

**Общество с ограниченной ответственностью «Ойлберг»
ОГРН 1147746648620, ИНН 7719880950
107023, г. Москва, Мажоров пер., дом 14, стр. 7, офис 202**

Исх.№ 33 от «10» апреля 2018 г.

Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1

Телефон/факс: 8(495)784-75-05/+7-(495)607-
42-92

E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Ойлберг»

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение
города Москвы «Жилищник района Строгино»

ЖАЛОБА

на действия аукционной комиссии
реестровый номер аукциона в электронной форме:
31806238979

1.Заказчик: Заказчик: Заказчик: Государственное бюджетное учреждение города Москвы
«Жилищник района Строгино»

2.Место нахождения: 123181, г. Москва, ул. Маршала Катукова, д. 9, корп. 3

3.Почтовый адрес: 123181, г. Москва, ул. Маршала Катукова, д. 9, корп. 3

4. Адрес электронной почты: kontraktstrogino@yandex.ru

Телефон: 8 495-758-38-22

ИНН: 7734715527

Контактное лицо: Зуев Александр Игоревич

2. Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью
«Ойлберг»

Место нахождения: 107023, г. Москва, Мажоров пер., дом 14, стр. 7, офис 202

Почтовый адрес: 107023, г. Москва, Мажоров пер., дом 14, стр. 7, офис 202

E-mail: oilberg77@yandex.ru

Номер контактного телефона: +7(966)1871300

ИНН: 7719880950

Контактное лицо: Запорожченко Андрей Александрович

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении
заказа: zakurki.gov.ru

Номер аукциона: 31806238979

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме

(по местному времени): 14.03.2018

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме: 05.04.2018 в 10:00

Дата окончания срока рассмотрения заявок: 06.04.2018

Дата проведения открытого аукциона в электронной форме (по местному времени): 09.04.2018 в 11:00

Начальная (максимальная) цена контракта: 7 602 903,76 руб.

Электронная площадка в сети Интернет: [http:// roseltorg.ru](http://roseltorg.ru)

Наименование открытого аукциона в электронной форме: Поставка материалов для ремонта подъездов

Официальный сайт, на котором размещена информация о конкурсной документации:

[http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?](http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31806238979)

regNumber=31806238979

4. Доводы жалобы:

Общество с ограниченной ответственностью «Ойлберг» приняло участие в аукционе в электронной форме (далее- аукцион), объявленном Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Строгино» на право заключения контракта на поставку материалов для ремонта подъездов района Строгино.

Реестровый номер аукциона: 31806238979 на официальном сайте для размещения информация о размещении заказа: zakupki.gov.ru

Порядковый номер заявки в протоколе рассмотрения заявок на участие в аукционе-4.

Согласно Протоколу рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе

№31806238979 от 06.04.2018г., на поставку материалов для ремонта подъездов, Единой комиссией, в составе:

Зам. председателя комиссии: Константинов Артем Сергеевич

Член комиссии: Зуев Александр Игоревич

Член комиссии: Анненкова Виктория Валерьевна

присутствующих на заседании было принято решении отказать в допуске к участию в аукционе по следующим основаниям:

Основания отказа в допуске:

По материалу №81 «Кабели силовые» по параметру «Толщина изоляции» с установленным требуемым значением «0.6; 0.8 мм», участником указано «1.1мм».

Одновременно по материалу №82 «Кабели силовые» по параметру «1.2; 1.1; 1.3; 1.4мм», участником указано «0.7 мм». Согласно Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки: Символы «;» следует читать как «или». Требование «или» означает, что необходимо выбрать один из перечисленных вариантов. Таким образом, участником предложено значение не отвечающее требованиям документации.

Участник размещения заказа считает отказ в допуске **неправомерным на основании следующего:**

1. Участником по материалу №81 «Кабели силовые» указаны следующие параметры:

1.	8 Кабели силовые	Толщина изоляции	0.6; 0.8	1.1	мм
		Кабели	силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой	силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой	-

	Изоляция токопроводящих жил	из поливинилхлоридного пластиката	из поливинилхлоридного пластиката	-
	Число жил	1; 2; 3	1	шт
	Сечение жилы	25; 35; 50	25	мм ²
	Номинальное напряжение	1; 0.66	0.66	кВ
	Жила однопроволочная	круглого сечения, без покрытия	круглого сечения, без покрытия	-

«Толщина изоляции» «1.1 мм» указаны Участником в соответствии данными производителя (<http://kabel-vvg.ru/kabel-vvg/1x25/>) , а также в соответствии ГОСТ 31996-2012 (таблица 3) для выбранных участником параметров «Кабель силовой 1x25мм² на номинальное напряжение 0.66кВ» из поливинилхлоридного пластиката.

