

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP  
CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN HỦA NA

Số: 258 /HHC-KTKH

V/v: Mời báo giá dịch vụ vệ sinh công nghiệp  
Nhà máy thủy điện Hủa Na năm 2025.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nghệ An, ngày 25 tháng 3 năm 2025.

Kính gửi: Các Quý Công ty/đơn vị cung cấp dịch vụ.

Hiện nay, Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na (PV Power HHC) đang xây dựng dự toán vệ sinh công nghiệp Nhà máy thủy điện Hủa Na tại xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An. Để có cơ sở thực hiện các công việc tiếp theo, PV Power HHC kính mời các Quý Công ty/đơn vị có năng lực, kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ này tham gia báo giá: “Dịch vụ vệ sinh công nghiệp Nhà máy thủy điện Hủa Na năm 2025” theo các nội dung và yêu cầu sau:

a) Lập bảng báo giá theo nội dung công việc như Phụ lục đính kèm, cụ thể:

- Yêu cầu kỹ thuật về dịch vụ vệ sinh công nghiệp bao gồm nhưng không giới hạn bởi các điều kiện nêu trong Phụ lục và hình ảnh đính kèm.

- Giá báo giá phải bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo quy định và toàn bộ chi phí cần thiết để thực hiện dịch vụ vệ sinh công nghiệp Nhà máy thủy điện Hủa Na năm 2025.

- Địa điểm thực hiện: tại Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An.

b) Thời gian nhận báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 31/3/2025.

- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Kinh tế - Kế hoạch, Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na, Tầng 9 Tòa nhà Dầu khí Nghệ An, số 7 đường Quang Trung, phường Quang Trung, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Điện thoại: (02383) 588 766 Fax: (02383) 588 767

- Đầu mối liên hệ: ông Nguyễn Quốc Khánh - Phó phòng KTKH; Số điện thoại: 0367.248.555; Email: [nguyenquockhanh@powerhhc.vn](mailto:nguyenquockhanh@powerhhc.vn)/[khanhsongda80@gmail.com](mailto:khanhsongda80@gmail.com).

Rất mong được sự hợp tác của các Quý Công ty/đơn vị .

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT HĐQT, GD, TBKS (để b/c);
- Các Phó Giám đốc (ph/h);
- Các Phòng, PX (để t/h);
- Lưu VT, KTKH.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Thạch

**PHỤ LỤC NỘI DUNG CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU VỆ SINH CÔNG NGHIỆP NHÀ MÁY THUỶ ĐIỆN HỦA NA**

(Kèm theo công văn số 258/HHC-KTKH ngày 25 tháng 3 năm 2025 của Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na)

TT	Nội dung công việc	Yêu cầu	Dụng cụ, thiết bị	Thực hiện	Tần suất thực hiện	Đơn vị	Khối lượng (tính cho cả năm - 04 lần)	Ghi chú
1	Vệ sinh tường ngoài, kính cửa ngoài Nhà máy cao trình từ +138.5m đến trần Nhà máy +156.95m bao gồm cả cửa sổ và cửa đi	Đảm bảo sạch sẽ, an toàn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy rửa áp lực.</li> <li>- Dây đai an toàn, dây thừng...</li> <li>- Chổi cước mềm, chổi quét sàn...</li> <li>- Hót rác, xô, chậu...</li> <li>- Máy hút bụi</li> <li>- Dẻ lau sàn, nước tẩy rửa, lau sàn</li> <li>- Dây đu, thang chữ A, Giàn giáo</li> <li>- Bạt che (nếu cần thiết)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắp đặt dây đu, giàn giáo, thang chữ A đảm bảo an toàn</li> <li>- Sử dụng chổi để quét các xác côn trùng, bụi bẩn trên tường, kẽ tường.</li> <li>- Sử dụng máy xịt nước áp lực để xịt sạch bụi bẩn trên tường ngoài.</li> <li>- Sử dụng nước lau kính chuyên dùng xịt lên bề mặt kính, dung chổi gạt kính lau sạch hoặc dẻ lau kính đảm bảo sạch.</li> <li>- Sau khi thực hiện vệ sinh tường xong tiến hành quét dọn, vệ sinh nền do bụi bẩn rơi xuống.</li> <li>- Sử dụng máy hút bụi, máy xịt rửa nước xịt sàn do nước bụi bẩn rơi xuống.</li> </ul>	1 quý /lần	m2	14.311	Trong đó phần cửa kính là 857 m2 x 4 lần/năm





