

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

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

Số: 253/HHC-KTKH

Nghệ An, ngày 14 tháng 4 năm 2024

V/v: Mời báo giá thực hiện thử nghiệm xác định đặc tính P-Q tổ máy phát điện và thử nghiệm cường hành kích thích tại nhà máy thủy điện Hủa Na

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 chuẩn bị thực hiện công tác thử nghiệm xác định đặc tính P-Q tổ máy phát điện và thử nghiệm cường hành kích thích tại nhà máy thủy điện Hủa Na. Để có cơ sở thực hiện công việc, PV Power HHC mời các Quý Công ty/Đơn vị có năng lực, kinh nghiệm tham gia chào giá chi phí với các nội dung sau:

- Lập bảng báo giá cho toàn bộ công tác thực hiện thử nghiệm xác định đặc tính P-Q tổ máy phát điện và thử nghiệm cường hành kích thích tại nhà máy thủy điện Hủa Na, chi tiết như Phụ lục đính kèm.

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

+ Thời gian thực hiện: Hoàn thành trong vòng 10 ngày kể từ ngày có yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Thời gian nhận báo giá: trước 17h00' ngày 9/4/2024.

- 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, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Điện thoại: 02383 588.766; Fax: 02383.588.767.

Rất mong nhận 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 PGĐ (để p/h);
- Các Phòng, PX (để t/h);
- Lưu VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Trọng Thạch

(Kèm theo Công văn số 253 /HHC-KTKH ngày 4/4/2024)

STT	Tên công việc	Đơn vị	Khối lượng
(1)	(2)	(3)	(4)
1	<p>Thực hiện thử nghiệm xác định đặc tính P-Q tổ máy phát điện và thử nghiệm cường hành kích thích tại nhà máy thủy điện Hòa Na. Nội dung công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thực hiện thử nghiệm xác định đặc tính P-Q tổ máy phát điện tại NMTĐ Hòa Na theo Quyết định 25/QĐ-ĐTĐL ngày 26/3/2019 của Cục Điều tiết Điện lực; + Thực hiện thử nghiệm cường hành kích thích tổ máy H1,H2; + Thử nghiệm và lập báo cáo thử nghiệm; + Phối hợp với các cấp điều độ để hoàn thành công việc; + Sau khi hoàn thành công việc có văn bản xác nhận của A0 chấp thuận đặc tính P-Q. + Thời gian hoàn thành công việc tại nhà máy: 10 ngày. 	Trọng gói	1

