

**Федеральная Антимонопольная Служба
Садовая-Кудринская, 11, Москва, Д-242, ГСП-3,
125993.**

копия:

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БАРАНЦЕВСКОЕ**

Российская Федерация, 142322, Московская обл.,
Новый Быт с, ул. НОВАЯ, 8А

ЖАЛОБА

На требования аукционной документации

Реестровый номер аукциона в электронной форме: 0148300021516000048

Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРАНЦЕВСКОЕ

Почтовый адрес и юридический адрес: Российская Федерация, 142322, Московская обл.,
Новый Быт с, ул. НОВАЯ, 8А

Телефон: 7-496-7241422

Факс: 7-496-7241422

Адрес электронной почты: budget-barancevo@mosreg.ru

Контактное лицо: Сетченкова Галина Алексеевна

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Тендер-Билд» (ООО «Тендер-Билд»)

Почтовый адрес: 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, д.14

Юридический адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 1, пом. IV, ком. 48

Телефон: 8(903)262-77-28

E-mail: oleg@tender-build.ru

Генеральный директор: Лымарев Олег Леонидович

Электронный адрес размещения аукционной документации: сайт Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru.

Общие сведения об аукционе в электронной форме

Форма торгов	Аукцион в электронной форме
Краткое наименование аукциона	Содержание объектов уличного освещения, аварийный ремонт наружного освещения на территории сельского поселения Баранцевское в 2017 году

Начальная (максимальная) цена контракта 2 150 000,00 рублей.

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме: 21.11.2016

Обжалуемые действия Заказчика:

Заказчик при составлении аукционной документации допустил следующие нарушения:

На наш взгляд, опубликованная на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> Аукционная документация содержит в своем составе ряд нарушений Закона о контрактной системе и ограничивает права и интересы потенциальных участников закупки.

- 1) В требованиях к товарам по пункту 1 «кабель силовой» указано о необходимости двух типов кабелей с сечением 1,5 и 2,5 мм², тогда как в смете не учено количество и цена на кабель с сечением 2,5 мм² и соответственно не ясно на каком основании Заказчик выставляет к нему требования, т.к. применение его ничем не обосновано. Согласно сметы силовые кабеля учтены в пунктах 10.1 подраздела «техническое обслуживание» и 14.1 подраздела «монтажные работы» и являются идентичными.

Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3х1,5

- 2) Провода из пункта 8 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи» не учтены в смете и соответственно не ясно на каком основании Заказчик выставляет требования к подобному товару, т.к. применение его ничем не обосновано. При этом заказчику исходя из требований необходимо как минимум три провода разного сечения.

Номинальное сечение жилы провода	; 10, 16; 25; 50; 70; 95
----------------------------------	-----------------------------

- 3) В требованиях к товарам по пункту 10 «Провода для воздушных линий электропередачи» указано о необходимости двух типов проводов (относительно сечения) с сечением 16 и более 16 мм², тогда как в смете не учено количество и цена на провод с сечением «более 16 мм²» и соответственно не ясно на каком основании Заказчик выставляет к нему требования, т.к. применение его ничем не обосновано. Согласно сметы провода кабеля учтены в пунктах 10.1 и 10.2 подраздела «монтажные работы»

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0
--

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0
--

- 4) В требованиях к товарам по пункту 13 и 14 «Лампы люминесцентные со стартером» указано о необходимости трех типов ламп с мощностью 36 или 40, 18 или 20 и 58 Вт, тогда как в смете не учено количество и цена на данные лампы и соответственно не ясно на каком основании Заказчик выставляет к ним требования, т.к. применение их ничем не обосновано.
- 5) В пункте 1 «Кабель силовой ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 22483-2012 Заказчик выставляет требования:

Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Значения показателей, которые не могут изменяться.	Единица измерения.
Вид жил**	круглые однопроволочные	круглые многопроволочные		
Класс жил**	2	1		
Сечение жил			1.5, 2.5	мм ²
Материал токопроводящих жил			медные токопроводящие жилы	

Выставляя требования подобным образом Заказчик может ввести в заблуждение участников закупки и повлечь отклонение заявки, т.к. согласно п.5.2.1.3 ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 22483-2012 кабели с подобным сечением (1.5 и 2.5 мм²) могут соответствовать исключительно к **первому классу** жилы и могут быть только **однопроволочными**:

5.2.1.3 Токопроводящие жилы кабелей должны соответствовать классу 1 или 2 ГОСТ 22483.

