

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt kết quả chỉ định thầu và nội dung hợp đồng Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hủa Na và Nậm Sam 3.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN HỦA NA

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 47/QĐ-HHC-HĐQT ngày 29/10/2020 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt và ban hành Quy chế phân cấp quyết định đầu tư và lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa, dịch vụ từ nguồn vốn sản xuất kinh doanh và vốn vay của Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 05/QĐ-HĐQT-HHC ngày 30/01/2024 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt và ban hành Quy chế đào tạo của Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 10/QĐ-HĐQT-HHC ngày 15/2/2024 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt Kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024;

Căn cứ Hợp đồng đào tạo số 08/2024/HĐ-HHC- NAM SAM3 ngày 23/02/2024 giữa Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na với Công ty TNHH MTV Điện Nậm Sam 3;

Căn cứ Quyết định số 59/QĐ-HHC ngày 07/03/2024 của Giám đốc Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na về việc Phê duyệt Chương trình đào tạo và dự toán chi phí, kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu: Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hủa Na và Nậm Sam 3;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ-HHC ngày 07/3/2024 của Giám đốc Công ty Cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc thành lập Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu gói thầu: Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hủa Na và Nậm Sam 3;

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng ngày 11/3/2024 giữa Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na với Công ty cổ phần dịch vụ quản trị doanh nghiệp;

Căn cứ Tình hình thực tế tại Nhà máy thủy điện Hủa Na.

Xét Tờ trình số 22/TTr-TCG ngày 11/03/2024 của Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu và nội dung hợp đồng: Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hủa Na và Nậm Sam 3.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả chỉ định thầu và nội dung hợp đồng Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hòa Na và Nậm Sam 3 với các nội dung chính sau:

I. Kết quả chỉ định thầu

- Nhà thầu trúng chỉ định thầu: Công ty cổ phần dịch vụ quản trị doanh nghiệp.
- Địa chỉ: Số 17, ngõ 141, Phố Nguyễn Khang, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại: 024 6689 6622

- Giá trúng chỉ định thầu sau thuế: 810.000.000 đồng.

Bằng chữ: Tám trăm mười triệu đồng.

II. Nội dung hợp đồng.

1. Phạm vi công việc:

Bên A đồng ý giao cho Bên B thực hiện “Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hòa Na và Nậm Sam 3” theo chương trình đào tạo được Bên A phê duyệt.

2. Giá hợp đồng:

Giá trị hợp đồng sau thuế: 810.000.000 đồng.

Bằng chữ: Tám trăm mười triệu đồng.

Trong đó:

+ Giá trị trước thuế: 750.000.000 đồng.

+ Thuế GTGT(8%): 60.000.000 đồng.

(Chi tiết như Phụ lục 01 kèm theo)

Hợp đồng này là Hợp đồng trọn gói.

Giá Hợp đồng trên đã bao gồm toàn bộ các chi phí để thực hiện công việc theo Hợp đồng và tất cả các loại thuế, phí liên quan đến công việc theo quy định của pháp luật.

3. Phương thức và điều kiện thanh toán:

- Tạm ứng: Không tạm ứng.

- Thanh toán: Bên A sẽ thanh toán cho bên B đến 100% giá trị hoàn thành trong vòng 30 ngày sau khi bên B hoàn thành công việc của hợp đồng và cung cấp các hồ sơ bao gồm nhưng không giới hạn như sau:

+ Giấy đề nghị thanh toán (2 bản);

+ Hóa đơn GTGT theo quy định;

+ Biên bản nghiệm thu hoàn thành công việc đào tạo (6 bộ);

+ Biên bản nghiệm thu quyết toán giá trị khối lượng hoàn thành (6 bộ);

+ Biên bản thanh lý hợp đồng (06 bộ);

- + Các văn bản, tài liệu và hồ sơ, chứng từ khác có liên quan theo quy định.
- Thanh lý hợp đồng: Sau khi hoàn thành toàn bộ nghĩa vụ theo Hợp đồng đã ký, hai bên tiến hành thanh lý hợp đồng theo quy định.

4. Thời gian thực hiện và hình thức đào tạo:

4.1. Thời gian thực hiện hợp đồng: Bên B phải hoàn thành toàn bộ công việc theo nội dung của Hợp đồng trong vòng 15 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

4.2. Hình thức đào tạo:

- + Số lượng học viên: 10 học viên.
- + Thời gian đào tạo: 12 ngày;
- + Địa điểm đào tạo: Nhà máy thủy điện Hòa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An.

