

г. Воронеж

«26» 12 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж "Воронежская горэлектросеть", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и ООО «ТД ЭлектроПоставщик», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю, а Покупатель принять и оплатить товар, указанный в спецификации (Приложение № 1) и техническом задании (Приложение № 2), являющихся приложениями к настоящему договору.

2. Срок и условия поставки. Гарантия.

2.1. Поставка товара осуществляется в течение 3 календарных дней с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

2.2. Передача товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97. Поставка товара к месту передачи осуществляется транспортом Поставщика либо третьего лица привлеченного Поставщиком. Расходы по доставке включаются в стоимость товара.

2.3. Качество поставляемого товара должно соответствовать сертификатам соответствия ТР ТС 004/2011.

2.4. Поставщик считается исполнившим обязательство по передаче товара по соответствующей партии после подписания сторонами товарной накладной.

2.5. Стороны считаются исполнившими обязательства по договору в полной мере, после подписания сторонами Акта об исполнении обязательства (Приложение № 3).

2.6. Гарантийный срок на передаваемый Покупателю товар указывается в спецификации.

В течение гарантийного срока Поставщик отвечает за выявленные неисправности и дефекты, устранение которых производит за свой счет.

2.7. Поставщик обязан передать с товаром соответствующие документы:

- товарную накладную
- счет-фактуру
- сертификаты соответствия ТР ТС 004/2011 на готовое изделие
- технический паспорт
- инструкцию по эксплуатации Товара

3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1. Цена на товар по договору составляет: **6 280 400,00 руб.** (Шесть миллионов двести восемьдесят тысяч четыреста рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 958 027,12 руб. и указывается также в спецификации (Приложение №1). В цену товара включаются налоги и сборы, транспортные расходы до склада Покупателя и иные расходы, связанные с поставкой товара.

3.2. Оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

3.3. Оплата товара по настоящему договору производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.4. Общая цена на Товар может быть изменена в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

3.5. На денежные средства, предусмотренные пп. 3.2., 3.4. настоящего Договора, проценты в соответствии со ст. 317.1 ГК РФ не начисляются и Покупателем не оплачиваются.

4. Приемка товара.

4.1. Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с инструкциями № П-6 и П-7 утвержденными постановлением Госарбитража при СМ СССР от 15.06.65 и от 25.04.66 соответственно, с дополнениями и изменениями в части не противоречащей действующему законодательству и условиям настоящего договора.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае просрочки поставки товара, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить пеню в размере 0,5 % от стоимости не поставленного в срок товара за каждый день просрочки.

5.2. В случае просрочки оплаты товара Поставщик вправе потребовать у Покупателя уплатить пеню в размере 0,5 % от стоимости неоплаченного в срок товара за каждый день просрочки.

5.3. При поставке товара ненадлежащего качества Покупатель может потребовать у Поставщика уплатить штраф в размере 10 % от общей стоимости товара указанной в спецификации.

5.4. При нарушении условий настоящего договора по другим основаниям стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

5.6. В случае наступления этих обстоятельств сторона договора обязана в течение 10 дней уведомить об этом другую сторону.

5.7. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.8. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более двух месяцев, то каждая сторона вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке.

5.9. Поставщик гарантирует, что является добросовестным налогоплательщиком. Поставщик возмещает убытки в полном объеме Покупателю в случае отказа налоговых органов в принятии к вычету/возмещению НДС по настоящему договору Покупателю по вине Поставщика. Применение мер ответственности не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по настоящему договору. В случае предоставления Покупателю счета-фактуры, не соответствующего требованиям ст.169 НК РФ (в том числе счета-фактуры с ошибочными фактическими данными или ошибочным размером НДС), Поставщик обязан привести счет-фактуру в соответствие с требованиями законодательства в течении 15 дней с даты получения от Покупателя уведомления об этом. В противном случае Поставщик выплачивает по требованию Покупателя штрафную неустойку в размере указанной в счете-фактуре суммы НДС. Вместо требования об уплате неустойки Покупатель вправе потребовать возмещения причиненных ему убытков.

6. Срок действия договора.

