

21.10.2019

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Санкт-Петербургу
Адрес: Адрес: 199004, Санкт-Петербург
4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А
Телефон/факс: (812) 313-04-30 -приемная, 313-04-15 - факс
E-mail: to78@fas.gov.ru

Жалоба
Номер аукциона 31908327481

**СВЕДЕНИЯ О
ЗАЯВИТЕЛЕ**

Общество с ограниченной ответственностью «Велес»
Место нахождения и почтовый адрес: 195043, г. Санкт-Петербург ул.2-я Поперечная(Ново-Ковалёво) д.15 А.оф.212
ИНН 7806270397 КПП 780601001 ОГРН 117784719636
Адрес электронной почты: zzzveles@mail.ru
Номер контактного телефона: +7-905-215-10-90

**СВЕДЕНИЯ О
ЗАКАЗЧИКЕ**

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие городского электрического транспорта.
Закупка осуществляется для нужд Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия городского электрического транспорта.

Место нахождения заказчика: 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15.

Почтовый адрес заказчика: 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15.

Контактные данные:

Контактное лицо: И.о. начальника группы проведения закупок Службы организации закупок СПб ГУП «Горэлектротранс» – Буйлова Елена Николаевна.

Адрес электронной почты: Elena.Builova@spbget.ru

Номер телефона: +7 (812) 244-18-20, доб. 1389.

Номер факса: +7 (812) 388-78-41.

Ответственное лицо за техническое задание, расчет начальной (максимальной) цены договора, заключение договора:

Начальник ОСП «Служба пути» СПб ГУП «Горэлектротранс» - Востриков Олег Владимирович

Адрес электронной почты: sp_chif@spbget.ru

Номер контактного телефона: 244-18-20 доб. 4733

**СВЕДЕНИЯ ОБ
ОПЕРАТОРЕ
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПЛОЩАДКИ**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА»**

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

**СВЕДЕНИЯ О
РАЗМЕЩАЕМОМ
ЗАКАЗЕ**

Реестровый номер торгов 31908327481

Наименование объекта закупки: Перевод на светодиодное освещение наружного освещения территории в ОСП "Служба пути".

На основании протокола № 373/2019-ЭА по подведению итогов аукциона в электронной форме от 15.10.2019 года, по результатам подведения итогов принято решение заключить договор с **Обществом с ограниченной ответственностью «Велес»** (ИНН 7806270397), **на условиях, предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме**, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства по цене договора 4 420 000 (четыре миллиона четыреста двадцать тысяч) рублей 00 копеек.

Согласно **п. № 7.1.7. Аукционной документации**: Заявка на участие в аукционе должна состоять из двух частей. **Первая часть** аукционной заявки должна содержать **описание поставляемого товара**, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями приложения № 2 к аукционной документации, оформленное по форме приложения № 3 к аукционной документации.

2. Согласно п. № 7.5. Аукционной документации:

7.1.1. В составе аукционной заявки участник должен представить **техническое предложение**, оформленное по форме приложения № 3 к аукционной документации, а также документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ, услуг в случае, если предоставление таких документов предусмотрено приложением № 2 к аукционной документации. В техническом предложении участника должны быть изложены характеристики товаров, работ, услуг, соответствующие требованиям технического задания, являющегося приложением № 2 к аукционной документации. Техническое предложение предоставляется в электронной форме и должно быть сканировано с оригинала.

7.1.2. **Техническое предложение должно содержать все показатели и характеристики товаров**, работ, услуг, условия исполнения договора, указанные в техническом задании аукционной документации. Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах.

7.1.3. **В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой номенклатурной позиции.**

7.1.4. **Если участником аукциона предлагается эквивалентный товар, участник в техническом предложении должен указать по каждому наименованию эквивалентного товара марку, модель, название, производителя, конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям документации.** В случае непредставления указанной информации товар не будет рассматриваться как эквивалентный.

В первой части заявки, мы предложили эквивалентный товар, указав **по каждому наименованию эквивалентного товара марку, модель, название, производителя, конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям документации:**

Техническое предложение

«01» октября 2019 г.

АУКЦИОН №31908327481 по лоту №1

Выполнение работ по переводу на светодиодное освещение наружного освещения территории в ОСП «Служба пути», по адресу: Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 33

Согласно п.2.2. раздела 2 Электроустановочные и светотехнические Прилагаемого документа 13/2018-ОК-ЭН.С Спецификация оборудования, изделий и материалов: запроектирован светодиодный светильник NL-TW-STA102-240-090-120-WC-ND ООО "Номинал", наша организация предлагает выполнить работы с использованием аналога: **SVT-SPC-MPRO-100W-45x140-C (MW+80) Производитель ООО "СВТ" Россия Санкт-Петербург**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SVT-SPC-MPRO-100W-45x140-C (MW+80)

Потребляемая мощность светильника 100Вт.

Нижняя граница диапазона напряжения питания **100В. (улучшенная характеристика)**

Верхняя граница диапазона напряжения питания **300В. (улучшенная характеристика)**

Частота напряжения питания 50-60 Гц.

Коэффициент мощности светильника (pf) $\geq 0,98$.

