

Общество с ограниченной ответственностью «Проект ПС»

Адрес: 125367, г. Москва, Полесский Проезд, д. 16, стр.1, этаж 2, пом. I, ком.10

Телефон: 8(499) 391-20-01

Эл. Почта : alex_job1976@mail.ru

Контактное лицо: Шталтовный Алексей Александрович

22.11.2017 № 22/10

Московское УФАС
Рег. номер 60179/17
зарегистрирован 08.12.2017



Руководителю
Управления ФАС России
по городу Москва

ЖАЛОБА

на положения документации о закупке № 31705733618

выполнение работ по содержанию и эксплуатации открытых катков с искусственным льдом и сопутствующей инфраструктуры для нужд ГАУК г. Москвы ПКиО «Лианозовский» (парк по ул. Ангарская, парк Дубки, парк Гончаровский) в 2018

Заказчик	<p>Наименование: Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Парк культуры и отдыха Лианозовский»</p> <p>Место нахождения: 127572, г. Москва, ул. Угличская, д. 13.</p> <p>Почтовый адрес: 127572, г. Москва, ул. Угличская, д. 13.</p> <p>Номер контактного телефона: 8(499) 908 35 00</p> <p>Адрес электронной почты: info@liapark.ru</p> <p>Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий: Шеховцева Татьяна Викторовна тел. 8(499) 908 35 00 Адрес электронной почты: info@liapark.ru.</p>
-----------------	---

ООО «Проект ПС», руководствуясь ч. 1, ч. 5 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ "О защите конкуренции", направляет в Ваш адрес жалобу о нижеследующем:

1) В соответствии с письмом ФАС N ИА/44536/16 от 1 июля 2016 года об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке:

При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся

известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Однако в файле «Форма 2 + инструкция ТО 2018» Заказчиком установлены параметры, значения по которым не могут быть известны Участнику закупки на момент подачи заявки:

10. уголки стальные горячекатаные равнополочные

площадь поперечного сечения $\leq 10,67$ см²

точность прокатки А; В

16. грунтовка плотность 0,95-1,15 г/см³

23. грунтовка акриловая на латексной основе плотность 0,95-1,15 г/см³

24. Бетон тип 1 Для ремонта

отдельных участков полов, ремонта бетонных оснований МАФГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования Дата введения

Содержание 10;20/40;80;120 мм

отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона (Наибольшая крупность заполнителя)

Жесткость по ГОСТ 7473-2010 5-50 с

Коэффициент уплотнения по ГОСТ 7473-2010 От 1,03 до 1,46

Содержание фракций «Св. 80 до 120 мм» в крупном заполнителе До 35* %

Осадка конуса по ГОСТ 7473-2010 От 1* до 21 см

Содержание фракций «Св. 40 до 80 мм» в крупном До 55* %

Крупный заполнитель марка по дробимости не ниже 800

Содержание фракций «Св. 10 до 20 мм» в крупном заполнителе До 75* %

Распływ конуса по ГОСТ 7473-2010 От 34 до 63 см

Содержание фракций «Св. 20 до 40 мм» в крупном заполнителе До 65* %

Содержание зерен пластинчатой (нещадной) и игольчатой форм в крупном заполнителе Не более 35 % мас сы

Водоотделение Не более 0,2; Не более 0,4; Не более 0,8 %

Содержание фракций «От 5 (3) до 10 мм» в крупном От 5* %
заполнителе

Водоцементное отношение Не > 0,90

27. плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна

плотность Не менее 120 не более 180 кг/м³

29. грунтовка тип 1

размер частиц 20-40 нм

30. грунтовка тип 2 плотность Не менее 1,2 не более 1,8 г/см³

размер частиц наполнителя $\leq 0,63$ мм

31. краска водно- дисперсионная фасадная акриловая плотность 1,40-1,80 кг/л

32. грунтовка на основе стиролакрилатной дисперсии, глубокопроникающая плотность от 0,95*, но не более 1,15 г/см³

40. Песок природный

модуль крупности до 3,5

мк

41. смеси природных песков и песков из отсеив дробления

модуль крупности мк до 3,5

44. Бетон тип 2

Содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона (Наибольшая крупность заполнителя) 10;40;80;120 мм

