

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

ИНН/КПП 2466172249/246601001, Р/сч. 40702810231000006300 в Красноярское отделение № 8646 ПАО СБЕРБАНК  
Г.КРАСНОЯРСК к/сч. 30101810800000000627 БИК 040407627 Юр. адрес: 660048 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.104А,  
почтовый адрес: 660004, г. Красноярск Ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746  
Телефон: 8(391) 264-97-57, e-mail: [energo124@mail.ru](mailto:energo124@mail.ru)

ООО «Газтестконсалтинг»

20.12.2017 № 1045

«О разъяснении положений аукционной документации Закупка № 20-2017»

В связи с поступившим запросом на разъяснение положений аукционной документации для проведения открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку электротехнических материалов и оборудования (Закупка № 20-2017), номер извещения 4275272, направляем следующие разъяснения.

### Сведения о запросе на разъяснение положений аукционной документации:

Заявлено				Комментарии/уточнения ООО ГТК
2	Авт выкл. ВА47-29 1P 25A Номинальный ток I – 16A Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – C	шт	10	Просим уточнить номинальный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: <b>ВА47-29 1P 25A</b> Номинальный ток I – <b>16A</b>
12	Авт выкл. ВА47-29 3P 25A 4,5кА х-ка D Номинальный ток I – 63A Напряжение U – 400В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – D	шт	127	Просим уточнить номинальный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: Авт выкл. ВА47-29 3P <b>25A</b> 4,5кА х-ка D Номинальный ток I – <b>63A</b>
29	Фасадное крепление КФК 12-47.1 Диаметр – 12мм Длина дюбеля – 6мм Диаметр хомута – 12-47мм	шт	341	Длина дюбеля не может быть 6мм, просим изменить на <b>60мм</b>
188	Трансформаторы тока ТТИ-40 200/5А Номинальный первичный ток 200 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	33	Уточнить маркировку продукции, тк ТТИ-40 <b>200/5А</b> не существует, серия ТТИ-40 идет от <b>300/5А</b> . Предлагаем к поставке на выбор продукцию производителя ИЕК: 1) ТТИ-40 300/5 А 5 ВА 0,5 (ИТТ30 2 05 0300) 2) ТТИ-30 200/5 А 10 ВА 0,5 (ИТТ20 2 10 0200)

190	Трансформаторы тока ТТИ-60 1500/5А Номинальный первичный ток 1500 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	30	Уточнить маркировку продукции, тк ТТИ-60 1500/5А не существует, серия ТТИ-60 идёт до 1000/5А. Предлагаем к поставке на выбор продукцию производителя ИЕК: 1) ТТИ-60 1000/5 А 15 ВА 0,5 (ИТ40 2 15 1000) 2) ТТИ-85 1500/5 А 15 ВА 0,5 (ИТ50 2 15 1500) 3) ТТИ-100 1500/5 А 15 ВА 0,5 (ИТ60 2 15 1500)
194	Трансформаторы тока ТТИ-60 1000/5А Номинальный первичный ток 600 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	12	Уточнить номинальный первичный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: Трансформаторы тока ТТИ- 60 1000/5А Номинальный первичный ток 600 А
44	Гильза ГА 150-17 Материал – алюминий Сечение жилы – 1500мм <sup>2</sup> Диаметр внутренний–17мм <sup>2</sup>	шт	40	Просим исправить ошибку в технической части, а именно сечение жилы: Гильза ГА 150-17 Материал – алюминий Сечение жилы – <del>1500мм<sup>2</sup></del> 150мм <sup>2</sup> Диаметр внутренний–17мм <sup>2</sup>

**Сведения об ответе:**

**Разъяснение:** Заказчиком будут внесены изменения в аукционную документацию:

Заявлено				Комментарии/уточнения ООО ГТК	Разъяснение
2	Авт выкл. ВА47-29 1P 25А Номинальный ток I – 16А Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – С	шт	10	Просим уточнить номинальный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: ВА47-29 1P 25А Номинальный ток I – 16А	Номинальный ток I – 25А Напряжение U – 230В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – С
12	Авт выкл. ВА47-29 3P 25А 4,5кА х-ка D Номинальный ток I – 63А Напряжение U – 400В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – D	шт	127	Просим уточнить номинальный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: Авт выкл. ВА47-29 3P 25А 4,5кА х-ка D Номинальный ток I – 63А	Номинальный ток I – 25А Напряжение U – 400В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 1 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – D



29	Фасадное крепление КФК 12-47.1 Диаметр – 12мм Длина дюбеля – 6мм Диаметр хомута – 12-47мм	шт	341	Длина дюбеля не может быть 6мм, просим изменить на <b>60мм</b>	Диаметр – 12мм Длина дюбеля – <b>60мм</b> Диаметр хомута – 12-47мм
188	Трансформаторы тока ТТИ-40 200/5А Номинальный первичный ток 200 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	33	Уточнить маркировку продукции, тк ТТИ-40 <b>200/5А</b> не существует, серия ТТИ-40 идёт от <b>300/5А</b> . Предлагаем к поставке на выбор продукцию производителя ИЕК: 1) ТТИ-40 300/5 А 5 ВА 0,5 (ИТТ30 2 05 0300) 2) ТТИ-30 200/5 А 10 ВА 0,5 (ИТТ20 2 10 0200)	Трансформаторы тока <b>ТТИ-30 200/5А</b>
190	Трансформаторы тока ТТИ-60 1500/5А Номинальный первичный ток 1500 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	30	Уточнить маркировку продукции, тк ТТИ-60 1500/5А не существует, серия ТТИ-60 идёт до <b>1000/5А</b> . Предлагаем к поставке на выбор продукцию производителя ИЕК: 1) ТТИ-60 <b>1000/5 А</b> 15 ВА 0,5 (ИТТ40 2 15 1000) 2) ТТИ- <b>85</b> 1500/5 А 15 ВА 0,5 (ИТТ50 2 15 1500) 3) ТТИ- <b>100</b> 1500/5 А 15 ВА 0,5 (ИТТ60 2 15 1500)	Трансформаторы тока <b>ТТИ-85 1500/5А</b>
194	Трансформаторы тока ТТИ-60 1000/5А Номинальный первичный ток 600 А Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5	шт	12	Уточнить номинальный первичный ток, так как указанные значения противоречат друг другу: Трансформаторы тока ТТИ-60 <b>1000/5А</b> Номинальный первичный ток <b>600 А</b>	Номинальный первичный ток <b>1000А</b> Исполнение трансформатор тока – проходной Номинальный вторичный ток 5 А Класс точности 0.5
44	Гильза ГА 150-17 Материал – алюминий Сечение жилы – 1500мм <sup>2</sup> Диаметр внутренний – 17мм <sup>2</sup>	шт	40	Просим исправить ошибку в технической части, а именно сечение жилы: Гильза ГА 150-17 Материал – алюминий Сечение жилы – <del>1500мм<sup>2</sup></del> <b>150мм<sup>2</sup></b> Диаметр внутренний – 17мм <sup>2</sup>	Материал – алюминий Сечение жилы – <b>150мм<sup>2</sup></b> Диаметр внутренний – 17мм <sup>2</sup>

Директор



К.С. Скобников

Чиркова Людмила Ивановна  
8 (391) 219-55-66