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами принятых обязательств.

6.2. Договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

6.3. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Спецификация (Приложение №1) на сумму: **6 280 400,00 руб.** (Шесть миллионов двести восемьдесят тысяч четыреста рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 958 027,12 руб.;

- Техническое задание (Приложение № 2);

- Акт об исполнении обязательств (Приложение № 3).

6.4. В случае нахождения Поставщика за пределами города Воронежа, настоящий договор и другие документы, касающиеся договора (за исключением претензий), могут быть изготовлены и переданы факсу, и имеют такую же юридическую силу, как и подлинники при условии их подтверждения оригиналом в течение 30 дней с даты получения копии.

6.5. Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных ГК РФ и договором.

7. Прочие условия.

7.1. Все споры вытекающие из настоящего договора разрешаются сторонами в претензионном порядке.

7.2. Претензия должна быть оформлена в письменном виде, подписана уполномоченным представителем стороны. К претензии должны быть приложены документы, подтверждающие требования (если у контрагента такие документы отсутствуют).

7.3. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан мотивированный ответ в течение 10 дней с момента ее получения.

7.4. Ответ на претензию должен соответствовать требованиям, указанным в п.7.2. настоящего договора.

7.5. Не разрешенный в претензионном порядке спор подлежит разрешению Арбитражным судом Воронежской области.

7.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

Адреса и реквизиты сторон

«Покупатель»

Муниципальное унитарное предприятие
городского округа город Воронеж
«Воронежская горэлектросеть»
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла
Маркса, 65.
ИНН: 3650000268.
КПП: 366601001.
Телефон: (473) 252-52-72.
Факс: (473) 277-79-27.
Р/сч. №40702810213000116346 в
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ
СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ
БИК: 42007681
К/с: 30101810600000000681.

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин
(МП)

«Поставщик»

Общество с ограниченной
ответственностью «ГД
ЭлектроПоставщик»
Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия
Октября, д. 119, оф. 319
ИНН: 3664215337
КПП: 366401001
Телефон: (473) 228-73-60
Факс: (473) 228-73-60
Р/сч № 40702810813000012688 в
Центрально-Черноземный банк ПАО
Сбербанк отделение в г. Воронеж.
БИК: 042007681
К/с № 30101810600000000681

Директор

(МП)

М.А.Коровин

СПЕЦИФИКАЦИЯ

п/п	Наименование продукции	Требования к продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб. с НДС	Общая цена, руб. с НДС
1	КСО-393-8.1 ВВ-600 УЗ (с ТОЛ 300/5)	Согласно техническому заданию	шт	6	510 000-00	3 060 000-00
2	КСО-393-8.1 ВВ-600 УЗ (с ТОЛ 600/5)	Согласно техническому заданию	шт	2	510 000-00	1 020 000-00
3	КСО-393-8.1 ВВ-600 УЗ (с ТОЛ 75/5)	Согласно техническому заданию	шт	2	510 000-00	1 020 000-00
4	КСО-393 11 ТН-600 УЗ	Согласно техническому заданию	шт	2	283 000-00	566 000-00
5	КСО-393 4.1 ВВ-600 УЗ	Согласно техническому заданию	шт	1	501 400-00	501 400-00
6	КСО-393 24.1-600 УЗ	Согласно техническому заданию	шт	1	113 000-00	113 000-00
	Итого					6 280 400-00
	Затраты на доставку в т.ч. на погрузку и разгрузку, в руб., с НДС**					Включено в стоимость продукции
	Другие затраты, в руб. с НДС**					Включено в стоимость продукции
	Общая стоимость поставки, (договорная цена) в руб. с НДС					6 280 400-00

Условия оплаты: оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

Сроки поставки: 3 календарных дня, с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

Адрес поставки: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97.

Срок гарантий на поставляемый товар: 5 лет.

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин

(МП)

Директор

М.А.Коровин

(МП)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» - Служба подстанций, ПТО.

Юридический и почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

Адрес электронной почты: E-mail: pav@vrnges.ru

Номер контактного телефона: Тел. (473) 253-29-60, тел/факс (473) 255-30-74

Ответственное должностное лицо: Паневин Андрей Валентинович - начальник отдела организации конкурсных процедур.

