

Số: 396/QĐ-HHC

Nghệ An, ngày 26 tháng 11 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án kỹ thuật và dự toán chi phí, kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu: Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hủa Na.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN HỦA NA

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ hướng dẫn về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư 14/TT-BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021;

Căn cứ Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình;

Căn cứ Quyết định số 4799/QĐ-SXD ngày 23/12/2021 của Sở Xây dựng Nghệ An về việc công bố đơn giá nhân công xây dựng tỉnh Nghệ An theo Thông tư số 13/2021/TT-BXD của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 55/QĐ-HLN ngày 19/12/2022 của Hội KHLN Lâm nghiệp Việt Nam về việc: Ban hành tập định mức phòng trừ mối trong công trình xây dựng và xử lý côn trùng gây hại;

Căn cứ Quyết định số 47/QĐ-HHC-HĐQT ngày 29/10/2020 của Hội đồng quản trị 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 Hòa Na;

Căn cứ Quyết định số 179/QĐ-HHC ngày 15/6/2023 của Giám đốc Công ty về việc phê duyệt và ban hành Quy trình lựa chọn nhà thầu của Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na;

Căn cứ Quyết định số 10/QĐ-HHC-HĐQT ngày 15/02/2024 của Hội đồng quản trị Công ty về việc phê duyệt kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024 Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na;

Căn cứ Phương án kỹ thuật và dự toán chi phí Phòng, chống mối trong thân Đập phụ nhà máy Thủy điện Hòa Na do Công ty TNHH phát triển công nghệ sinh học Hà An;

Căn cứ Kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu do Phòng KT-KH Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na lập;

Căn cứ Báo cáo thẩm định Phương án kỹ thuật và dự toán chi phí, kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hòa Na của Tổ thẩm định Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na;

Xét đề nghị của Phòng Kinh tế - Kế hoạch tại Tờ trình số 89/TTr-KTKH ngày 21/11/2024 về việc phê duyệt Phương án kỹ thuật và dự toán chi phí, kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu: Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hòa Na.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án kỹ thuật và dự toán chi phí, kế hoạch lựa chọn nhà thầu và dự toán gói thầu: Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hòa Na với các nội dung chính như sau:

- 1. Tên công trình:** Nhà máy thủy điện Hòa Na.
- 2. Gói thầu:** Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hòa Na.
- 3. Chủ đầu tư:** Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na.
- 4. Đơn vị lập Phương án kỹ thuật:** Công ty TNHH phát triển công nghệ sinh học Hà An.
- 5. Mục đích và sự cần thiết phải thực hiện:**

Hệ thống ống bảo trì PVC phòng chống mối thân Đập phụ được nghiệm thu đưa vào sử dụng từ năm 2012. Theo hồ sơ thiết kế ban đầu sau 3 năm sẽ tiến hành làm bảo trì phòng chống mối, lần bảo trì gần nhất là năm 2021, do vậy đến nay đã đến thời hạn thực hiện công tác phòng, chống mối trong thân Đập phụ.

Tác hại của mối đối với các công trình thủy lợi là rất lớn, việc xây dựng giải pháp xử lý mối đập phụ để bảo vệ công trình thủy lợi, đặc biệt là hệ thống đập phụ chủ yếu được xây dựng bằng đất là rất quan trọng. Vì vậy, để đảm bảo an toàn, ngăn ngừa thảm họa khôn lường và tăng tuổi thọ cho hạng mục công trình, phải thực hiện công tác phòng chống mối có thể gây ra trong suốt quá trình vận hành.

6. Yêu cầu kỹ thuật:

- Áp dụng đúng tiêu chuẩn, quy định và quy trình kỹ thuật mà nhà nước quy định.
- Đảm bảo ngăn ngừa mối về lâu dài không xâm nhập và gây hại.
- Đảm bảo thực hiện tốt các công tác về mặt an toàn lao động cũng như đối với môi trường trong suốt thời gian tiến hành công tác xử lý phòng chống mối khi thi công công trình.
- Pha thuốc theo đúng quy định của phương án đã được phê duyệt.
- Thuốc được dùng trong phương án kỹ thuật phải có tính sát trùng cao, chậm phân giải theo thời gian, có độ thấm thấu cao phù hợp với tiêu chuẩn của Bộ tài nguyên và môi trường, Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn.

7. Biện pháp thi công

7.1. Làm sạch hiện trường

+ Kiểm tra trên toàn bộ mặt đập phần thượng lưu, hạ lưu nếu thấy các vật liệu có nguồn gốc từ Xenlulo (Rễ cây, thân cây, cành cây ...) thì trước tiên phải tiến hành xử lý thu gom sạch sẽ và đem tiêu hủy. Trong trường hợp các bị kẹt lại không lấy ra được thì phải tiến hành phun dung dịch Map Boxer 30EC có hiệu lực phòng mối vào đó để vô hiệu hóa nguồn thức ăn và nơi cư trú của mối.

7.2. Xử lý phòng chống mối đường ống bảo trì PVC

+ Biện pháp kỹ thuật thi công này làm cho thuốc chống mối ngấm rộng và sâu hơn trong lòng đất để ngăn chặn mối xâm nhập vào công trình theo chiều

thẳng đứng và từ dưới nền công trình đi lên và di chuyển theo hệ thống tổ mối trong công trình;

+ Xác định khu vực thi công phòng chống mối theo hệ thống ống bảo trì PVC đã đặt sẵn;

+ Trước khi thi công Nhà thầu thi công phòng chống mối tiến hành xử lý các tạp chất có chứa Cellulose như mùn rác, rễ cây, mảnh gỗ tạp..... có trên bề mặt đập.