(Chi tiết như Phụ lục 02 kèm theo)

5. Quyền và Trách nhiệm của các bên:

5.1. Quyền hạn và trách nhiệm của Bên A:

- Cử học viên tham dự khóa học theo đúng thành phần, số lượng, thời gian và địa điểm như đã nêu tại mục IV.
- Trước khi khai giảng 03 ngày, Bên A cung cấp cho Bên B danh sách chi tiết các học viên tham dự khóa học.
- Nếu có thay đổi về danh sách hoặc số lượng học viên, Bên A cần thông báo kịp thời bằng văn bản cho Bên B để đảm bảo cung cấp các dịch vụ, chương trình đào tạo cho học viên.
- Quản lý, điểm danh học viên trong thời gian tổ chức khóa học và đôn đốc các học viên tham gia đầy đủ.
- Nghiệm thu công việc đào tạo của Bên B sau khi kết thúc khóa học.
- Thanh toán kinh phí cho Bên B theo giá trị quyết toán, thanh lý hợp đồng mà hai bên đã thống nhất theo quy định.

5.2. Quyền hạn và trách nhiệm của Bên B:

- Cung cấp chương trình đào tạo và kế hoạch giảng dạy cho cả khóa học như mô tả tại mục I và thực hiện đúng nội dung chương trình, kế hoạch đã lập.
- Bố trí giảng viên có trình độ cao đảm bảo đúng yêu cầu của Bên A, giảng dạy theo đúng, đầy đủ nội dung chương trình và tiến độ đã thống nhất.
- Thường xuyên cập nhật ý kiến phản hồi của học viên đến các giảng viên để các giảng viên điều chỉnh phương pháp, nội dung giảng dạy phù hợp và có chất lượng cao nhất.
- Phối hợp cùng Bên A nghiệm thu, thanh quyết toán và thanh lý hợp đồng khi kết thúc khóa học.

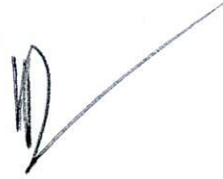
Các điều, khoản, nội dung khác theo như dự thảo hợp đồng kèm theo Tờ trình của Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu.

Điều 2. Giao cho các Phòng, Phân xưởng, Tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu phối hợp với Công ty cổ phần dịch vụ quản trị doanh nghiệp triển khai thực hiện nội dung được phê duyệt theo đúng các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Phó giám đốc; Kế toán trưởng; Trưởng các Phòng, Phân xưởng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- HĐQT, BKS (để b/c);
- Lưu VT, HS.



GIÁM ĐỐC

Bùi Huy Thành

1079

NG

PH

Ý Đ

A I

G-T

PHỤ LỤC 01

BẢNG GIÁ HỢP ĐỒNG

HẠNG MỤC: TỔ CHỨC ĐÀO TẠO CHUYÊN ĐỀ VẬN HÀNH TRONG THỊ TRƯỜNG ĐIỆN KHI CÓ BIẾN ĐỘNG NHIÊN LIỆU, THỦY VĂN

(Kèm theo Quyết định số 67/QĐ-HHC ngày 13/3/2024)

STT	Nội dung chi phí	Đơn vị tính	Giá trị trước thuế	Thuế VAT (8%)	Giá trị sau thuế	Ghi chú
1	Tổ chức đào tạo phục vụ kiểm tra cấp chứng nhận vận hành cho các vận hành viên nhà máy thủy điện Hòa Na và Nậm Sam 3	Đồng	750.000.000	60.000.000	810.000.000	
	TỔNG CỘNG		750.000.000	60.000.000	810.000.000	

PHỤ LỤC 02

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

GÓI THẦU: ĐÀO TẠO PHỤC VỤ KIỂM TRA CẤP CHỨNG NHẬN VẬN HÀNH CHO CÁC VẬN HÀNH VIÊN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HỦA NA VÀ NẬM SAM 3

(Kèm theo Quyết định số 67/QĐ-HHC ngày 13/3/2024)

