

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

25.12.2017 № 1075

«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
79	Муфта СТР-10-25/50 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:25/35/50 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим изменить маркировку заявленной продукции, так как Муфта СТР-10-25/50 не существует. Предлагаем согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-25/50 (Б)
80	Муфта СТР-10-70/120 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:70/95/120 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-70/120 (Б)

81	Муфта СТР-10-150/240 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:150/185/240 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-150/240 (Б)
10	Выключатель авт. ВА57Ф35-340010-400А Напряжение U – 400В Номинальный ток I – 400А Количество силовых полюсов – 3 Род тока – переменный (АС)	шт	4	Просим исправить ошибку в заявленной маркировке, так как Номинальный ток I не может быть 400А , правильная маркировка следующая: Выключатель автоматический ВА57Ф35-340010-40А-400-400АС-УХЛЗ-КЭАЗ, где Количество полюсов: 3 Номинальный ток In (А): 40 Частота тока (Гц): 50/60 Род тока: АС Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 400 Наличие привода: ручной Уставка расцепителей токов короткого замыкания: 400А Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛЗ Степень защиты (IP): IP20
135	Шкаф 310x550x140 (2 счетчика) Высота, мм 310 Ширина, мм 550 Глубина, мм 140	шт	383	Просим указать маркировку шкафа с указанием точных габаритов, так как заявленные размеры не существуют, или согласовать наиболее подходящую предлагаемую нами маркировку: Щит учетный ЩУ-2 IP54 ЕКФ mb54-2 (310x420x150)
32	Труба гофрированная двустенная д.32мм (красная) Диаметр наружный – 32мм Внутренний диаметр – 24,1мм Материал – ПНД 2-х стенный С протяжкой	м	65	Заданные параметры собраны из нескольких типов продукции. Просим согласовать один из существующих вариантов: 1. Это маркировка обычной трубы не двусторонней и без протяжки - "Труба гофрированная 32мм ПНД (красная) для МПТ Артикул: 23200К Рувинил Двнутр.=24,3мм (уп.25м)" 2. Двусторонние трубы с протяжкой изготавливаются диаметром от 50мм - "Труба гофро двустен. ПНД d50 с протяж. красн. (уп.100м) ДКС 121950, внут. d41,5"

148	Выключатель авт. ВА 47-100 3п 100А х-ка С Номинальный ток I – 100А Напряжение U – 400В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 3 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – C	шт	35	Уточнить необходимую к поставке маркировку, так как указанные значения противоречат друг другу: Светильник светодиодный PPL 595/U (ДПО универс.) 36Вт 2900лм 4000К IP40 AC220-240В с драйвером (Аналог ЛВО 4х18 (уп. 2шт) JazzWay 4897062853486 Рабочее напряжение 180–265 В . Мощность 36 Вт. Выходной ток драйвера 380/350 мА. Световой поток 3000 Лм . Цветовая температура 4000 К. Угол освещения 120°. Корпус сталь. Размеры, мм 595х595х27. Климатическое исполнение – УХЛ4. Степень защиты IP20 .
183	Трехфазный счетчик электрической энергии NP73E.1-10-1 Номинальное напряжение 3×230/400 В Максимальный ток 80 А Прямого включения	шт	127	Заявленная маркировка снята с производства (Письмо от производителя прилагается) Просим согласовать замену продукции на "Счётчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-6-1 (100А, FSK-132)"
158	Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4 ГОСТ 15150 Номинальное напряжение питания, =220В Минимальный ток нагрузки, 0,1А Максимальный ток нагрузки, 2А Номинальная частота прерываний, 0,8-1,3Гц Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, 2000В	шт	2	Уточнить тип присоединения: переднее или заднее.
159	Номерное сигнальное устройство - лента КТЛ + с перфорацией 50*100 Материал – полиэстер Размер - 50 мм х 76 мм / 100* мм	шт	3	Существуют только следующие маркировки: 1) КТЛ+ 30 мм х 76 м / 76* мм (лента с улучшенными адгезивными свойствами, длина рулона 76 м, ширина ленты 30 мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 76 мм (1000 номерных отрезков в рулоне). 2) КТЛ 50 мм х 66 м / 100* мм (длина рулона 66 м, ширина 50мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 100мм (660 номерных отрезков в рулоне) 3) КТЛ 50 мм х 66 м / 200* мм (длина рулона 66 м, ширина 50мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 200мм (330 номерных отрезков в рулоне) Просим согласовать одну из предложенных маркировок.
124	Провод в/в СКВИЛ-70 1х10мм ² Сечение жилы –10мм ² Материал изоляции – обмотка пленками ПЭВД с промазкой к/о жидкостью, экран-обратный провод, доп. изоляция, оболочка ПВХ марки К-0 Материал жилы – медь Конструкция жилы – многопроволочная	м	20	Просим согласовать Провод СКВИЛ-70 1х 16мм² , так как Провод в/в СКВИЛ-70 1х 10мм² идёт только под производство от 500 метров.

