

Общество с ограниченной ответственностью

«Фактор Лайт»

ИНН 7806475838 КПП 781001001
196158 г. Санкт-Петербург улица Пулковская дом 9 корпус 2 квартира 134
р/с 40702810238260000061 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
в г. Москве к/с30101810145250000411, БИК 044525411
ОГРН 1127847218960, ОКПО 38159743

т/ф. 309-1167, 309-1169, 309-1168 stk.faktor@gmail.com

www.стк-фактор.рф

исх. 04/04-1 от 04 апреля 2022 года

**Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Санкт-Петербургу**

От кого: ООО «Фактор Лайт»

Адрес местонахождения 196158 г. Санкт-Петербург улица Пулковская дом 9 корпус 2 квартира 134

Почтовый адрес: 192029, Санкт-Петербург пр. Обуховской Обороны д. 90 лит А пом 1Н

ИНН 7806475838 stk.faktor@gmail.com

Жалоба на действия

заказчика при рассмотрении первых частей заявок и необоснованное отклонение заявки участника
по электронному аукциону **32211249162**

- 1. Заказчик:** Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие городского электрического транспорта (СПб ГУП «Горэлектротранс») 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15. ИНН 7830001927, КПП 785150001, Контактное лицо: Шарاپова Елена Андреевна +7 (812) 244-18-20 (доб. 1563). od14@spbget.ru
- 2. Состав комиссии по рассмотрению первых частей заявок:** члены комиссии: Председатель комиссии Серебряков Алексей Владимирович Члены комиссии Гончаров Сергей Александрович, Левичев Денис Валентинович, Решетников Алексей Юрьевич, Смирнов Дмитрий Александрович, Юрченко Сергей Николаевич, Ресенчук Артем Викторович
- 3. Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «Фактор Лайт», ИНН: 7806475838. Адрес: 196158 г. Санкт-Петербург улица Пулковская дом 9 корпус 2 квартира 134 ; телефон: (812)3091167, 89118408133; факс: - ; e-mail: stk.faktor@gmail.com; контактное лицо: Алексеева Вероника Анатольевна
- 4. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru электронная площадка ЭТП РАД <https://tender.lot-online.ru>
- 5. Номер извещения:** № 32211249162 **Способ размещения:** аукцион в электронной форме **Наименование аукциона:** «Выполнение работы по демонтажу (сносу) аварийных, нежилых зданий: спальня павильон участок 9; пищеблок участок 9; склад участок 7; баня участок 7 в ДОЛ "Зарница"». **Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:** 23.03.2022 .
- 4. Обжалуемые действия** в нарушении ч. 10 ст. 3 ФЗ № 223-ФЗ заказчик необоснованно отклонил первую часть заявки участника по электронному аукциону 32211249162

Отказ оформлен Протоколом рассмотрения заявок от 01.04.2022 (размещен на площадке 04 апреля 2022 в 10:32)

- 5. Доводы жалобы:** ООО «Фактор Лайт» 31.03.2022 09:39:24 МСК подало заявку на участие в электронном аукционе № 62286.

Заявителю отказано в допуске к участию в аукционе по следующему основанию: «заявка с идентификационным номером 62286 отклонена по следующим основаниям:

«участником в первой части заявки указаны сведения об участнике аукциона, что не соответствует требованиям подпункта 1 пункта 3.1. раздела 3 документации об аукционе в электронной форме, участником которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства»

Вместе с тем, анализ первой части заявки показывает, что **первая часть заявки не содержит каких-либо сведений об участнике ООО «Фактор Лайт».**

Вместе с тем, желание заказчика заключить договор с единственным участником, отклоня остальных, в том числе заявку ООО «Фактор Лайт» по объективно глупым и надуманным основаниям явно направлено на ограничение конкуренции.

На основании изложенного ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение заказа № 32211249162 в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.
2. Отменить протокол подведения рассмотрения первых частей заявок от 01.04.2022 по закупке 32211249162 от 01.04.2022 и обязать заказчика завершить размещение заказа с учетом норм ФЗ №223-ФЗ, положений документации, допустив заявку до участия в электронном аукционе.

Приложения:

1. Решение о назначении директора
2. Первая часть заявки участника
3. Протокол от 01.04.2022



Генеральный директор ООО «Фактор Лайт»

Федюкович А.В.