Контактное лицо: Емельянова Ала Ивановна – начальник производственно-технического отдела .

Тел.(473) 263-12-47, (473) 263-79-24;

Цель: Исполнение инвестиционной программы 2016г.: строительство 4БКРП

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

1.1 Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393-8.1ВВ-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
 - наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;
 - род тока переменный;
 - частота 50 Гц;
 - номинальный ток сборных шин 630 А;
 - номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{кВ}$ 80 А;
 - номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos \varphi = 0,7$ 630 А;
- Ячейки должны быть укомплектованы:
- вакуумным выключателем (в количестве 1шт.),
 - Номинальное напряжение - 10 кВ;
 - Наибольшее рабочее напряжение – 12 кВ;
 - Номинальный ток – 1000 А;
 - Номинальный ток отключения – 20 кА;
 - Сквозной ток короткого замыкания:
 - а) наибольший пик – 51 кА;
 - б) периодическая составляющая – 20 кА;
 - Ресурс коммутационной стойкости:
 - а) при номинальном токе отключения «ВО» - 100 отключений;
 - б) при номинальном токе «ВО» - 50000 отключений;
 - Механический ресурс циклов «ВО» - 50000 отключений;
 - Собственное время отключения – 45 мС;
 - Полное время отключения – 55 мС;
 - Время протекания тока КЗ – 120 мС;
 - Масса выключателя с приводом при междуфазном расстоянии 250 мм – 36 кг; при 200мм – 35кг;
 - Напряжение оперативного питания - $\approx 220\text{ В}$;
 - Напряжение вспомогательного источника питания – генератор напряжением 60В.

Схема управления должна позволять отключать вакуумный выключатель от действия защит при отсутствии оперативного питания $\approx 220\text{ В}$ и включать его от ручного генератора.

Конструкция вакуумного выключателя должна быть простой, надежной с малым количеством механических деталей.

Привод выключателя должен быть с «электромагнитной защелкой».

- Модуль питания и управления вакуумным выключателем должен быть вынесен из корпуса выключателя и легко заменяемым;
- Габаритные размеры по длине, высоте и ширине - 740x230x474 мм;
- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -2 шт.
- трансформатором тока ТОЛ 300/5 -2шт;
- трансформатором нулевой последовательности ТЗР-70; - 1шт.
- защитой ОПН-6; 1шт.
- защитным реле КТЗ-10; 1 шт.

- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры должны быть по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;
- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 6шт.

1.2 Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393-8.1ВВ-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
- наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;
- род тока переменный;
- частота 50 Гц;
- номинальный ток сборных шин 630 А;
- номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{кВ}$ 80 А;
- номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos f = 0,7$ 630 А;

Ячейки должны быть укомплектованы:

- вакуумным выключателем (в количестве 1шт.),
 - Номинальное напряжение - 10 кВ;
 - Наибольшее рабочее напряжение – 12 кВ;
 - Номинальный ток – 1000 А;
 - Номинальный ток отключения – 20 кА;
 - Сквозной ток короткого замыкания:
 - а) наибольший пик – 51 кА;
 - б) периодическая составляющая – 20 кА;
 - Ресурс коммутационной стойкости:
 - а) при номинальном токе отключения «ВО» - 100 отключений;
 - б) при номинальном токе «ВО» - 50000 отключений;
 - Механический ресурс циклов «ВО» - 50000 отключений;
 - Собственное время отключения – 45 мС;
 - Полное время отключения – 55 мС;
 - Время протекания тока КЗ – 120 мС;
 - Масса выключателя с приводом при междуфазном расстоянии 250 мм – 36 кг; при 200мм – 35кг;
 - Напряжение оперативного питания - ≈ 220 В;
 - Напряжение вспомогательного источника питания – генератор напряжением 60В.

Схема управления должна позволять отключать вакуумный выключатель от действия защит при отсутствии оперативного питания $\approx 220\text{В}$ и включать его от ручного генератора.

