

Số: **1586**/SNN-QLCT
V/v chỉnh sửa, hoàn thiện hồ sơ thiết kế
bản vẽ thi công và dự toán xây dựng gói
thầu số 10

Quảng Trị, ngày **01** tháng **10** năm 2019

Kính gửi: Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT

Sở Nông nghiệp và PTNT đã nhận Tờ trình số 628/TTr-BQLDA ngày 16/9/2019 (hồ sơ nhận ngày 17/9/2019) của Ban QLDA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT (Ban QLDA) về việc thẩm định thiết kế Bản vẽ thi công - dự toán Gói thầu số 10: Xây lắp + thiết bị trạm bơm Mỹ Hòa, xã Cam An thuộc Dự án: Hệ thống thủy lợi Ba Hồ-Bản Chùa (*kèm theo hồ sơ trình thẩm định*).

Ngày 28/9/2019, Sở Nông nghiệp và PTNT đã chủ trì phối hợp cùng với các đơn vị: Chi cục Thủy lợi, Ban QLDA, xí nghiệp thủy nông Gio Cam Hà và tư vấn thiết kế tổ chức kiểm tra thực địa phục vụ cho công tác thẩm định thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình.

Sau khi nghiên cứu hồ sơ, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Ban QLDA bổ sung, hoàn thiện một số nội dung như sau:

1. Về thành phần hồ sơ:

- Bổ sung quy trình bảo trì theo quy định tại *điểm c, khoản 1, Điều 5 Nghị định 114/2018/NĐ-CP về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và điểm a, khoản 2, Điều 38 Nghị định 46/2015/NĐ-CP về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.*

- Bổ sung quy trình vận hành hệ thống trạm bơm tưới cho cây trồng cạn.

- Bổ sung văn bản của địa phương về việc đề xuất danh mục đầu tư xây dựng Trạm bơm Mỹ Hòa.

- Bổ sung văn bản tham gia ý kiến của Công ty TNHH MTV QLKTCTTL Quảng Trị về hồ sơ thiết kế trạm bơm Mỹ Hòa với một số nội dung chính như sau: vị trí đặt trạm, nhiệm vụ và quy mô công trình, công tác quản lý vận hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng sau khi đưa công trình vào khai thác sử dụng... để thuận lợi cho công tác cấp phép thi công và quản lý vận hành sau này.

2. Một số ý kiến về giải pháp kỹ thuật:

- Bổ sung tập phụ lục tính toán chuyên ngành, đặc biệt lưu ý: tính toán cân bằng nước, biện pháp tưới cho khu tưới, tính toán lựa chọn thông số máy bơm, đường ống, hình thức vận hành, sửa chữa và bố trí nhà quản lý vận hành, xác định thời điểm thi công đầu mỗi trạm bơm và các phụ lục tính toán về ổn định kết cấu theo quy định.

- Thiết kế máy bơm chìm cho trạm bơm nguồn cần bổ sung các biện pháp thiết kế nhằm đảm bảo thuận lợi cho công tác vận hành, duy tu, bảo dưỡng máy bơm, an toàn cho người vận hành và cả người đi lại trong vùng này, hạn chế tối đa vấn đề máy bơm và các thiết bị bị mất trộm.

- Bổ sung mặt bằng tổng thể công trình: công trình chính, đường ống và các công trình phụ trợ phục vụ thi công và vị trí các khu tưới...

- Bổ sung sự cần thiết phải đầu tư hệ thống trạm bơm tưới cho cây trồng cạn, hiện trạng công trình. Bổ sung các phương án đặt vị trí trạm bơm và có sự so sánh giữa kỹ thuật, kinh tế và sự thuận lợi khó khăn trong công tác quản lý vận hành, duy tu, bảo dưỡng công trình.

- Bổ sung phân so sánh nhiệm vụ công trình, các thông số kỹ thuật giữa giai đoạn dự án đầu tư và giai đoạn bản vẽ thi công.

- Bổ sung tính toán các chi phí đầu vào, đầu ra để có cơ sở phân tích tính hiệu quả của công trình.

- Bổ sung biện pháp thi công công trình đầu mỗi trạm bơm. Tổng tiến độ thi công công trình; điều kiện thi công, điều kiện về bồi thường giải phóng mặt bằng các hạng mục công trình, điều kiện về hệ thống điện, nước, thông tin liên lạc phục vụ thi công.

- Bổ sung bảng khối lượng vật tư, thiết bị chính, nhân lực yêu cầu theo thời gian tương ứng trong phương án tổng tiến độ thi công trình.

- Phân tổ chức thực hiện dự án: cần bổ sung đề xuất đơn vị quản lý, vận hành.

3. Về hồ sơ dự toán:

- Cập nhật lại giá vật liệu theo giá thông báo mới nhất của Tỉnh.

- Cập nhật lại khối lượng (sau khi chỉnh sửa theo ý kiến thẩm định) và rà soát, kiểm tra lại các hạng mục công trình để tổng hợp giá trị dự toán gói thầu.

Đề nghị Ban QLDA khẩn trương chỉ đạo đơn vị tư vấn chỉnh sửa, hoàn thiện theo các nội dung nêu trên, sớm trình lại hồ sơ để Sở tiếp tục thực hiện công tác thẩm định, sớm đẩy nhanh tiến độ triển khai dự án. / *S. S. S.*

Nơi nhận: *Ngân*

- Như trên;
- Lưu VT, QLCT.

GIÁM ĐỐC



Hồ Xuân Hoè