

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО « \_\_\_\_\_ »

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ПК «Борец»

\_\_\_\_\_ В.А. Сидаш  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Заказчик: ООО «ПК «Борец» 127018 г. Москва, ул. Складочная, дом 6, стр.4.

#### 1. Наименование работ по Договору:

1.1. Выполнение комплекса работ по текущему ремонту производственных помещений (система электроснабжения), арендуемых у ООО «Борец», расположенных по адресу: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 6, строение 3, именуемых далее по тексту «Объект».

1.2. Основание для производства работ: производственная необходимость.

1.3. Основные виды работ по Договору подряда.

Система электроснабжения.

Согласно ведомости объемов работ №1:

1.3.1. Установить в силовом щите 2ПР9 3-х фазный автоматический выключатель на 63А. Обязательное требование заказчика, автоматический выключатель должен иметь тепловой и электромагнитный расцепитель с характеристикой D;

1.3.2. Около рабочего места по указанию местного персонала установить два щита (щиты имеются в наличии);

1.3.3. В первом щите установить 3-х фазный автоматический выключатель 63А и лампы СКЛ-220 три штуки (лампы имеются в наличии). Обязательное требование заказчика, автоматический выключатель должен иметь тепловой и электромагнитный расцепитель с характеристикой D;

1.3.4. К выходным зажимам автоматического выключателя установленного в первом щите подключить кабель КГН 4Х16 который защитить пластмассовым гофрированным шлангом. Жилы кабеля обжать медными трубчатыми наконечниками.

1.3.5. Во втором щите установить на изолирующую панель кабельные зажимы 3 штуки (имеются в наличии);

1.3.6. Для подключения первого щита к щиту 2ПР9 проложить по кирпичной стене на высоте 3,5 м. кабель ВВГ нг LS 4Х16 защищенный пластмассовым гофрированным шлангом, крепление выполнить скобами.

Работы выполняются в производственном цехе в нормальных условиях.

#### 2. Подрядчик: ООО « \_\_\_\_\_ »

#### 3. Основные технические требования:

3.1. Весь комплекс электромонтажных работ должен быть выполнен и отвечать требованиям СНиП 31-03-2001 «Производственные здания», нормам и правилам по организации и производству

электромонтажных работ определенных в СНиП 3.05.06-85 и СНиП 3.01.01-95. При производстве работ должны выполняться общие требования безопасности согласно СНиП Ш-4-80 (2000г), СНиП 12-03-99, ГОСТ 12.3.032-84 (1990г), ССБТ. Применяемое электрооборудование и электроустановочные изделия должны соответствовать условиям окружающей среды и номинальному напряжению. Марки и сечения проводов и кабелей, способы их прокладки должны удовлетворять требованиям ПУЭ, ГОСТ50571.15-97. Все выполненные электромонтажные работы должны соответствовать требованиям СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

#### **4. Исходные данные для выполнения работ:**

4.1. Ведомость объемов работ №1.

#### **5. Основные требования Заказчика, предъявляемые к выполнению работ, применяемым материалам при исполнении Договора:**

5.1. Все материалы должны иметь требуемые сертификаты и соответствовать государственным стандартам и нормам. Применение сертифицированных материалов должно быть по характеристикам не ниже и не хуже установленных Заказчиком. Образцы всех применяемых материалов согласовать с Заказчиком. Подрядчик должен представить сертификаты соответствия и образцы материалов на согласование Заказчику за 3 дня до начала производства работ.

5.2. Соблюдение сроков выполнения работ согласно условиям заключенного договора.

5.3. Четкое выполнение работ в соответствии с Локальной сметой на выполнение работ по Договору.

5.4. На все виды работ по Договору требуется наличие свидетельства о допуске к работам и сертификаты на применяемые материалы.

5.5. Обязательно наличие свидетельства на выполнение следующих видов работ:

- прокладка внутренней электропроводки;
- монтаж щитков распределительных и осветительных, коробок клеммных и ответвителей;
- установка осветительных щитков;
- затягивание и прокладка проводов;
- монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей;
- установка светильников;
- установка электрических приборов;
- монтаж трансформаторов тока и напряжения;
- установка и разборка инвентарных лесов;
- прокладка кабельных сетей.