Количество жил – 1 Напряжение U – 70000В			
---	--	--	--

Сведения об ответе:

Разъяснение:

Заявлено				Комментарии/уточнения	Разъяснение
79	Муфта СТР-10-25/50 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами. Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:25/35/50 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим изменить маркировку заявленной продукции, так как Муфта СТР-10-25/50 не существует. Предлагаем согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-25/50 (Б)	Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.
80	Муфта СТР-10-70/120 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами. Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:70/95/120 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-70/120 (Б)	Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.
81	Муфта СТР-10-150/240 с наконечниками Ремонтная муфта с удлинёнными гильзами Соединение 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией Способ монтажа – Термоусадка Сечение жилы:150/185/240 мм ² Напряжение, 10000 В Количество жил - 3 Тип изделия - муфта соединительная, ремонтная	шт	20	Просим согласовать продукцию производителя КВТ: Кабельная Муфта ЗСТп-10-150/240 (Б)	Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.

10	<p>Выключатель авт. ВА57Ф35-340010-400А Напряжение U – 400В Номинальный ток I – 400А Количество силовых полюсов – 3 Род тока – переменный (АС)</p>	шт	4	<p>Просим исправить ошибку в заявленной маркировке, так как Номинальный ток I не может быть 400А, правильная маркировка следующая: Выключатель автоматический ВА57Ф35-340010-40А-400-400АС-УХЛЗ-КЭАЗ, где Количество полюсов: 3 Номинальный ток In (А): 40 Частота тока (Гц): 50/60 Род тока: АС Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 400 Наличие привода: ручной Уставка расцепителей токов короткого замыкания: 400А Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛЗ Степень защиты (IP): IP20</p>	<p>Выключатель авт:ВА51-39-344510-400А-1600-690АС-УХЛЗ-КЭАЗ Напряжение U – 690В Номинальный ток I – 400А Количество силовых полюсов – 3 Род тока – переменный (АС)</p>
135	<p>Шкаф 310x550x140 (2 счетчика) Высота, мм 310 Ширина, мм 550 Глубина, мм 140</p>	шт	383	<p>Просим указать маркировку шкафа с указанием точных габаритов, так как заявленные размеры не существуют, или согласовать наиболее подходящую предлагаемую нами маркировку: Щит учетный ЩУ-2 IP54 ЕКФ mb54-2 (310x420x150)</p>	<p>Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.</p>
32	<p>Труба гофрированная двустенная д.32мм (красная) Диаметр наружный – 32мм Внутренний диаметр – 24,1мм Материал – ПНД 2-х стенный С протяжкой</p>	м	65	<p>Заданные параметры собраны из нескольких типов продукции. Просим согласовать один из существующих вариантов: 1. Это маркировка обычной трубы не двусторонней и без протяжки - "Труба гофрированная 32мм ПНД (красная) для МПТ Артикул: 23200К Рувинил Двнутр.=24,3мм (уп.25м)" 2. Двусторонние трубы с</p>	<p>Труба гофрированная 32мм ПНД (красная) Диаметр наружный – 32мм Внутренний диаметр – 24,3мм Материал – ПНД</p>