TT	Nội dung công việc	Yêu cầu	Dụng cụ, thiết bị	Thực hiện	Tần suất thực hiện	Đơn vị	Khối lượng (tính cho cả năm - 04 lần)	Ghi chú
2	Vệ sinh tường trong, kính cửa trong Nhà máy cao trình từ +138.5m đến trần Nhà máy +156.95m bao gồm cả cửa sổ và cửa đi	Đảm bảo sạch sẽ, an toàn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy rửa áp lực</li> <li>- Chổi cước mềm, chổi quét sàn...</li> <li>- Hót rác, xô, chậu...</li> <li>- Máy hút bụi</li> <li>- Dẻ lau sàn, nước tẩy rửa, lau sàn</li> <li>- Dây đu, thang chữ A, Giàn giáo, dây an toàn, dây thừng.</li> <li>- Bạt che thiết bị.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng bạt che khu vực tổ máy, các tủ điện, LCU...</li> <li>- Lắp đặt giàn giáo, thang chữ A đảm bảo an toàn. Sử dụng cầu trục gian máy để thực hiện thao tác vệ sinh tường trên cao.</li> <li>- Sử dụng chổi để quét các xác côn trùng, bụi bẩn trên tường, kẽ tường.</li> <li>- Vệ sinh bề mặt dầm cầu trục.</li> <li>- Sử dụng nước lau kính chuyên dùng xịt lên bề mặt kính, dung chổi gạt kính lau sạch hoặc dẻ lau kính đảm bảo sạch.</li> <li>- Sau khi thực hiện vệ sinh tường xong tiến hành quét dọn, vệ sinh nền do bụi bẩn rơi xuống.</li> <li>- Sử dụng máy hút bụi bắn rơi xuống.</li> <li>- Sau khi vệ sinh xong tháo dỡ bạt che đảm bảo an toàn.</li> </ul>	1 quý /lần	m2	17.585	<p>Khi vệ sinh trên cao, bụi bắn rơi xuống các sàn 129.05 ở khu vực sàn này có nhiều thiết bị điện cần sử dụng bạt che chắn không cho bụi rơi vào khu vực tổ máy, các tủ điện và các thiết bị điện khác.</p> <p>Trong đó phần cửa kính là 857 m2 x 4 lần/năm.</p>
3	Vệ sinh trần nhà máy	Đảm bảo sạch sẽ, an toàn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chổi cước mềm, chổi quét ...</li> <li>- Hót rác, xô, chậu...</li> <li>- Máy hút bụi</li> <li>- Dẻ lau, nước tẩy rửa, lau trần</li> <li>- Dây đu, thang chữ A, dây an toàn, dây thừng.</li> <li>- Bạt che thiết bị</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng cầu trục gian máy di chuyển đến các vị trí vệ sinh trần.</li> <li>- Lắp đặt giàn giáo, thang đảm bảo chắc chắn trên cầu trục gian máy.</li> <li>- Dùng bạt che các thiết bị điện, tủ điện và khu vực 2 tổ máy.</li> <li>- Đeo dây an toàn.</li> <li>- Sử dụng chổi quét vệ sinh trần.</li> <li>- Sử dụng nước xịt vệ sinh trần, bóng điện trần.</li> <li>- Sau khi thực hiện vệ sinh tường xong tiến hành quét dọn, vệ sinh nền do bụi bẩn rơi xuống.</li> <li>- Sử dụng máy hút bụi bắn rơi xuống.</li> <li>- Sau khi vệ sinh xong tháo dỡ bạt che đảm bảo an toàn.</li> </ul>	1 quý /lần	m2	6.740	
4	Bạt che thiết bị					m2	400	













