



ИНН 7726715234, КПП 772601001, ОГРН 1137746143578, ОКПО 13566631, Банк: ООО СБ Банк, г. Москва, р/сч 40702810000000120430, кор/сч 30101810600000000918, БИК 044579918. Юридический адрес: 117556, г. Москва, Болотниковская улица, дом 8, корп. 2, e-mail: dkstroy2013@mail.ru, директор: Клоков Константин Васильевич, тел: +7(925)8648233

Исх.№ 04/0143
От «11» апреля 2019

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4,
стр.1
От кого: Общество с ограниченной
ответственностью « ДК-Строй»
117556, г. Москва, Болотниковская улица,
д.8, корп. 2

Жалоба на действия заказчика, аукционной комиссии

Заказчик:

ЗАКАЗЧИК

Наименование организации ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
№ 62 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

ИНН 7724245826

КПП 772401001

ОГРН 1037724025514

Место нахождения 115516, г Москва, ул Каспийская, дом 38

Почтовый адрес 115516, г Москва, ул Каспийская, дом 38

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Организация ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
№ 62 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" (Заказчик)

Контактное лицо Лазарев Александр Анатольевич

Электронная почта sp62@zdrav.mos.ru

Телефон +7 (499) 2184789

Факс информация отсутствует

Участник размещения заказа (заявитель): ООО «ДК-Строй». ИНН 7726715234.

Адрес: 117556, г. Москва, ул. Болотниковская, д.8, корп.2, телефон 8(925)864-82-33, адрес электронной почты : dkstroy2013@mail.ru, контактное лицо: Клоков Константин Васильевич.

Номер извещения: 31907676718

Наименование открытого аукциона в электронной форме: оказание услуг по уборке внутренних помещений.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://roseltorg.ru>

Доводы жалобы:

П.4 Моющее средство для пола

Плотность при 20 °С	до 1.5 от 1.25	г/см ³
---------------------	----------------	-------------------

Указание характеристики подобным образом может ввести в заблуждение участников закупки, т.к. стандартно всегда указывается от...до.

П.8 Чистящее средство

плотность	≤1.058	г/см ³
уксусная кислота	≤ 7	%
рН концентрат	<10	ед.
плотность	≥ 9	г/см ³
рН 1% раствора	7.5-8.0	ед

Заказчиком указаны две одинаковые характеристики, которые противоречат друг другу.

П.13 Средство для очистки стеклянных и зеркальных поверхностей

Плотность при 20°	от 0.980 до 0.995	г/мл
Внешний вид	Однородная однофазная жидкость без посторонних примесей	
Запах	Слабый специфический	
рН концентрата	от 9 до 10	ед
Разбавление водой для приготовления рабочего раствора	Не более чем 1 к 100	объемные доли
рН 1% раствора	от 8 до 10	ед
Плотность концентрата	от 0.94 до 0.98	г/см ³
Пенообразующая способность рабочего раствора: пенное число	Не менее 110	мм
Пенообразующая способность рабочего раствора: устойчивость пены	Не менее 0.3	ед
Плотность рабочего раствора	Не более 1.0	г/см ³

Заказчиком указаны три идентичные характеристики, которые противоречат друг другу.

П.21 Универсальное моющее средство

рН 1% р-ра	должно быть <7.5	ед
------------	------------------	----

Внешний вид	Непрозрачная, однородная, слегка загущенная жидкость без механических примесей	
Плотность	должно быть более одного	г/см ³
Цвет	оранжевый; желтый; красный	
По степени воздействия на организм должно относиться к классу	не должен быть менее четвертого	
Содержание анионных ПАВ	8-17	%
Содержания натрия триполифосфат	должно превышать два	%
Средняя степень биоразложения с 21 по 41 сутки	должна быть >85	%

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П. 22 Универсальный очиститель поверхностей

Плотность (при 20 °С)	должна быть от одного	г/см ³
-----------------------	-----------------------	-------------------

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.24 Кислотное моющее средство без запаха