РЕШЕНИЕ № 5/2020
Единственного учредителя
ООО «Фактор Лайт»

г. Санкт-Петербург

«15» мая 2020 года

Я, гражданин Российской Федерации, **Федюкович Алексей Владиславович**, паспорт гражданина РФ серии 40 19 № 580416 выдан ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области 06.05.2020 года, код подразделения 780-026 зарегистрированный по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Пулковская, дом 9, корпус 2, квартира 134 - единственный учредитель ООО «Фактор Лайт», владеющий 100 % уставного капитала

Рассмотрел вопросы:

1. О подтверждении и продлении полномочий генерального директора ООО «Фактор Лайт». Об отсутствии необходимости нотариального удостоверения решений участника общества.

Решил:

Подтвердить и продлить полномочия Генерального директора ООО «Фактор Лайт» Федюковича Алексея Владиславовича, паспорт гражданина РФ серии 40 19 № 580416 выдан ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области 06.05.2020 года, код подразделения 780-026 зарегистрированного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Пулковская, д. 9, корпус 2, квартира 134 зарегистрированный по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Пулковская, дом 9, корпус 2, квартира на срок три года.

Принятие настоящего решения и любых иных решений общества подтверждается подписанием решения участником общества и не требует нотариального удостоверения.

Подпись: Единственный учредитель



ООО «Фактор Лайт»

Федюкович А.В.

Дата принятия и составления решения: 15 мая 2020 года.

Первая часть заявки участника

Участник **согласен** на выполнение работ в объеме и на условиях, предусмотренных документацией

СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА

1. **Щебень** Фракция 20-40 мм. Содержание глины в комках 0%-0,25%. Щебень добывается из осадочных горных пород. Группа 2. Марка по дробимости 1200. Потеря массы при испытании щебня на дробимость 10,01-11%. Потеря массы при испытании на истираемость 0...25%. Содержание зерен слабых пород <5%. Морозостойкость F100. Марка по истираемости И1. Содержание пылевидных и глинистых частиц 0%...1%.

Российская Федерация

2. **Песок** Класс песка I. Содержание глины в комках 0,25%. Группа песка средний. Содержание примесей не содержит посторонних засоряющих примесей. Модуль крупности 2,1 ... 2,5. Полный остаток песка на сите N 063 31... 44 %. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм 4%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм 0,3%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм 4 %. Содержание пылевидных и глинистых частиц 2 %

Российская Федерация

3. **Смесь.** Состав райграс пастбищный 55 %, овсяница красная 39 %, мятлик луговой 6 %. Всхожесть 5-7 дней¹. Расход 31-34 г/м². Свойства газона выдерживает незначительные кратковременные нагрузки, такие как хождение небольших групп людей или проезд легкой колёсной техники, не требует дополнительных удобрений. Назначение: для создания выносливого, неприхотливого газона, используется для озеленения обочин и откосов дорог, садовых или парковых территорий. Характеристики по десятибалльной шкале износостойкость 5, тонколистность 7, восстановление 6, засухоустойчивость 5, теневыносливость 6, холодостойкость 9, солеустойчивость 6, устойчивость к образованию мха 5, неприхотливость 9.

Российская Федерация

4. **Электроды** Тип Э42. Диаметр 4 мм. Покрытие рутитовое. Ток сварки постоянный и переменный. Сопротивление на разрыв 420 МПа. Длина 45 мм. Диапазон сварочных температур -21°С...20°С. Расход на 1 кг шва 1,55 кг электрода. Ударная вязкость шовного материала 150,01 Дж/см². Относительное удлинение шва до 22%. Применение: сварка конструкционных низко углеродистых сталей, не используется для сварки по нержавеющейке, по меди и другим цветным металлам, высоколегированным сталям и чугунам. Российская Федерация ООО «Судиславский завод сварочных материалов»



5. **земля** Способ приготовления механизированное снятие верхнего слоя почвы, очищение от сорняков, корней, камней и прочих включений, произведено улучшение минералогического состава путем добавления песка, торфа, извести или других минеральных или органических удобрений. Плотность 900... 1200кг/м³. Размер комков 1-4 мм². Кислотность рН 5,1...6,0. Пористость 50-60%. Назначение: выравнивание поверхностей участков, ремонт или озеленение территории. Российская Федерация

¹ Не имеет конкретного значения в соответствии со сведениями производителя

² Не имеет конкретного значения в соответствии со сведениями производителя