

## Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

*Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:*

### 1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu:

- Chủ đầu tư: Chi cục Chăn nuôi và Thủy sản tỉnh Đồng Nai
- Tên dự án/dự toán mua sắm: Phân tích mẫu thủy sản nuôi, giống thủy sản, mẫu vật tư dùng trong nuôi thủy sản phục vụ công tác quản lý nhà nước về ATTP thủy sản trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2025.
- Tên gói thầu: Gói thầu số 02: Thực hiện phân tích dư lượng hóa chất, kháng sinh, chất độc hại trong các mẫu thức ăn, sản phẩm xử lý cải tạo môi trường nuôi thủy sản, mẫu thủy sản nuôi để kiểm soát về an toàn thực phẩm thủy sản năm 2025.
- Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh năm 2025
- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 27 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Địa điểm thực hiện: lấy mẫu tại các điểm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai theo yêu cầu của chủ đầu tư, phân tích mẫu tại Phòng thí nghiệm của đơn vị trúng thầu.

**2. Mục tiêu công việc:** Lựa chọn được nhà thầu có đủ năng lực để thực hiện phân tích dư lượng hóa chất, kháng sinh, chất độc hại trong các mẫu thức ăn, sản phẩm xử lý cải tạo môi trường nuôi thủy sản, mẫu thủy sản nuôi để kiểm soát về an toàn thực phẩm thủy sản đảm bảo chất lượng, hiệu quả cao.

### 3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

Nhà thầu phải bố trí nhân sự, máy móc thiết bị phù hợp để thực hiện công việc phân tích dư lượng hóa chất, kháng sinh, chất độc hại trong các mẫu thức ăn, sản phẩm xử lý cải tạo môi trường nuôi thủy sản, mẫu thủy sản nuôi để kiểm soát về an toàn thực phẩm thủy sản, theo danh mục cụ thể như sau:

STT	Tên mẫu phân tích	Đơn vị tính	Số lượng
1	Phân tích mẫu vật tư thủy sản (thức ăn, thức ăn bổ sung, chế phẩm,...)		
1.1	Nitrofurans	Chỉ tiêu	61
1.2	Aflatoxin B1	Chỉ tiêu	75
1.3	Enrofloxacin	Chỉ tiêu	32
1.4	Chloramphenicol	Chỉ tiêu	40
1.5	Ethoxyquine	Chỉ tiêu	35

<b>STT</b>	<b>Tên mẫu phân tích</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1.6	Salmonella	Chỉ tiêu	70
1.7	Clenbuterol	Chỉ tiêu	61
1.8	Ciprofloxacin	Chỉ tiêu	20
1.9	Asen (As) vô cơ	Chỉ tiêu	65
1.10	Cadimi (Cd)	Chỉ tiêu	65
1.11	Chì (Pb)	Chỉ tiêu	65
1.12	Thủy ngân (Hg)	Chỉ tiêu	65
1.13	E.Coli	Chỉ tiêu	35
1.14	Samonella	Chỉ tiêu	35
<b>2</b>	<b>Phân tích mẫu thủy sản nuôi</b>		
2.1	Chloramphenicol	Chỉ tiêu	235
2.2	Malachite green	Chỉ tiêu	180
2.3	Nitrofurans	Chỉ tiêu	200
2.4	Trifluralin	Chỉ tiêu	180
2.5	Enrofloxacin	Chỉ tiêu	60
2.6	Ethoxyquine	Chỉ tiêu	140
2.7	Clenbuterol	Chỉ tiêu	150
2.8	Crystal violet	Chỉ tiêu	180
2.9	Nhóm Flumequinolones	Chỉ tiêu	200
2.10	Ciprofloxacin	Chỉ tiêu	30
2.11	Vibrio parahaemolyticus	Chỉ tiêu	100
2.12	Vibrio sp	Chỉ tiêu	100
2.13	Asen (As) vô cơ	Chỉ tiêu	100

<b>STT</b>	<b>Tên mẫu phân tích</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
2.14	Cadimi (Cd)	Chỉ tiêu	100
2.15	Chì (Pb)	Chỉ tiêu	100
2.16	Thủy ngân (Hg)	Chỉ tiêu	100
2.17	Salmonella	Chỉ tiêu	100
2.18	E.coli	Chỉ tiêu	90
2.19	Aflatoxin B1	Chỉ tiêu	80
2.20	Trichlorfon	Chỉ tiêu	60

#### **4. Giải pháp và phương pháp luận:**

*Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:*

- 1. Giải pháp và phương pháp luận;*
- 2. Kế hoạch công tác.*

**5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:** Tuân thủ theo quy định hiện hành.