+ Mở các nút bịt đầu ống, kiểm tra hệ thống ống xem có hư hỏng không, nếu đoạn nào bị hư hỏng thì tiến hành đào sửa chữa và đặt lại ống PVC mới.

+ Trước khi bơm dung dịch, dùng máy hoặc các dụng cụ thủ công để thuôn các lỗ có đường kính 1-2cm với độ sâu 10-20cm. Số lượng lỗ thuôn 5-10 lỗ /m². Vừa thuôn ta vừa bơm dung dịch thuốc phòng mối xuống các lỗ thuôn.

+ Định mức dung dịch Map Boxer 30EC là 4 lít dung dịch/md;

+ Thuốc được hòa vào phi và sử dụng máy phun áp lực để phun thuốc;

+ Phun làm nhiều lần để thuốc thấm thấu qua ống bảo trì vào sâu trong đất.

7.3. Xử lý các khu vực đặc biệt khác

Ngoài các hạng mục trên, nếu phát hiện tổ mối trên thân đập thì tiến hành xử lý khoan phun diệt mối, hoặc khu vực xung quanh đập nếu phát hiện tổ mối thì ta cũng làm tương tự.

(Chi tiết như phương án kỹ thuật kèm theo)

8. Dự toán chi phí:

- Giá trị dự toán chi phí sau thuế: 484.650.974 đồng.

Bằng chữ: Bốn trăm tám mươi bốn triệu, sáu trăm năm mươi nghìn, chín trăm bảy mươi tư đồng./.

Trong đó :

+ Giá trị trước thuế: 448.750.902 đồng;

+ Thuế GTGT (8%): 35.900.072 đồng.

(Chi tiết như dự toán kèm theo).

9. Nguồn vốn: Sử dụng chi phí trong kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024 Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na đã được Hội đồng quản trị phê duyệt tại Quyết định số 10/QĐ-HHC-HĐQT ngày 15/02/2024 để triển khai thực hiện.

10. Hình thức thực hiện: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý trong quá trình thực hiện.

11. Thời gian thực hiện: Quý IV/2024 (hoàn thành trong vòng 15 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực).

12. Kế hoạch lựa chọn nhà thầu:

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu của gói thầu như sau:

TT	Tên chủ đầu tư	Tên gói thầu		Giá gói thầu (triệu đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu	Loại Hợp đồng	Thời gian thực hiện gói thầu
		Tên gói thầu	Tóm tắt công việc chính của gói thầu							
1	Công ty CP thủy điện Hòa Na	Phòng, chống mối trong thân Đập phụ nhà máy Thủy điện Hòa Na	Phòng, chống mối trong thân Đập phụ nhà máy Thủy điện Hòa Na	484,65	SXKD 2024	Chỉ định thầu rút gọn	30 ngày	Quý IV /2024	Trọn gói	≤ 15 ngày

15. Dự toán gói thầu:

Dự toán gói thầu Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hòa Na như sau:

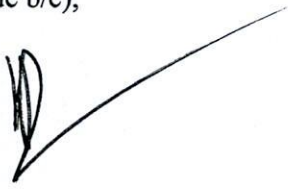
Đơn vị: VNĐ

STT	Nội dung chi phí	Giá trị trước thuế (đồng)	Thuế GTGT (8%) (đồng)	Giá trị sau thuế (đồng)	Ký hiệu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(3+4)	(6)
1	Chi phí của gói thầu	448.750.902	35.900.072	484.650.974	Gxd
1.1	Phòng, chống mối trong thân Đập phụ nhà máy Thủy điện Hòa Na	448.750.902	35.900.072	484.650.974	
2	Chi phí dự phòng	-	-	-	Gdpxd
	TỔNG CỘNG (1+2)	448.750.902	35.900.072	484.650.974	GGTXD

Điều 2. Giao cho các Phòng, Phân xưởng Công ty cổ phần thủy điện Hòa Na tổ chức lựa chọn nhà thầu, triển khai thực hiện các bước tiếp theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước và Công ty.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Phó giám đốc, Kế toán trưởng, Trưởng các phòng, Phân xưởng và các bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận: 

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

GIÁM ĐỐC




Bùi Huy Thành

PHỤ LỤC

BẢNG TỔNG HỢP DỰ TOÁN XÂY DỰNG

CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HỦA NA

**HẠNG MỤC: PHÒNG, CHỐNG MỐI TRONG THÂN ĐẬP PHỤ
NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HỦA NA**

(Kèm theo Quyết định số 396/QĐ-HHC ngày 26/11/2024 của Giám đốc PV Power HHC)

STT	Tên công việc	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá trước thuế (đồng)	Thành tiền (đồng)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(4*5)
1	Phòng, chống mối trong thân Đập phụ Nhà máy thủy điện Hủa Na	m ²	5.200	86.298	448.750.902
A	Cộng giá trị trước thuế				448.750.902
B	Thuế GTGT: A*8%				35.900.072
C	Cộng giá trị sau thuế: (A+B)				484.650.974

Bảng chữ: Bốn trăm tám mươi tư triệu, sáu trăm năm mươi nghìn, chín trăm bảy mươi tư đồng./.