				протяжкой изготавливаются диаметром от 50мм - "Труба гофро двустен. ПНД d50 с протяж. красн. (уп.100м) ДКС 121950, внут. d41,5"	
148	Выключатель авт. ВА 47-100 3п 100А х-ка С Номинальный ток I – 100А Напряжение U – 400В Способ монтажа – DIN рейка Степень защиты – IP20 Количество силовых полюсов – 3 Род тока – переменный (АС) Характеристика эл. магнитного расцепителя – С	шт	35	Уточнить необходимую к поставке маркировку, так как указанные значения противоречат друг другу: Светильник светодиодный PPL 595/U (ДПО универс.) 36Вт 2900лм 4000К IP40 AC220-240В с драйвером (Аналог ЛВО 4x18 (уп. 2шт) JazzWay 4897062853486 Рабочее напряжение 220 –240 В. Мощность 36 Вт. Выходной ток драйвера 380/350 мА. Световой поток 3000 Лм. Цветовая температура 4000 К. Угол освещения 120°. Корпус сталь. Размеры, мм 595x595x27. Климатическое исполнение – УХЛ4. Степень защиты IP20.	Светильник светодиодный PPL 595/U (ДПО универс.) 36Вт 2900лм 4000К IP40 AC220-240В с драйвером (Аналог ЛВО 4x18 (уп. 2шт) JazzWay 4897062853486 Рабочее напряжение 220 –240 В. Мощность 36 Вт. Световой поток 2900 Лм. Цветовая температура 4000 К. Угол освещения 120°. Корпус сталь. Размеры, мм 595x595x27. Климатическое исполнение – УХЛ4. Степень защиты IP40.
183	Трехфазный счетчик электрической энергии NP73E.1-10-1 Номинальное напряжение 3×230/400 В Максимальный ток 80 А Прямого включения	шт	127	Заявленная маркировка снята с производства (Письмо от производителя прилагается) Просим согласовать замену продукции на "Счётчик электрической энергии трехфазный NP73E.2-6-1 (100А, FSK-132)"	Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.

158	<p>Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4 ГОСТ 15150 Номинальное напряжение питания, =220В Минимальный ток нагрузки, 0,1А Максимальный ток нагрузки, 2А Номинальная частота прерываний, 0,8-1,3Гц Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, 2000В</p>	шт	2	<p>Уточнить тип присоединения: переднее или заднее.</p>	<p>Прерыватель питания бесконтактный ППБР-2 УХЛ4 ГОСТ 15150 Номинальное напряжение питания, =220В Минимальный ток нагрузки, 0,1А Максимальный ток нагрузки, 2А Номинальная частота прерываний, 0,8-1,3Гц Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, 2000В Тип присоединения - передний</p>
159	<p>Номерное сигнальное устройство - лента КТЛ + с перфорацией 50*100 Материал – полиэстер Размер - 50 мм х 76 м / 100* мм</p>	шт	3	<p>Существуют только следующие маркировки: 1) КТЛ+ 30 мм х 76 м / 76* мм (лента с улучшенными адгезивными свойствами, длина рулона 76 м, ширина ленты 30 мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 76 мм (1000 номерных отрезков в рулоне). 2) КТЛ 50 мм х 66 м / 100* мм (длина рулона 66 м, ширина 50мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 100мм (660 номерных отрезков в рулоне) 3) КТЛ 50 мм х 66 м / 200* мм (длина рулона 66 м, ширина 50мм, индивидуальная нумерация и перфорация через 200мм (330 номерных отрезков в рулоне) Просим согласовать одну из предложенных маркировок.</p>	<p>Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.</p>
124	<p>Провод в/в СКВИЛ-70 1х10мм² Сечение жилы – 10мм² Материал изоляции – обмотка пленками ПЭВД с промазкой к/о жидкостью, экран-обратный провод, доп.</p>	м	20	<p>Просим согласовать Провод СКВИЛ-70 1х16мм², так как Провод в/в СКВИЛ-70 1х10мм² идёт только под производство от 500 метров.</p>	<p>Не подлежит согласованию, т.к. потребность Заказчика указана в Техническом задании.</p>

изоляция, оболочка ПВХ марки К-0 Материал жилы – медь Конструкция жилы – многопроволочная Количество жил – 1 Напряжение U – 70000В				
---	--	--	--	--

По позициям п.п. 10, 32, 148, 158 Технического задания Заказчиком будут внесены изменения в аукционную документацию.

Директор



К.С. Скобников