Коэффициент пульсации $\leq 1\%$.

Корпус светильника выполняет функцию отвода тепла от нагревающихся в процессе работы компонентов светильника, выполненный из анодированного алюминиевого сплава с процентным содержанием алюминия $\geq 97\%$.

В составе светильника присутствует крепление на трубу с посадочным диаметром в диапазоне от 44мм до 58мм, выполненное из стали с гальваническим покрытием.

Крепление позволяет изменять угол наклона светильника в диапазоне от 0° до 90° относительно оси трубы, на которой крепится светильник и препятствует вращению. Крепление имеет шкалу с шагом 10°.

Габариты Д/Ш/В, мм 836x97x134 (с креплением); высота без крепления - 65

Масса светильника с креплением 3,0 кг.

В конструкции светильника присутствует рассеиватель, который выполнен из ударопрочного оптического поликарбоната.

Тип кривой силы света в поперечной плоскости по ГОСТ Р 54350-2015 Широкая «Ш».

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015 Прямого света «П».

Световой поток светильника **13950Лм. (улучшенная характеристика)**

Световая отдача светильника **139,5 лм/Вт. (улучшенная характеристика)**

В конструкции светильника присутствуют четыре штуки алюминиевых печатных плат со светодиодами.

Кол-во светодиодов на одной алюминиевой печатной плате 12шт.

Общее количество светодиодов 48 шт.

Тип светодиодов LH 3518.

Коррелированная цветовая температура (КЦТ) по ГОСТ Р 54350-2015 5000К.

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 I.

Степень защиты от воздействия окружающей среды **IP67. (улучшенная характеристика)**

Индекс цветопередачи по ГОСТ Р 8.827-2013 80(Ra)

Нижняя граница диапазона рабочих температур -55°C.

Верхняя граница диапазона рабочих температур +55°C.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 У1.Блоки питания импульсные с пассивным охлаждением.

Блоки питания расположены внутри корпуса светильника.

В конструкции светильника присутствует питающий кабель длиной 0,8м, через который светильник подключается к сети питания.

Срок службы \geq **100000 часов. (улучшенная характеристика)**

Соответствие требованию Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Соответствие требованию Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Гарантия на светильник ---блет. (улучшенная характеристика)

На основании протокола № 373/2019-ЭАпо рассмотрению первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, наша заявки была признана **допущенной** (заявка №229514).

Считаем, что таким образом, эквивалентный товар, предложенный нами в первой части заявки, полностью соответствует требованиям заказчика.

25.09.2019 15:00 Мы направили запрос на разъяснения документации, со следующим вопросом:

Вопрос: Будет ли представленное нами **техническое предложение являться приложением договора**? если нет---укажите причину! и тогда зачем Вы все эти пункты АД публикуете и требуете, если они никакой силы не имеют?

На данный запрос, был дан однозначный ответ от 30.09.2019 № 521-р, следующего содержания:

Ответ:

Да, будет.

Таким образом, заказчик подтвердил, что представленное нами **техническое предложение будет являться приложением договора.**

Но, в личный кабинет, на торговой площадке <https://msp.roseltorg.ru>, нам поступил договор на подпись **без представленного нами технического предложения.**

17.10.2019 мы написали протокол разногласий следующего содержания:

*ООО «Велес» просит Вас добавить в договор **ПРИЛОЖЕНИЕ** ,а именно Наше техническое предложение прикреплённое в первой части заявок.(наша заявка №229514) согласно нашего запроса на разъяснения АД(№1 от 25.09.2019) и полученного нами от Вас ответа(№521-р от 30.09.2019),из которого следует , что если участник аукциона представит техническое предложение ,его допустят к участию и впоследствии выиграет процедуру , то при заключении договора **ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** будет являться приложением договора и будет неотъемлемой частью Договора.*

До настоящего момента ответа от заказчика не поступало.

На основании пункта 338 ПОЛОЖЕНИЯ о закупках товаров, работ, услуг для нужд Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия городского электрического транспорта:

338. Договор заключается **на условиях, указанных в аукционной документации и в аукционной заявке победителя** или участника, с которым заключается договор или с согласия таких лиц на условиях более выгодных для заказчика.

Считаем, что действия заказчика, не включившего в приложение договора наше техническое предложение, прикреплённое в первой части заявки, нарушают пункт 338 положений о закупке.

На основании пункта 10 статьи 3 ФЗ-223:

10. Любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном **статьей 18.1** Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в следующих случаях:

(в ред. Федерального закона от 31.12.2017 N 505-ФЗ)

(см. текст в предыдущей редакции)

1) **осуществление заказчиком закупки с нарушением требований** настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки,

содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика;

В связи с вышеизложенным просим:

1. Приостановить размещение заказа и заключение контракта до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести внеплановую проверку процедуры закупки.
4. Выдать предписание заказчику об устранении нарушений.

Приложения:

1. Копии документов, подтверждающих полномочия Генерального директора.
2. Протокол разногласий
3. Положение о закупке товаров работ услуг для нужд СПб ГУП Горэлектротранс

Генеральный директор

Мельникова Е. В.