которым участник не обладает.

Соответственно провести испытания для определения вышеуказанных характеристик участник самостоятельно не может. Считаем, что требование к результатам испытаний необоснованно, и в данном случае достаточно лишь указания на то, что предложения, выдвигаемые участником должны соответствовать ГОСТ, международным стандартам и иным техническим регламентам в зависимости от товара.

Вышеприведенные примеры подробного изложения в аукционной документации требований к характеристикам товаров, которые является показателями результатов технологических испытаний товаров, а также характеристиками компонентного состава товаров, являются неправомерными, поскольку Закон о закупках не обязывает участников закупки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при выполнении работ, для предоставления вышеуказанных сведений в составе первой части заявки на участие в аукционе.

Кроме того, Закон о закупках также не обязывает участников закупки иметь в наличии товар, который не передается Заказчику, в том числе, при выполнении работ, оказании услуг, и подлежащий описанию в соответствии с требованиями аукционной документации.

Таким образом, требования в «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме» аукционной документации установлены в нарушение положений Закона о закупках, что может вводить участников закупки в заблуждение, препятствовать корректному формированию заявки на участие в аукционе, что также может повлечь за собой ограничение количества участников закупки.

## **Основание 5.**

С 01.01.2016 на территории Российской Федерации запрещено выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд организациями,

находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики в соответствии с пунктом 5 Перечня, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.12.2015 № 1457 «О перечне отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено», принятого во исполнение подпункта «б» пункта 1 Указа Президента РФ от 28.11.2015 № 583 «О мерах по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и иных противоправных действий и о применении специальных экономических мер в отношении Турецкой Республики».

А также в соответствии с письмом

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**«ПИСЬМО**

**от 29 февраля 2016 г. N Д28и-495**

Департамент развития контрактной системы Минэкономразвития России в рамках своей компетенции рассмотрел обращение по вопросу о разъяснении отдельных положений Федерального закона от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Закон N 223-ФЗ) и сообщает.

В целях защиты национальной безопасности и национальных интересов Российской Федерации, защиты граждан Российской Федерации от преступных и иных противоправных действий и в соответствии с Федеральными законами от 30 декабря 2006 г. N 281-ФЗ "О специальных экономических мерах" и от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ "О безопасности" Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. N 1457 утвержден перечень отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики (далее соответственно - постановление N 1457, перечень), запрещено.

Таким образом, в соответствии с законодательством Российской Федерации запрещается заключение договоров с организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемыми гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, предмет которых подпадает под перечень, за исключением работ (услуг), выполнение (оказание) которых предусмотрено договорами, заключенными до дня вступления в силу постановления N 1457.»

**Заказчиком, в составе аукционной документации нигде не установлены вышеуказанные ограничения, что нарушает требования Закона о закупках.**

**Таким образом, закупочная документация, утвержденная заказчиком, содержит неправомерные требования, которые вводят в заблуждение участников закупки и не позволяют правильно сформировать заявку для участия в закупке.**

На основании вышеизложенного, руководствуясь Законом о закупках

**ПРОСИМ:**

1. Рассмотреть настоящую жалобу и вынести предписание об устранении выявленных нарушений.

**5. Перечень прилагаемых к жалобе документов**

1. Документ, подтверждающий полномочия лица, подписывающего жалобу – Приказ о вступлении в должность руководителя.

2. РЕШЕНИЕ по делу №1-00-1032/77-16 о нарушении процедуры торгов и порядка заключения 14 июня 2016 года г. Москва

3. Письмо ФАС России от 09.03.2016 N АЦ/14427/16 "О рассмотрении обращения"

4. ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 29 февраля 2016 г. N Д28и-495

Генеральный директор ООО «Инжиниринг групп»  
Белай Юлия Николаевна