Содержание мочевины моногидрохлорид	должно быть от пяти	%
-------------------------------------	---------------------	---

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.29 Моющее средство для санузлов

рН 1% р-ра	должно составлять до двух	ед
------------	---------------------------	----

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.30 Моющее средство для санузлов

рН концентрата	должно быть от двух с половиной	ед
----------------	---------------------------------	----

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.31 Очиститель-кондиционер для кожи

рН концентрата	не должно быть менее или равно семи	
----------------	-------------------------------------	--

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.34 Порошок для сухой чистки ковровых покрытий

Плотность	должна быть до одна целая две сотые	г/см ³
-----------	--	-------------------

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.41 Освежающий и нейтрализующий освежитель воздуха

Содержание бутана	должно быть от сорока	%
-------------------	--------------------------	---

Показатели указанные не числовыми значениями, а прописью затрудняет воспринять и вводит в заблуждение участников.

П.42 Мешки для мусора

конструкция	Специальная технология изготовления должна препятствовать проникновению домашних насекомых животных.
-------------	--

У заказчика на территории обитают домашние насекомые?

П.80 Моющее средство

Показатель pH концентрата	От 10 до 112	единиц
---------------------------	--------------	--------

Показатели pH 112 единиц не существует. Таким образом изначально заказчиком предоставляется недостоверная информация.

П.81 Моющее жидкое средство и с аналогичными представленными хар-ки

Концентрация рабочих растворов (два значения)	от 1 до 15	%
Растворимость рабочего раствора	Не менее 90	%
Количество средства в 1 литре рабочего раствора	От 10	мл

Участник полагает, если необходимо указывать два значения показателя Концентрация рабочих растворов, хотя инструкция об этом не говорит, то и Количество средства в 1 литре рабочего раствора должно быть представлено двумя показателями, однако об этом заказчик не сообщает, тем самым предоставляет недостоверную информацию и вводит в заблуждение.

П.82 Средство для мойки стекол

Состав	В состав входят поверхностно-активные вещества, изопропиловый или нашатырный спирт, вода, ароматизатор, акриловые полимеры или полистирол, уксусная кислота
ПАВ	Анионные; неионогенные
Средство	Слабокислое; слабощелочное

При наличии в средстве кислоты, средство не может быть слабощелочным, недостоверные сведения, вводящие в заблуждение.

П.147 Средство для мойки стекол

Состав	В состав должны входить поверхностно-активные вещества, изопропиловый или нашатырный спирт, вода, ароматизатор, акриловые полимеры или полистирол, уксусная кислота и т.д.
--------	--

ПАВ	Анионные; неионогенные
Средство	Слабокислос; слабощелочное

При наличии в средстве кислоты, средство не может быть слабощелочным, недостоверные сведения, вводящие в заблуждение.

П.149 Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное моющее средство для ухода за твёрдыми и мягкими поверхностями

Концентрация рабочих растворов	<2	%
Температура применения рабочего раствора	+10...+50	°С
Срок годности рабочего раствора	≤2	года
Средство используется	В виде концентрата или в виде рабочего раствора	
Моющая способность раствора	От 85	%
Время экспозиции раствора	Не более 15	мин
Плотность	Менее 1.1	г/см ³
Концентрация рабочих растворов	от 1 до 15	%

Заказчиком указаны две одинаковые характеристики, которые противоречат друг другу.

П.161 Универсальное чистящее средство для повседневной уборки

Назначение	для чистки любых водостойких полов и поверхностей и ухода за любыми водостойкими твердыми и эластичными полами, в том числе и с защитным покрытием (натуральный и искусственный камень, линолеум, ПВХ, полиолефин, резина) с концентрацией рабочих растворов 0.2-1	%
Состав	Неионогенные ПАВ < 5, водорастворимые растворители, вспомогательные вещества для растворения, калиевая соль лимонной кислоты, красящие вещества, ароматизаторы <0.5	%
Время экспозиции раствора	Не более 5	мин
Плотность	Более 0.95	г/см ³
Растворимость рабочего раствора	Не менее 95	%
Минимальная концентрация рабочих растворов	Не менее 5	%
Максимальная концентрация рабочих растворов	Не более 10	%
Биоразлагаемость концентрата	Более 98	%
Температура применения рабочих растворов	-25...+45	°С
Срок хранения рабочих растворов	≥7	суток

Если минимальная концентрация напр. 5%, максимальная напр.10%, то показатель с концентрацией рабочих растворов 0.2-1, указан недостоверно и вводит в заблуждение участников закупки.