Конструкция вакуумного выключателя должна быть простой, надежной с малым количеством механических деталей.

Привод выключателя должен быть с «электромагнитной защелкой».

- Модуль питания и управления вакуумным выключателем должен быть вынесен из корпуса выключателя и легко заменяемым;
- Габаритные размеры по длине, высоте и ширине (соответственно) - 740x230x474 мм;

- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -2 шт.
- трансформатором тока ТОЛ 600/5 -2шт;
- трансформатором нулевой последовательности ТЗР-70; - 1шт.
- защитой ОПН-6; 1шт.
- защитным реле КТЗ-10; 1 шт.

- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры должны быть по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;
- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 2шт.

1.3 Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393-8.1ВВ-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
- наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;

- род тока переменный;
- частота 50 Гц;
- номинальный ток сборных шин 630 А;
- номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{кВ}$ 80 А;
- номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos f = 0,7$ 630 А;

Ячейки должны быть укомплектованы:

- вакуумным выключателем (в количестве 1шт.),
 - Номинальное напряжение - 10 кВ;
 - Наибольшее рабочее напряжение – 12 кВ;
 - Номинальный ток – 1000 А;
 - Номинальный ток отключения – 20 кА;
 - Сквозной ток короткого замыкания:
 - а) наибольший пик – 51 кА;
 - б) периодическая составляющая – 20 кА;
 - Ресурс коммутационной стойкости:
 - а) при номинальном токе отключения «ВО» - 100 отключений;
 - б) при номинальном токе «ВО» - 50000 отключений;
 - Механический ресурс циклов «ВО» - 50000 отключений;
 - Собственное время отключения – 45 мС;
 - Полное время отключения – 55 мС;
 - Время протекания тока КЗ – 120 мС;
 - Масса выключателя с приводом при междуфазном расстоянии 250 мм – 36 кг; при 200мм – 35кг;
 - Напряжение оперативного питания - ≈ 220 В;
 - Напряжение вспомогательного источника питания – генератор напряжением 60В.

Схема управления должна позволять отключать вакуумный выключатель от действия защит при отсутствии оперативного питания $\approx 220\text{В}$ и включать его от ручного генератора.

Конструкция вакуумного выключателя должна быть простой, надежной с малым количеством механических деталей.

Привод выключателя должен быть с «электромагнитной защелкой».

- Модуль питания и управления вакуумным выключателем должен быть вынесен из корпуса выключателя и легко заменяемым;
- Габаритные размеры должны быть по длине, высоте и ширине (соответственно) - 740x230x474 мм;

- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -2 шт.
- трансформатором тока ТОЛ 75/5 -2шт;
- трансформатором нулевой последовательности ТЗР-70; - 1шт.
- защитой ОПН-6; 1шт.
- защитным реле КТЗ-10; 1 шт.
- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;
- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 2шт.

1.4 Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 11ТН-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
- наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;
- род тока переменный;
- частота 50 Гц;
- номинальный ток сборных шин 630 А;
- номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{кВ}$ 80 А;
- номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos f = 0,7$ 630 А;

Ячейки должны быть укомплектованы:

- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -1 шт.
- трансформатором напряжения -1шт;
- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;

- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 2шт.

1.5 Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 4.1ВВ-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
- наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;
- род тока переменный;
- частота 50 Гц;
- номинальный ток сборных шин 630 А;
- номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{кВ}$ 80 А;
- номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos \varphi = 0,7$ 630 А;

Ячейка должна быть укомплектована:

- вакуумным выключателем (в количестве 1шт.),
 - Номинальное напряжение - 10 кВ;
 - Наибольшее рабочее напряжение – 12 кВ;
 - Номинальный ток – 1000 А;
 - Номинальный ток отключения – 20 кА;
 - Сквозной ток короткого замыкания:
 - а) наибольший пик – 51 кА;
 - б) периодическая составляющая – 20 кА;
 - Ресурс коммутационной стойкости:
 - а) при номинальном токе отключения «ВО» - 100 отключений;
 - б) при номинальном токе «ВО» - 50000 отключений;
 - Механический ресурс циклов «ВО» - 50000 отключений;
 - Собственное время отключения – 45 мс;
 - Полное время отключения – 55 мс;
 - Время протекания тока КЗ – 120 мс;
 - Масса выключателя с приводом при междуфазном расстоянии 250 мм – 36 кг; при 200мм – 35кг;
 - Напряжение оперативного питания - ≈ 220 В;
 - Напряжение вспомогательного источника питания – генератор напряжением 60В.

