

Общество с ограниченной ответственностью

« ИНДУСТРИЯ ЛКМ»

ИНН 7729761856

КПП 772901001

ОГРН 1147746021191

ОКПО 26940226

Юридический адрес: 119619, г. Москва, ул. Лазенки 6-я, д.2, стр.15

Фактический адрес: 119619, г. Москва, ул. Лазенки 6-я, д.2, стр.15;

телефон: +7(916)001-39-36

30.01.18 № 01/3140/1-2017

На _____ № _____

**Куда: 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**

ЖАЛОБА

На действия заказчика, организации осуществляющей закупку.

Заказчик

Наименование организации ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ЛЕФОРТОВО" ИНН \ КПП 7722329372 \
772201001 ОГРН 1157746494730 Адрес места нахождения 111024, г Москва, ул
Кабельная 2-я, дом 4 Почтовый адрес 111024, Москва, Кабельная 2-я, дом 4
Контактное лицо Вальчук Максим Иванович Электронная почта
zakupki.lefortovo@mail.ru Телефон +7 (495) 3622387

Организатор

Наименование организации ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ЛЕФОРТОВО" ИНН \ КПП 7722329372 \
772201001 ОГРН 1157746494730 Адрес места нахождения 111024, г Москва, ул
Кабельная 2-я, дом 4 Почтовый адрес 111024, Москва, Кабельная 2-я, дом 4
Контактное лицо Вальчук Максим Иванович Электронная почта
zakupki.lefortovo@mail.ru Телефон +7 (495) 3622387

Участник размещения заказа (заявитель)

Общество с ограниченной ответственностью « ИНДУСТРИЯ ЛКМ» ИНН 7729761856
КПП 772901001 ОГРН 1147746021191 ОКПО 26940226 Юридический адрес: 119619, г.
Москва, ул. Лазенки 6-я, д.2, стр.15 Фактический адрес: 119619, г. Москва, ул. Лазенки

6-я, д.2, стр.15; телефон: +7(916)001-39-36. Лицо подающее жалобу Захаров Филипп Дмитриевич.

Указание на размещаемый заказ:

Заказ № **31805998552** - Открытый аукцион в электронной форме
Наименование закупки Поставка материалов для содержания и ремонта МКД». Начальная (максимальная) цена контракта 8 186 985,75руб.

Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной комиссии: в действиях заказчика имеются признаки нарушения норм Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", норм Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", которые влекут нарушение прав и законных интересов ООО "ИНДУСТРИЯ ЛКМ" и других участников закупки.

Доводы заявителя:

Заказчик устанавливая дополнительные ограничения в приложении к техническому заданию в части требований к конкретным показателям материалов которых участник не может знать до момента покупки и получения документации на них. Что ограничивает права и интересы участников которые не могут оперативно получить остальной пакет документов у заказчика лично. Так же нарушает требования статьи 17 Закона № 135-ФЗ о защите конкуренции

«1. При проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:

1) координация организаторами торгов, запроса котировок, запроса предложений или заказчиками деятельности их участников, а также заключение соглашений между организаторами торгов и (или) заказчиками с участниками этих торгов, если такие соглашения имеют своей целью либо приводят или могут привести к ограничению конкуренции и (или) созданию преимущественных условий для каких-либо участников, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года Федеральным законом от 5 октября 2015 года N 275-ФЗ.

2) создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом;»

Требования к материалам заказчиком размещены на 200 страницах, что явно свидетельствует о создании ограничительных мер для добросовестных поставщиков, заказчик излишне детализирует показатели для требуемых материалов. Так же отмечаем что заказчик требует несколько материалов одинакового типа.

Кабель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Номинальное напряжение кабеля	0,66 или 1
		Диапазон температур эксплуатации	от -50 до +50
		Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	≤ -15
		Номинальная толщина изоляции	≥ 0,7
		Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля	≥ +70
		Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	7,5 диам.кабеля
		Срок службы	≥ 30
		Марка	ВВГнг
		Число жил и сечение	3х4
Кран шаровой латунный	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Тип	11627п или эквивалент
		Материал уплотнительных колец	PTFE
		Рабочая среда	вода
		Класс герметичности	A
		Материал корпуса	латунь ЛС59-1
		Ремонтопригодность	ремонтопригоден
		Материал шпинделя	латунь
		Привод	ручной
		Материал шара	латунь (покрытие)
		Уплотнение шара	фторопласт
		Цвет рукояти	красный
		Тип соединения	НР-НР
		Тип рукояти	рычаг
		Рабочее давление	от 1,6*
		Диапазон температур эксплуатации	до +150*
		Средний ресурс	от 4000*
Диаметр условный	25		
Трубка	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Сфера применения	Отопление
		Применение вспомогательное	Водоснабжение
		Материал	Вспененный полиэтилен
		Производитель	Energoflex или эквивалент
		Длина	≥ 2
		Размер	110/13
		Максимальная рабочая температура	до 95*
Удлинитель 30м	Товарный знак отсутствует.	Тип удлинителя	Силовой
		Тип провода	ПВС