Также непонятно если участник выбирает из характеристики, что средство используется в растворе, необходимо ли указывать участнику показатели для концентрата. Например:

Средство используется	В виде рабочего раствора или в виде концентрата
Показатель pH 1% раствора	От 5 до 6
Показатель pH концентрата	От 4 до 5
Моющая способность раствора	От 85
Время экспозиции раствора	Менее 10
Плотность	Более 1.02
Растворимость рабочего раствора	Не менее 95
После разведения	Допускается образование осадка
Температура применения рабочих растворов	-25...+45
Срок хранения рабочих растворов	≥ 7
Класс опасности концентрата	По степени воздействия на организм человека средство должно относиться к 4-му или 3-му классу опасности, вещества малоопасные или вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007-76.
Чистящая способность концентрированного средства	>85

Допустим, что средство используется в растворе, но когда оно находится в концентрированном виде оно также обладает показателями pH, но уже отличающимся от раствора. В концентрате средство также обладает чистящей способностью, но нужно ли это указывать заказчик участнику не пояснил, в связи с этим не понятно следует ли заполнять этот пункт. Аналогичным образом обстоят дела с классом опасности, средство в концентрате обладает определенным классом опасности, также как раствор, нужно ли указывать показатели для концентрата, если средство используется в растворе.

На основании вышеизложенного, просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Обязать Заказчика привести аукционную документацию в соответствие установленным нормам действующего законодательства.
3. Повторно разместить исправленную аукционную документацию в единой информационной системе в сфере закупок.
4. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.

Приложение:

Копия Решения о назначении Генерального директора на 1 стр.

Генеральный директор ООО «ДК-Строй» _____ К.В.Клоков

РЕШЕНИЕ №1
ЕДИНСТВЕННОГО УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДК-Строй» (далее по тексту «Общество»)

«15» февраля 2013 г.


г. Москва

Я, Гражданин Российской Федерации, Клоков Константин Васильевич (паспорт гражданина РФ, серия 4508 № 755551, выдан ОВД НАГОРНОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ 05.12.2006 г., код подразделения 772-034, зарегистрирован по адресу: г. Москва, Чонгарский бульвар, д.5, кор.1, кв.61).

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

1. Создать предприятие в форме Общества с ограниченной ответственностью «ДК-Строй» (далее Общество).
2. Местонахождением Общества считать: 117556, г. Москва, Болотниковская улица, дом 8, корпус 2.
3. Утвердить размер уставного капитала 10 000 (Десять тысяч) рублей, внесенных товарно-материальными ценностями.
4. Утвердить Акт Оценки товарно-материальных ценностей, вносимых в Уставной капитал.
5. Утвердить Акт Передачи товарно-материальных ценностей, вносимых в Уставной капитал.
6. Утвердить доли в Уставном капитале Общества. Доля в Уставном капитале принадлежит единственному участнику: - Клокову Константину Васильевичу – размер доли 100% , номинальная стоимость 10000 (Десять тысяч) рублей.
7. Утвердить Устав Общества.
8. Назначить на должность Генерального директора Общества «ДК-Строй» Клокова Константина Васильевича (паспорт гражданина РФ, серия 4508 №755551, выдан ОВД НАГОРНОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ 05.12.2006 г., подразделение 772-034, зарегистрирован по адресу: г. Москва, Чонгарский бульвар, д.5, кор.1, кв.61).

Подпись Учредителя:


/Клоков К.В./