Схема управления должна позволять отключать вакуумный выключатель от действия защит при отсутствии оперативного питания $\approx 220\text{В}$ и включать его от ручного генератора.

Конструкция вакуумного выключателя должна быть простой, надежной с малым количеством механических деталей.

Привод выключателя должен быть с «электромагнитной защелкой».

- Модуль питания и управления вакуумным выключателем должен быть вынесен из корпуса выключателя и легко заменяемым;
- Габаритные размеры по длине, высоте и ширине (соответственно) - 740x230x474 мм;

- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -1 шт.
- трансформатором тока ТОЛ 600/5 -2шт;
- трансформатором нулевой последовательности ТЗР-70; - 1шт.
- защитным реле КТЗ-10; 1 шт.
- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;
- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 1шт.

1.6. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 24.1-600 УЗ

Камеры должны быть предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6, 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью. КСО должны применяться в составе РУ напряжением 6, 10 кВ при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных и трансформаторных подстанций городских электрических сетей.

- номинальное напряжение 10 кВ;
- наибольшее рабочее напряжение 12 кВ;
- род тока переменный;
- частота 50 Гц;
- номинальный ток сборных шин 630 А;

- номинальный ток плавких вставок предохранителей при $U=10\text{kV}$ 80 А;
- номинальный ток отключения выключателя нагрузки при $\cos f = 0,7$ 630 А;

Ячейка должна быть укомплектована:

- вид климатического исполнения должен быть по ГОСТ 15150-69 УЗ
- тип разъединителя должен быть РВЗ – 10/630; -1 шт.
- вид обслуживания должен быть периодическим;
- габаритные размеры по ширине 800 мм, по глубине 800 мм, по высоте 1900 мм;
- масса каждой камеры с установленным оборудованием 220 кг.

Общее количество ячеек КСО в данной комплектации 1шт.

2. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

Срок поставки товара – 3 календарных дня с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

3. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей;

Должны прилагаться: товарная накладная, счет-фактура, сертификаты соответствия ТР ТС 004/2011 на готовое изделие, технический паспорт, инструкция по эксплуатации Товара.

4. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

5 лет с момента установки.

5. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2015г.

И.о. генерального директора



Директор



Проект АКТа об исполнении обязательств
по договору от _____ 20__ г. № 1480-ПЗ

г. Воронеж

«__» _____ 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и ООО «ТД ЭлектроПоставщик», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 1.1. договора от _____ 20__ г. № 1480-ПЗ обязательства обеими Сторонами выполнены в полном объеме.
2. Сумма по договору составила _____ руб. (сумма прописью).
3. Каких-либо претензий по настоящему договору Стороны друг к другу не имеют.
4. Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Подписи сторон:

«Заказчик»

Муниципальное унитарное предприятие
городского округа город Воронеж «Воронежская
горэлектросеть»
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65.
ИНН: 3650000268.
КПП: 366601001.
Телефон: (473) 252-52-72.
Факс: (473) 277-79-27.
Р/сч. № 40702810213000116346 в ЦЕНТРАЛЬНО-
ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ
СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ
БИК: 42007681,
К/с: 30101810600000000681.

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин

(МП)

«Поставщик»

Общество с ограниченной ответственностью «ТД
ЭлектроПоставщик»
Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября,
д. 119, оф. 319
ИНН: 3664215337
КПП: 366401001
Телефон: (473) 228-73-60
Факс: (473) 228-73-60
Р/сч № 40702810813000012688 в Центральном
Черноземный банк ПАО Сбербанк отделение в г.
Воронеж.
БИК: 042007681
К/с № 30101810600000000681

Директор

М.А.Коровин

(МП)