

Căn cứ Thông báo số 76/TB-UBND ngày 03/05/2017 của UBND tỉnh về việc thông báo ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh về điều chỉnh thiết kế dự án đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng khu nuôi trồng Thủy sản Hoài Nhơn;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Văn bản số 1936/SNN-QLXDCT ngày 02/06/2017 và đề nghị của Ban quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 128/TTr-BQL ngày 06/06/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng Gói thầu: Xây dựng, cung cấp thiết bị nhà trạm bơm và tuyến ống cấp nước thuộc Dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng khu nuôi trồng Thủy sản Hoài Nhơn với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Xây dựng cơ sở hạ tầng khu nuôi trồng Thủy sản Hoài Nhơn.

2. Cấp công trình: Cấp III.

3. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Bình Định.

4. Nội dung phê duyệt điều chỉnh thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng Gói thầu: Xây dựng, cung cấp thiết bị nhà trạm bơm và tuyến ống cấp nước thuộc Dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng khu nuôi trồng Thủy sản Hoài Nhơn:

- Diện tích các ao nuôi tôm cần cấp nước: 30,2ha.

- Mức bảo đảm cấp nước: 90%

- Trạm bơm nước mặn (nước mặt) công suất 920m³/h, bao gồm các hạng mục: (i) hồ thu nước mặn, kích thước 4,7mx5,8mx6m, kết cấu bằng bê tông cốt thép; (ii) cung cấp và lắp đặt 05 máy bơm chìm, lưu lượng bơm mỗi máy 165m³/h, cột nước bơm H=27m; (iii) 08 ống thu nước, mỗi ống dài 10 m, đường kính 560mm, vật liệu HDPE, bên trong có ống lọc đường kính 325mm đúc sẵn (3 ốngx3m), khe hở 1,5mm; (iv) 02 ống dẫn nước về hồ thu nước, đường kính ống 630mm; (v) các phụ kiện trên đường ống thu.

- Ba giếng khoan, khai thác nước dưới đất bao gồm các hạng mục: (i) mỗi giếng, khoan đến cao trình - 12,50, chiều sâu mỗi giếng 17,50m, đường kính giếng 325mm, lưu lượng khai thác thiết kế 100m³/h, lắp đặt máy bơm lưu lượng 100 m³/h, cột nước bơm H=27m, ống dẫn nước từ giếng về ống chung đường kính 160m, vật liệu HDPE; (ii) ống dẫn nước chung gồm các ống có đường kính 160mm và 315mm đấu nối vào đường ống chuyển tải đường kính 560m, vật liệu DHPE.