Жесткость÷ 5-50 с

Коэффициент уплотнения по ГОСТ 7473-2010 От 1,03 до 1,46

растяжение

Содержание фракций «Св. 80 до 120 мм» в крупномзаполнителе До 35* %

Осадка конуса поГОСТ 7473-2010 От 1* до 21 см

Содержание фракций «Св. 40 до 80 мм» в крупномзаполнителе До 55* %

Содержание фракций «Св. 10 до 20 мм» в крупном
заполнителе До 75* %

Распływ конуса поГОСТ 7473-2010 От 34 до 63 см

Объеммежзерновых пустот не долженпревышать 3% %

Содержание зерен пластинчатой(нещадной) и
игловатой форм в крупномзаполнителе Не более 35 %мас сы

Водоотделение Не более 0,2;Не более 0,4;Не более 0,8 %

Содержание фракций «От 5 (3) до 10 мм» в крупномзаполнителе От 5* %

Водоцементноеотношение Не> 0,90

45. Бетон тип 3 Для ремонта отдельныхучастков полов,ремонта бетонных оснований МАГОСТ 31384-2008

Содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона (Наибольшая
крупностьзаполнителя) 10/80/120 мм

Жесткость÷по ГОСТ 7473-2010 5-50 с

Коэффициент уплотнения по ГОСТн7473-2010

изгибе От 1,03 до 1,46

Vtb2,8; Vtb3,2; Vtb3,6;

Vtb4.0

Содержание фракций «Св. 80 до 120 мм» в крупномзаполнителе До 35* %

Осадка конуса поГОСТ 7473-2010 От 1* до 21 см

Содержание фракций «Св. 40 до 80 мм» в крупномзаполнителе До 55* %

Содержание До 75* %

фракций «Св. 10 до 20 мм» в крупномзаполнителе

Распływ конуса поГОСТ 7473-2010 От 34 до 63 см

Содержание фракций «Св. 20 до 40 мм» в крупномзаполнителе До 65* %

Объеммежзерновых пустот не долженпревышать 3% %

Марка по истираемости крупногозаполнителя Не хуже И2

Содержание зерен

пластинчатой (нещадной) и игловатой форм в крупномзаполнителе Не более 35 %
мас сы

Водоотделение Не более 0,2; %

Не более 0,4;Не более 0,8

Содержание фракций «От 5(3) до 10 мм» в крупномзаполнителе От 5* %

Водоцементноеотношение Не> 0,90

48. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.

Масса профиля Не менее 7,26 кг

Площадь поперечного сечения стержня не $\geq 6,160 \text{ см}^2$

плотность стали $7,85 \times 10^3 \text{ м}^3$

Кривизна стержней не должна превышать 0,6 %измеряемой длины

51. строительные растворы тип1 ГОСТ 28013-98Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1) Дата введения1999-07-01

**строительные растворы с добавкамиГОСТ 28013-98Растворы строительные. Общие
технические**

условия (с Изменением N 1) Дата введения 1999-07-01

строительные растворы на минеральных вяжущих, тип2ГОСТ 28013-98

Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1) Дата введения 1999-07-01

наибольшая крупность зерен
заполнителя $\leq 2,5$ мм

средняя плотность, d , затвердевших растворов в проектном возрасте ≥ 1500 кг/м³
водоудерживающая способность растворов смесей ≥ 90 %

средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте 1400 или 1500 или 1550 кг/м³
наибольшая крупность зерен
заполнителя $\leq 2,5$ мм

е добавки

наибольшая крупность зерен заполнителя $\leq 2,5$ мм

средняя плотность, d , затвердевших растворов в проектном возрасте ≥ 1500 кг/м³

54. Вяжущее

ГОСТ 10178-85

**Портландцемент и
шлакопортландцемент. Технические условия (С**

Изменениями N 1,2)

Дата

введения

1987-01-01

ГОСТ Р 55224-2012

Цементы для

транспортного строительства. Технические условия Дата введения 2013-07-01 ГОСТ 30515-

