

Số: 350/TSC-KTCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 05 năm 2024

V/v: Mời khảo sát và đề xuất phương án thi công
sơn phòng mòn giai đoạn 2 cho NMNĐ
Vũng Áng 1

THƯ MỜI QUAN TÂM

Kính gửi: Quý Công ty

Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật (PV Power TSC) đang chuẩn bị triển khai công tác phòng mòn giai đoạn 2 cho NMNĐ Vũng Áng 1 tại thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh cho các hệ thống/khu vực sau:

- Kết cấu hệ thống Lò hơi Tổ máy số 2 mặt phía biển;
- Kết cấu hệ thống nhiên liệu;
- Đường ống bên ngoài quạt gió cấp 1 và gió chính.

Nhằm đảm bảo chất lượng kỹ thuật, an toàn cho môi trường và thiết bị trong quá trình thi công, PV Power TSC kính mời Quý công ty có kinh nghiệm trong công tác thi công sơn phòng mòn kết cấu thép tham gia thực hiện khảo sát và xây dựng phương án thi công cụ thể cho từng hệ thống, khu vực ở trên như sau:

1. Phương án hỗ trợ thi công sử dụng giàn giáo, xe nâng, tời nâng, ... phù hợp, hiệu quả, đảm bảo an toàn và không gian đi lại cho các nhân sự đang thực hiện công tác phòng mòn và các công tác khác của nhà máy và khối lượng dự kiến;
2. Phương án/giải pháp làm sạch hoàn toàn các lớp sơn cũ đảm bảo các tiêu chí sau:
 - + Bề mặt kết cấu thép sau khi làm sạch đạt tiêu chuẩn Sa2 đến Sa2.5 đối với làm sạch bằng máy và đạt tiêu chuẩn St2 đến St3 đối với làm sạch bằng tay (theo tiêu chuẩn ISO 8501-1);
 - + Hạn chế tối đa phát tán bụi và sơn trong quá trình thi công, không ảnh hưởng đến thiết bị đang vận hành bên dưới và xung quanh.

3. Phương án che chắn và khối lượng dự kiến;
4. Phương án/giải pháp sơn chống ăn mòn, phòng mòn kết cấu thép với hệ sơn sử dụng tương đương hoặc tốt hơn so với hệ sơn hiện hữu (sơn epoxy 3 lớp, tổng chiều dày khô $\geq 290 \mu\text{m}$);
5. Thời gian khảo sát và đề xuất phương án/giải pháp thi công: Không muộn hơn thứ ba ngày **28/5/2024**.

(Đầu mối liên hệ hỗ trợ khảo sát: ông Phan Hoàng Trường;
ĐT: 0935.329.832; email: truongph@tsc.pvpower.vn)

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD N.M.Tuấn (để b/c);
- Các PGĐ (e-copy);
- Phòng KHHD (để p/h);
- Lưu VT, KTCN (PHT).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Tùng