#### **6. Обязанности Заказчика:**

6.1. Содействовать Подрядчику при выполнении им своих задач.

6.2. Осуществлять приемку и оплату Подрядчику выполненных работ в соответствии с условиями Договора и Технического задания на основании надлежаще оформленных документов.

#### **7. Контроль над ходом выполнения работ:**

8.1. Технический контроль осуществляет Заказчик, в лице службы капитального строительства.

#### **8. Порядок сдачи-приемки работ:**

8.1. Подрядчик обязан представить Заказчику Акт о приемке выполненных работ по форме № КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, Акт о завершении работ.

8.2. Для осуществления Заказчиком своевременной оплаты за выполненные Подрядчиком и принятые Заказчиком работы, Подрядчик обязан, ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, а также по их завершению в течении 5 дней представить Заказчику в 2-х

экземплярах полностью оформленные документы: Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, исполнительную документацию (согласно СНиП 12-01-2004, СНиП 3.01.04-87, РД 11-02-2006, ВСН-123-90) на выполненный объем работ, счет-фактуру на выполненные работы, копии счетов-фактур и товарных накладных на приобретенные материалы, которые заложены в Акте (ф. КС-2) по текущей стоимости, Акт о завершении работ.

#### **9. Правила контроля и приемки выполненных работ:**

9.1. Контроль за выполнением работ осуществляет Заказчик, в лице службы капитального строительства ООО «ПК «Борец». Подрядчик обязан за три дня до окончания работ письменно известить об этом Заказчика и принять участие в приемо-сдаточных работах, согласованных с Заказчиком, а так же в кратчайшие сроки устранить все замечания, выявленные в ходе приемо-сдаточных работ.

9.2. Приемка выполненных объемов работ осуществляется представителем Заказчика в соответствии с Техническим заданием, Локальной сметой №1 и условиями договора.

9.3. Подрядчик обязан передать Заказчику техническую документацию на поставляемые готовые изделия и исполнительную документацию на выполненные работы составленную в соответствии со СНиП 12-01-2004, СНиП 3.01.04-87, РД 11-02-2006, ВСН-123-90.

9.4. Подрядчик обязан ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, а также по их завершению в течение 5 дней представить Заказчику в 2-х экземплярах полностью оформленные документы: Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, исполнительную документацию (согласно СНиП 12-01-2004, СНиП 3.01.04-87, РД 11-02-2006, ВСН-123-90) на выполненный объем работ, счет-фактуру на выполненные работы, копии счетов-фактур и товарных накладных на приобретенные материалы, которые заложены в Акте (ф. КС-2) по текущей стоимости, Акт о завершении работ.

**10. Сроки выполнения работ:** в течение 30 (тридцать) календарных дней с момента оплаты Заказчиком авансового платежа на расчетный счет Подрядчика. Подрядчик оставляет за собой право сдать указанные работы досрочно.

#### **11. Гарантии выполнения работ:**

11.1. Подрядчик гарантирует сроки и качество выполнения работ в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и другими документами, регламентирующими производство работ, а также соблюдать нормы охраны труда и техники безопасности.

11.2. В период действия Договора Подрядчик обеспечивает высокое качество работ с проведением пооперационного контроля выполнения работ, привлечением компетентного технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использованием инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ.

11.3. Подрядчик несет ответственность за качество выполнения работ по Договору. Гарантийный срок качества выполненных работ – 24 месяца от даты подписания обеими Сторонами Акта о завершении работ.

11.4. В течение гарантийного срока Подрядчик обеспечивает за свой счет устранение и исправление всех дефектов, возникших по его вине вследствие некачественного выполнения работ.

#### **12. Особые условия:**

12.1. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенических требований на Объекте Заказчика возлагается на Подрядчика. Должны соблюдаться требования закона об охране окружающей среды.

12.2. Отключение существующих инженерных систем могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

#### **13. Приложения:**

13.1. Ведомость объемов работ №1

Главный инженер  
ООО ПК «Борец»

Бутаев А.Н.

Руководитель экспериментально  
исследовательского центра

Точилин И.Ю.

Начальник службы кап. строительства  
ООО ПК «Борец»

Иванов Д.Ю.

Главный энергетик службы кап. строительства  
ООО «ПК «Борец»

Бондаренко Б.Н.