2013 Цементы. Общие технические условия Дата введения

ГОСТ 31108-2016. Цементы общестроительные. Технические условия Дата введения 2017-03-01

Портландцементный и клинкер От 82 включительно % м ассы

Вспомогательные компоненты 0-5 % м ассы

Пуццолан До 30 % м ассы

Глиеж или обожженный сланец Не > 35 % м ассы

Потеря массы при прокаливании От 1 %

Нерастворимый остаток менее 3,41 %

Известняк Содержание не Должно быть $10 <$ % м ассы

Микрокремнезем $10 >$ % м ассы

Зола-уноса 16 ± 4 % масс

59. Саморез Тип 1

ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) Дата

введения 1988-01-01 ГОСТ 10618-80 Винты самонарезающие

для металла и

пластмассы. Общие

технические

условия (с

Изменениями N 1,

2)

Дата

введения

1982-01-01

ГОСТ 11652-80

Винты

**самонарезающие с
потайной головкой
изаостренным
металла и пластмассы. Конструкция и размеры (с Изменением N 1) Дата введения 1982-01-01**

Шаг резьбы $1,5 \pm 0,25$ мм

Радиус сферы R1 $>4,0$ мм

Радиус сферы R2 $4,0 >$ мм

Внутренний диаметр резьбы d2 $2,1 <$ мм

**62. Кабель тип №2 ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) Жилы токопроводящие для кабелей,
проводов и шнуров (с Поправкой) Дата введения 2014-01-01**

ГОСТ 16442-80

**Кабели силовые с
пластмассовой
изоляция.**

**Технические
условия (с
Изменениями N**

1,

2, 3, 4, 5)

Дата

введения

1982-01-01

ГОСТ 23286-78

**шнуры. Нормы
толщин изоляции,
оболочек и
испытаний
напряжением (с
Изменениями N 1,
2, 3)**

Дата

введения

1981-01-01

**по п.2.8 в части
напряжений 30 кВ и
выше 1983-01-01**

**ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение
0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия Дата введения 2014-01-01**

**Электрическое
сопротивление**

постоянному току 1

**км жилы при 20°C Значение не
должно быть**

ниже четырех

целых

шестьдесят

одной сотой Ом

**Допустимый радиус изгиба кабеля Более 5 в количе
стве нар ужн ых диа мет ров каб еля Dn**

Испытательнонапряжения кабеля От 3,5 кВ

Допустимые токовые нагрузки кабелей на земле и в воздухе Не более 51 А

Допустимые токовые нагрузки кабелей в земле в режиме перегрузки До 71,00 А

Допустимые токовые нагрузки кабелей в воздухе в От 20 А
режиме перегрузки

Допустимый ток односекундного короткого замыкания > 0,1 кА

63. Кабель тип № 3

Электрическое
сопротивление
постоянному току 1
км жилы при 20°C Значение не
должно быть
ниже четыре
целых
шестьдесят
одну сотую Ом

Допустимый радиус
изгиба кабеля Более 5 в

кол
иче
стве
нар
ужн
ых диа
мет
ров
каб
еля
Дн

Испытательное напряжение кабеля От 3,5 кВ

Допустимые
токовые нагрузки кабелей на воздухе и земле Не более 71 А

Максимальное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель 0,66-3,6 кВ

Допустимые токовые нагрузки кабелей в земле,
воздухе в режиме перегрузки До 71,00 А

69. Пиломатериалы (доски, брусья)

Ремонт МАФГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения Дата
введения 1989-01-01 ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры (с

Изменениями N 1,

2)

Дата

введения

1981-01-01

ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы

хвойных пород.

