|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY TNHH THU LỘC**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Xuân Lộc, ngày ….. tháng …. năm 2019* |

**CAM KẾT CỦA ĐƠN VỊ THI CÔNG**

##### Kính gửi: Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai

Căn cứ hợp đồng thi công số 211/2020/HĐXL-ĐLCM ngày 10 tháng 03 năm 2020 giữa Điện lực Cẩm Mỹ và Công ty TNHH Thu Lộc về việc thực hiện Gói thầu số 01: “Thi công xây lắp” công trình “Sửa chữa đường dây trung thế huyện Cẩm Mỹ năm 2020”;

Căn cứ bảng đăng ký công tác kế hoạch tuần của Điện lực Cẩm Mỹ. Công ty chúng tôi sẽ phối hợp thi công từ ngày 25/11/2019 đến hết ngày 01/12/2019. Tuy nhiên, có một số vật tư phải lấy mẫu đang đưa đi thí nghiệm tại Trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3 chưa hoàn tất.

Để kịp tiến độ thi công, Công ty chúng tôi kính đề nghị Điện lực Cẩm Mỹ chấp thuận cho đơn vị thi công chúng tôi đưa lên lưới những vật tư chưa thí nghiệm mẫu điển hình tại Trung tâm đo lường chất lượng III gồm:

- Giáp níu: Thử nghiệm lực giữ dây sau khi lắp đặt hoàn chỉnh.

- Ống nối dây AC50: thử lực kéo đứt và độ tăng nhiệt khi mang dòng định mức.

- Boulon D16x250: thử bề dày lớp mạ.

- Boulon móc D16x300: thử lực kéo tuột ren.

- Dây phi kim buộc cổ sứ: thử nghiệm lực giữ dây (tải 50%, 100% và tải phá hủy).

Công ty TNHH Thu Lộc xin cam kết các vật tư nêu trên đều đạt chất lượng và yêu cầu kỹ thuật của công trình. Trường hợp mẫu vật tư nào có kết quả không đạt yêu cầu thì Công ty chúng tôi sẽ chịu trách nhiệm thay thế toàn bộ vật tư đó đã lắp đặt lên lưới, mọi chi phí vật tư và nhân công thay thế đều do nhà thầu thi công chi trả.

Rất mong được sự xem xét và chấp thuận của Điện lực Cẩm Mỹ để đơn vị thi công chúng tôi hoàn thành nhiệm vụ.

Trân trọng kính chào.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên,  - Lưu TV-TC. | **GIÁM ĐỐC**  **Trần Thị Ngọc Thọ** |