Thời gian	Nội dung	Ghi chú
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
Ngày 01	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan hệ thống điện Việt Nam - Các vấn đề vận hành hệ thống điện Việt Nam khi tỷ lệ nguồn NLTT tăng cao - Tổng quan các Thông tư, quy trình, quy định trong công tác điều độ vận hành HTĐ Quốc gia 	Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
Ngày 2	<ul style="list-style-type: none"> - Yêu cầu kỹ thuật chung đối với thiết bị đấu nối vào lưới điện truyền tải - Yêu cầu kỹ thuật đối với NMD đấu nối vào HTĐ truyền tải - Yêu cầu đối với Trung tâm điều khiển - Vận hành hệ thống điện truyền tải - Giới thiệu hệ thống DIM, các lưu ý khi thực hiện lệnh điều độ qua DIM 	Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
Ngày 3+ngày 4	<ul style="list-style-type: none"> Thông tư số 40/2014/TT-BCT: Thông tư Quy định Quy trình điều độ HTĐ Quốc gia - Phân cấp điều độ và nguyên tắc phân cấp - Quyền điều khiển, kiểm tra, nắm thông tin - Trách nhiệm của ĐVPD tham gia vận hành HTĐQG - Nhiệm vụ của Trưởng ca, Trưởng kíp - Các quy định về điều độ vận hành HTĐ QG thời gian thực (lệnh điều độ, chế độ báo cáo, chế độ trực ca, điều khiển tần số/điện áp, ...) - Quy định về bồi huấn mới Trưởng ca, Trưởng kíp nhà máy điện, trạm điện Quy trình lập kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện và nhà máy điện trong hệ thống điện quốc gia 	Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
Ngày 5+ngày 6	<ul style="list-style-type: none"> Thông tư số 44/2014/TT-BCT: Thông tư Quy định Quy trình thao tác trong HTĐ Quốc gia - Tổ chức, thực hiện thao tác; - Các thao tác cơ bản tại NMD, Trạm điện. - Ví dụ về viết PTT theo sơ đồ thiết bị nhất thứ NMD, Trạm điện 	Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
Ngày 7+ngày 8	<ul style="list-style-type: none"> Thông tư số 28/2014/TT-BCT: Thông tư Quy định Quy trình xử lý sự cố trong HTĐ Quốc gia - Yêu cầu và nguyên tắc xử lý sự cố HTĐQG - Xử lý sự cố máy phát, máy biến áp, đường dây - Xử lý sự cố mất điện toàn nhà máy điện, trạm điện Thông tư 22/2017/TT-BCT: Thông tư Quy định khởi động đen và khôi phục HTĐ QG - Nguyên tắc khởi động đen và khôi phục HTĐ QG - Trách nhiệm của ĐVPD tham gia KĐĐ&KP HTĐQG - Giới thiệu phương án khôi phục HTĐ miền 	Nhà máy thủy điện Hủa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An

Thời gian	Nội dung	Ghi chú
(1)	(2)	(3)
Ngày 9+ngày 10	- Lộ trình phát triển TTD tại VN và tổng quan TTD	Nhà máy thủy điện Hòa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
	- Công tác lập kế hoạch vận hành HTĐ và TTD năm tháng tuần và lập lịch huy động tổ máy ngày tới, chu kỳ tới	
	- Công tác Phối hợp vận hành NMD	
	- Đăng ký LSC	
	- Công bố CS, dự báo	
	- PHVH Tuần tới, ngày tới, chu kỳ tới giữa Nhà máy điện vs SMO	
	- Đặc điểm vận hành TTD VN	
	- Ảnh hưởng của tác nghiệp DIM của Trường ca đến thanh toán TTD của các đơn vị	
Ngày 11	Bảo vệ role và tự động	Nhà máy thủy điện Hòa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
	- Nguyên lý của các bảo vệ được trang bị tại NMD	
	- Yêu cầu đối với hệ thống role bảo vệ và tự động của khách hàng đầu nối lưới điện truyền tải, phân phối	
	- Quy định về kiểm tra, thông qua trị số chỉnh định role bảo vệ NMD.	
	- Phối hợp kiểm soát thực hiện chỉnh định role bảo vệ.	
	- Thu thập thông tin và phân tích sự cố.	
Ngày 12	Kiểm tra lý thuyết	Nhà máy thủy điện Hòa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An
	Kiểm tra vấn đáp. Kết thúc khóa học	

- Chương trình đào tạo gồm 10 học viên, học trong 12 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

- Địa điểm đào tạo: nhà máy thủy điện Hòa Na, xã Đồng Văn, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An.