Технические

условия (с

Изменениями N 1,

2, 3, с Поправкой)

Дата введения

1988-01-01

Параметр шероховатости
поверхности До 1600* мкм

Сучки Сросшиеся здоровые, а в брусьях и частично сросшиеся, и несросшиеся здоровые;
пластевые и ребровые кромочные, количество До 4* шт

Сучки Сросшиеся здоровые, а в
брусьях и частично
сросшиеся, и
несросшиеся
здоровые:
пластевые и
ребровые кромочные, размер До (1\2)*

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся Загнившие, гнилые и табачные, размер До (1\2)* шт

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся: До 4*

Сучки продолговатые и спивные размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм
До 2* шт

Пасынок Не более 4 шт

Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость Не > 0,4 %

Обзол тупой на пластьях и кромках Не более 1/3

Покоробленность поперечная Не > 2 %

Червоточина на любом однометровом участке длины пиломатериала Не более 6 шт

Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец Не глубокие и глубокие До
1/2*

Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец глубокие До 1/6*

Квадратные бруски, длина От 2 м

Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие
на торец Не глубокие До 1/4*

Трещины Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец От 100* мм

Трещины Торцовые (кроме трещин сушки) До 1/2*

Например, Заказчиком установлено соответствие **Пиломатериалы (доски, брусья) ГОСТ 8486-86.**

Согласно 4.1. ГОСТ 8486-86 Маркировка, пакетирование и транспортирование пиломатериалов должны производиться по ГОСТ 6564 и ГОСТ 19041.

Согласно п. 1.1.2. ГОСТ 6564 Партией экспортных пиломатериалов или заготовок считают количество пиломатериалов или заготовок одного сорта (группы сортов), одной толщины, одной ширины (группы ширин), одной породы, оформленное одним документом о качестве.

Под пиломатериалами и заготовками группы сортов понимают пиломатериалы и заготовки, которые допускается не рассортировывать на отдельные сорта и на которые установлена специальная цена в прейскуранте (например, бессортные пиломатериалы по ГОСТ 8486 и ГОСТ 26002Э).

1.1.3. Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия-поставщика, его товарный знак, местонахождение (город или условный адрес);

сорт (группа сортов) пиломатериалов (заготовок);

размеры пиломатериалов (заготовок);

породу древесины (группы пород);

количество пиломатериалов (заготовок) в партии, м3 и штуки;
обозначение стандарта.

Иные требования, установленные Заказчиком, в том числе:

Параметр шероховатости поверхности До 1600* мкм

Сучки Сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся, и несросшиеся здоровые:
пластевые и ребровые До 4* шт

Сучки Сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся, и несросшиеся здоровые:
пластевые и ребровые До (1\2)*

Сучки Частично До (1\2)* шт

сросшиеся и несросшиеся Загнившие, гнилые и табачные, размер

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся: пластевые и ребровые, количество До 4*

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся Загнившие, гнилые и табачные, количество До 4*

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся: пластевые и ребровые, размер До (1\2)*

Влажность 22,> %

Сучки Частично сросшиеся и несросшиеся: кромочные До (во всю кромку)*

Сучки продолговатые и сшивные размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3
мм До 2* шт

Пасынок Не более 4 шт

Бруски прямоугольного сечения, длина От 4 м

Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость Не > 0,4 %

Обзол тупой на пластах и кромках Не более 1/3

Покоробленность поперечная Не > 2 %

Червоточина на любом Не более 6 шт

однометровом участке длины пиломатериала

Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец Неглубокие и глубокие До
1/2*

Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец глубокие До 1/6*

Квадратные бруски, длина От 2 м

Трещины пластевые и кромочные, в том числе До 1/4*

выходящие на торец Неглубокие

Трещины Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец От 100* мм

Трещины Торцовые (кроме трещин усушки) До 1/2*

не указываются в документе о качестве.

Устанавливая требования к показателям товаров, значения которых могут быть определены исключительно путем проведения испытаний, Заказчик необоснованно создает преимущественные условия участникам торгов, у которых имеется товар В НАЛИЧИИ и оборудование для проведения испытаний. Следовательно, сделать предложение и указать значения по таким параметрам могут только участники, у которых есть возможность провести такие испытания. Все остальные желающие принять участие в закупке просто не смогут предоставить, требуемую заказчиком, информацию.

Таким образом, опубликованная Заказчиком аукционная документация имеет признаки ограничения конкуренции и нарушает нормы **п.1. и п.2 ч. 1 ст. 17 Закона о защите конкуренции.**

На основании изложенного заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.

2. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы.
3. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ.

Генеральный директор ООО «Проект ПС»



Шевяков А.В.