ГОСТ 31996-2012:

5.2.1.9 Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм	Номинальная толщина изоляции, мм	
		из поливинилхлоридных пластикатов или из композиций, не содержащих галогенов	из сшитого полиэтилена
0,66	1,5 и 2,5	0,6	0,6
	4 и 6	0,7	
	10 и 16	0,9	
	25 и 35	1,1	0,8
	50	1,3	0,9
1	1,5 и 2,5	0,8	0,7
	4-16	1,0	
	25 и 35	1,2	0,9
	50	1,4	1,0
	70		1,1

	95	1,6	
	120		1,2
	150	1,8	1,4
	185	2,0	1,6
	240	2,2	1,7
	300	2,4	1,8
	400	2,6	2,0
	1	500	2,8
625 и 630		2,8	
800		2,6	
1000		3,0	2,8
3	10-240	2,2	2,0
	300	2,4	
	400	2,6	
	500	2,8	2,2
	625 и 630		2,8
	800		2,6
	1000	3,0	2,8

Кроме того, по требуемому параметру Заказчика «Толщина изоляции» с установленным требуемым значением «0.6; 0.8 мм» для изоляции из поливинилхлоридных пластикатов, как видно из таблицы 3 ГОСТ 31996-2012 характерно для номинального сечения жилы 1,5 и 2,5 мм². В то время как Заказчик требует Сечение жилы 25; 35; 50 мм². Таким образом, требования Заказчика противоречивы, Участник указал достоверные сведения о силовом кабеле по параметру «Толщина изоляции».

2.Участником по материалу №82 «Кабели силовые» указаны следующие параметры

82.	Кабели силовые	Толщина изоляции	1.2; 1.1; 1.3; 1.4	0.7	мм
		Кабели силовые	с медными жилами с изоляцией и оболочкой	с медными жилами с изоляцией и оболочкой	-
		Токопроводящие жилы	изолированы поливинилхлоридным пластикатом	изолированы поливинилхлоридным пластикатом	-
		Марка изоляции	ВВГ	ВВГ	-

	Число жил	3; 2; 1	1	шт
	Сечение жилы	6; 10; 4	4	мм2
	Номинальное напряжение	0.66; 1	0.66	кВ
	Жила однопроволочная круглого сечения	с металлическим покрытием; без покрытия	без покрытия	-
	Толщина изоляции	$\geq 0.7 \leq 1.0$	0.7	мм

«Толщина изоляции» «0.7мм» указаны Участником в соответствии данными производителя (<http://kabel-vvg.ru/tehnicheskie-harakteristiki-kabelya-vvg/>), а также в соответствии ГОСТ 31996-2012 (таблица 3) для выбранных участником параметров «Кабель силовой 1х4мм² на номинальное напряжение 0.66кВ» .

ГОСТ 31996-2012:

5.2.1.9 Номинальная толщина изоляции жил должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм	Номинальная толщина изоляции, мм	
		из поливинилхлоридных пластикатов или из композиций, не содержащих галогенов	из сшитого полиэтилена
0,66	1,5 и 2,5	0,6	0,6
	4 и 6	0,7	
	10 и 16	0,9	
	25 и 35	1,1	0,8
	50	1,3	0,9

1	1,5 и 2,5	0,8	0,7
	4-16	1,0	
	25 и 35	1,2	0,9
	50	1,4	1,0
	70		1,1
	95	1,6	1,2
	120		
	150	1,8	1,4
	185	2,0	1,6
	240	2,2	1,7
	300	2,4	1,8
	400	2,6	2,0
	1	500	2,8
625 и 630		2,8	
800		2,6	
1000		3,0	2,8
3	10-240	2,2	2,0
	300	2,4	
	400	2,6	
	500	2,8	2,2
	625 и 630		2,8
	800	2,6	
	1000	3,0	2,8

Кроме того, по требуемому параметру Заказчика «Толщина изоляции» с установленным требуемым значением «1.2; 1.1; 1.3; 1.4 мм» для изоляции из поливинилхлоридных пластикатов, как видно из таблицы 3 ГОСТ 31996-2012, нехарактерно для номинального сечения жилы (по требованию Заказчика) 6; 10; 4 мм².

В то же время Заказчик в п. 82 дважды установил требования «Толщина изоляции» с разными значениями «1.2; 1.1; 1.3; 1.4» (в самом начале) и « $\geq 0.7 \leq 1.0$ » (в самом конце). Таким образом, требования Заказчика противоречивы, Участник указал достоверные сведения о силовом кабеле по параметру «Толщина изоляции».

На основании вышеизложенного считаем отклонение по вышеприведенным основаниям неправомерным. Следовательно, отказ в допуске к аукциону является необоснованным и незаконным, а действия Заказчика направлены на ограничение конкуренции и нарушают ФЗ №135 «О защите конкуренции».

На основании изложенного, руководствуясь положениями 223-ФЗ, считаем, что заявка нашей организации на участие в аукционе соответствует требованиям законодательства в сфере закупок и требованиям заказчика, в связи с чем просим:

1. Признать жалобу ООО «Ойлберг» обоснованной;
2. Отменить Протоколу рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе №31806238979 от 06.04.2018г.
3. Вернуть электронный аукцион №31806238979 на этап рассмотрения заявок на участие;
4. Допустить ООО «Ойлберг» к участию в электронном аукционе № 31806238979

Приложение:

1. Копии, документов, подтверждающие полномочия Генерального директора.
2. Заявка ООО «Ойлберг» на участие в электронном аукционе № 31806238979
3. ГОСТ 31996-2012
4. Аукционная документация

Генеральный директор

Щербаков С.А.