	Страна происхождения Российская Федерация.	Степень защиты от посторонних предметов и частиц	> IP10
		Номинальный ток	16
		Максимальная мощность	от 3500*
		Количество модулей	1
		Количество жил	3
		Длина кабеля	30
Шлифовальная шкурка № 12	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Ширина	800
		Форма	Рулон
		Намотка	30
		Назначение	Для металла, Для дерева, Для пластмассы
		Зернистость	P100
DIN-рейка	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Длина рейки	200
		Материал	оцинкованная сталь
		Ширина паза	от 7*
		Количество пазов	от 4*
		Длина паза	от 40*
		Вес	<0,3
DIN-рейка	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Длина рейки	300
		Материал	оцинкованная сталь
		Ширина паза	от 6,5*
		Количество пазов	от 10*
		Длина паза	от 20*
		Вес	<0,4
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	10
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	≥IP20
		Номинальное напряжение выключателя	≤ 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
Номинальная наибольшая отключающая способность	4500		

Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	16
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	20
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	25
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500

Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	40
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	50
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	ТИП 1 "Schneider-Electric" :	
		Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
		Номинальный ток	63
		Количество полюсов	1
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
		Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
		Номинальная частота	50
		Электрическая износостойкость	> 6000
		Механическая износостойкость	от 20000*

	Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
	ТИП 2 "Электроаппарат" :	
	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
	Номинальный ток	63
	Количество полюсов	1
	Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
	Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
	Номинальная частота	50
	Электрическая износостойкость	> 6000
	Механическая износостойкость	от 20000*
	Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
	ТИП 3 "Флавир":	
	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
	Номинальный ток	63
	Количество полюсов	1
	Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
	Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
	Номинальная частота	50
	Электрическая износостойкость	> 6000
	Механическая износостойкость	от 20000*
	Номинальная наибольшая отключающая способность	4500
	ТИП 4 "НЭКМ":	
	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.
	Номинальный ток	63
	Количество полюсов	1
	Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	\geq IP20
	Номинальное напряжение выключателя	\leq 400
	Номинальная частота	50

		Электрическая износостойкость	> 6000		
		Механическая износостойкость	от 20000*		
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500		
Автоматический выключатель	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Назначение	Предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Типа В; С.		
		Номинальный ток	10, 16, 20, 25, 40, 50, 63		
		Количество полюсов	3		
		Степень защиты от проникновения воды и твердых веществ	≥IP20		
		Номинальное напряжение выключателя	≤ 400		
		Номинальная частота	50		
		Диапазон номинальных поперечных сечений присоединяемых проводников	от 1.0* до 25.0*		
		Электрическая износостойкость	> 6000		
		Механическая износостойкость	от 20000*		
		Номинальная наибольшая отключающая способность	4500		
		Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Резьба	M8
				Длина	25
Покрытие	оцинкованный				
Класс прочности	от 5.8*				
Вид головки	шестигранная				
Размер под ключ	13				
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Резьба	M8		
		Длина	30		
		Покрытие	оцинкованный		
		Класс прочности	от 5.8*		
		Вид головки	шестигранная		
		Размер под ключ	13		
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения Российская Федерация.	Резьба	M8		
		Длина	35		
		Покрытие	оцинкованный		
		Класс прочности	от 5.8*		
		Вид головки	шестигранная		
		Размер под ключ	13		
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхождения	Резьба	M8		
		Длина	40		
		Покрытие	оцинкованный		
		Класс прочности	от 5.8*		

	ия Российская Федерация.	Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	13
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M8
		Длина	50
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	13
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M10
		Длина	30
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	16
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M10
		Длина	40
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	16
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M10
		Длина	50
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	16
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M10
		Длина	60
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	16
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M10
		Длина	70
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	16
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M12
		Длина	50
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	18
Болт	Товарный знак	Резьба	M12
		Длина	60

	отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	18
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M12
		Длина	70
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	18
Болт	Товарный знак отсутствует. Страна происхожден ия Российская Федерация.	Резьба	M12
		Длина	80
		Покрытие	оцинкованный
		Класс прочности	от 5.8*
		Вид головки	шестигранная
		Размер под ключ	18

На основании вышеизложенного, просим:

Устранить указанные нарушения в соответствии с нормами закона о защите конкуренции. Разместить в ЕИС полный комплект документации по данной закупке.

Печать

Подпись:

Приложение 1 – документы подтверждающее полномочия лица прдающего жалобу