Токопроводящие жилы должны быть одно- или многопроволочными номинальными сечениями в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование жилы	Номинальное сечение жилы, мм ²			
	круглой		секторной (сегментной)	
	медной	алюминиевой	медной	алюминиевой
Однопроволочная	1,5-60	2,5-300	-	25-400
Многопроволочная	16-1000	25-1000	25-400	25-400

- 6) В требованиях к товарам заказчик неоднократно выставляет требования в виде выбора, который на самом деле отсутствует, так, например:

Пункт 1

Температура эксплуатации в диапазоне*	-50	+50		°C
---------------------------------------	-----	-----	--	----

В данном случае единственно верным значением согласно ГОСТ 31996-2012 является диапазон «от -50 до +50 °C», тем самым Заказчику следовало указать требуемые параметры в столбце «неизменного показателя»

Максимальная допустимая влажность воздуха*		98%		
--	--	-----	--	--

В данном случае единственно верным значением согласно ГОСТ 31996-2012 является «98 %», тем самым Заказчику следовало указать требуемые параметры в столбце «неизменного показателя»

Пункт 8:

Гарантийный срок эксплуатации	т 4 с момента ввода проводов в эксплуатацию			г
-------------------------------	---	--	--	---

В данном случае единственно верным значением согласно ГОСТ 839-80 является «4 с момента ввода проводов в эксплуатацию», тем самым Заказчику следовало указать требуемые параметры в столбце «неизменного показателя»

Аналогичные случаи имеются и в иных пунктах формы 2.

7) В пункте 18 «Лампы ГОСТ 53073» заказчик выставляет требования:

Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Значения показателей, которые не могут изменяться.	Единица измерения.
Номинальная мощность (требуется указать два различных варианта)	От 50	До 400		Вт

В инструкции по заполнению заявки указано: «При одновременном использовании в графе «минимальные значения показателей» и «максимальные значения показателей» требований «от» и «до» соответственно («от» в минимальных, а «до» в максимальных), необходимо указать диапазон значений.». Согласно ГОСТ Р 53073 данные значения являются конкретными и их невозможно выразить в виде диапазона, следовательно по данному параметру у участников отсутствует возможность предоставить значение одновременно не противоречащее ГОСТ и аукционной документации.

8) В пункте 10 «Провода для воздушных линий электропередачи, ГОСТ 31946-2012, ГОСТ 22483-2012» заказчик выставляет требования к параметрам, достоверное значение которых возможно определить только после проведения испытаний, тогда как Федеральный закон 44 не обязывает участника закупки на момент подачи заявки иметь товар в наличии, например: «Относительное удлинение изоляции после выдержки при температуре $(200 \pm 3)^\circ\text{C}$ и растягивающей нагрузке 0,2 МПа*», «Стойкость к воздействию переменного напряжения 4кВ, 10 кВ частотой 50 Гц при температуре $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$ », «Диаметр уплотненной жилы, максимальное, минимальное значение», «Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения», «Прочность при растяжении проволок до их скрутки в жилу», «Изменение массы изоляции после выдержки в течение 336 ч в воде при температуре $(85 \pm 2)^\circ\text{C}$ », «Усадка изоляции после выдержки в термостате при температуре $(130 \pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 1 ч», «Допустимый ток нагрузки проводов, рассчитанный при температуре окружающей среды 25°C , скорости ветра 6 м/с и интенсивности солнечной радиации 1000 Вт/м», «Прочность при разрыве проволок жилы», «Изменение значения прочности при растяжении изоляции после старения в термостате при температуре $(135 \pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 168 ч», «Изменение значения относительного удлинения при разрыве изоляции после старения в термостате при температуре $(135 \pm 3)^\circ\text{C}$ в течение 168 ч», «Предельные отклонения по толщине

изоляции», «Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С», «Удельное объемное сопротивление изоляции и защитной изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил», «Стойкость к продавливанию изоляции при воздействии температуры (90±2) °С в течение 4 ч: глубина продавливания», «Прочность при растяжении изоляции до старения», «Остаточное относительное удлинение изоляции после снятия нагрузки и охлаждения»

9) В пункте 10 «Провода для воздушных линий электропередачи, ГОСТ 31946-2012, ГОСТ 22483-2012» Заказчик требует: «Число **проводов** в жиле **провода**», что является нестандартным показателем и не ясно что требуется указать Заказчику.

10) В пункте 10 «Провода для воздушных линий электропередачи, ГОСТ 31946-2012, ГОСТ 22483-2012» Заказчик требует:

Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Значения показателей, которые не могут изменяться.	Единица измерения.
Номинальная толщина основных жил	От 1,3	2,0		мм

Согласно Таблице 1 ГОСТ 31946-2012 одна лишь изоляция занимает $1,3 \times 2 = 2,6$ мм толщины основной жилы, тем самым заказчик требует невыполнимые характеристики, т.к. толщина всей жилы будет складываться из толщины изоляции и скрученных проволок внутри.

Таблица 1

Номинальное сечение основных, нулевой несущей и вспомогательных жил, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм	
	основных жил и нулевой несущей жилы	вспомогательных жил
16-35	1,3	1,3
50; 64,8	1,5	-
70-150	1,7	-
185; 240	1,9	-
18-4	-	1,2

Считаем, что вышеуказанные нарушения, не позволяют объективно оценить требования Заказчика и не позволяют подготовить должным образом заявку на участие в таком аукционе.

На основании вышеизложенного и руководствуясь положениями Федерального закона №44-ФЗ, просим:

- 1) приостановить размещение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
- 2) провести внеплановую проверку размещенного электронного аукциона
- 3) обязать Заказчика привести документацию в соответствие с требованиями Федерального закона №44-ФЗ и внести соответствующие изменения в документацию по электронному аукциону.

Приложение:

1. Копия приказа о назначении генерального директора.

**Генеральный директор
ООО «Тендер-Билд»**

Лымарев О.Л.