

Số: 99/NQ-HĐND

Quảng Trị, ngày 09 tháng 12 năm 2020

**NGHỊ QUYẾT**

**Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án:  
Đầu tư thiết bị đo lường thử nghiệm và công nghệ sinh học (giai đoạn 1)**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ  
KHÓA VII, KỲ HỌP THỨ 19**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*

*Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;*

*Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;*

*Xét Tờ trình số 5588/TTr-UBND ngày 04/12/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư thiết bị đo lường thử nghiệm và công nghệ sinh học (giai đoạn 1); Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh; ý kiến thảo luận của đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh tại kỳ họp.*

**QUYẾT NGHỊ:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư thiết bị đo lường thử nghiệm và công nghệ sinh học (giai đoạn 1) với các nội dung như sau:

1. Mục tiêu đầu tư: Nhằm tăng cường cơ sở vật chất kỹ thuật về đo lường, thử nghiệm và công nghệ sinh học để thực hiện tốt nhiệm vụ quản lý nhà nước về kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa, đặc biệt là hàng hóa xuất nhập khẩu, đảm bảo an toàn và chất lượng hàng hóa khi đưa vào lưu thông thị trường nội địa; tăng cường ứng dụng công nghệ sinh học rộng rãi trong nông nghiệp và nông thôn, tạo ra được một số sản phẩm chủ lực của địa phương, đóng góp cho tăng trưởng kinh tế.

2. Quy mô đầu tư:

Đầu tư hệ thống thiết bị đo lường, thử nghiệm và công nghệ sinh học (có Phụ lục danh mục thiết bị đính kèm).

3. Nhóm dự án: Nhóm C.

4. Tổng mức đầu tư dự án: 25.616 triệu đồng (Hai mươi lăm tỷ, sáu trăm mười sáu triệu đồng).

5. Cơ cấu nguồn vốn:

- Ngân sách tỉnh cân đối theo tiêu chí đầu tư cho lĩnh vực khoa học và công nghệ: 22.500 triệu đồng;

- Vốn sự nghiệp khoa học và công nghệ: 3.116 triệu đồng.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Tại Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Thông tin khoa học và công nghệ (đường Điện Biên Phủ, thành phố Đông Hà) và tại Trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng Quảng Trị (số 43 đường Lê Lợi), thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

7. Thời gian, tiến độ thực hiện dự án: Từ năm 2021-2023.

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Giao Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức thực hiện Nghị quyết.

2. Thường trực Hội đồng nhân dân, các Ban Hội đồng nhân dân, các Tổ đại biểu Hội đồng nhân dân và đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh phối hợp với Ban Thường trực Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh giám sát thực hiện Nghị quyết.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Trị, Khóa VII, Kỳ họp thứ 19 thông qua ngày 09 tháng 12 năm 2020 và có hiệu lực kể từ ngày thông qua./.

### **Nơi nhận:**

- UBND tỉnh, Chính phủ;
- Các Bộ: KHĐT, TC;
- TTTU, TT HĐND, UBND, UBMTTQVN tỉnh;
- Đoàn đại biểu QH tỉnh;
- Đại biểu HĐND tỉnh;
- VP HĐND tỉnh;
- Các Sở: KH&CN, KHĐT, TC, KBNN tỉnh;
- Lưu: VT, KTNS.



**Nguyễn Đăng Quang**



## Phụ lục

### Danh mục trang thiết bị đo lường, thử nghiệm và công nghệ sinh học

(Kèm theo Nghị quyết số 99/NQ-HĐND ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

STT	Mô tả thiết bị	Số lượng (bộ)
<b>A</b>	<b>Thiết bị đo lường thử nghiệm</b>	
1	Hộp bộ thiết bị thử nghiệm Aptomat	1
2	Bộ thiết bị hiệu chuẩn thước cặp, panme	1
3	Bộ quả cân chuẩn E2: 1 mg – 1.000 g	1
4	Bộ quả chuẩn hạng E2, loại 1kg-10kg	1
5	Bộ quả chuẩn hạng F1, loại 1mg-500g	1
6	Bộ quả chuẩn F1 (1kg-20 kg)	1
7	Bộ quả chuẩn M1 1mg -500g	1
8	Bộ quả cân chuẩn M1 từ 1kg-10kg	1
9	Quả cân chuẩn M1, loại 20 kg	01 tấn
10	Cân phân tích chính xác cao 310g/d=0.1mg/e=1mg kèm vali đựng đi kiểm tra hiện trường	1
11	Bộ thiết bị kiểm định/hiệu chuẩn phương tiện đo thử độ bền kéo nén (gồm chỉ thị lực đa kênh + các loadcell chuẩn lực dạng kéo + nén : 5Kn/50kN/100kN và dạng nén (gồm 300kN/ 1000kN/3000kN) kèm phụ kiện/ Laryee	1
12	Bộ thiết bị chuẩn kiểm định nhiệt kế y học điện tử và hồng ngoại đo tai / KP20 –Việt nam	1
13	Bộ thiết bị kiểm định nhiệt ẩm kế không khí (Tủ chuẩn nhiệt ẩm kế)/PGC-Mỹ	1
14	Bộ thiết bị hiệu chuẩn nhiệt độ 15 kênh kèm các loại đầu đo nhiệt độ và phụ kiện.	1
15	Lò chuẩn nhiệt độ kiểu khô dải trung (đến 600oC) tích hợp tín hiệu đầu vào cho cặp nhiệt TC và RTD kèm nguồn vật đen cho kiểm súng đo nhiệt hồng ngoại PULSAR-35CU	1
16	Lò chuẩn nhiệt độ dải cao đến 1100oC tích hợp tín hiệu đầu vào cho cặp nhiệt TC và RTD Solar-2I	1
17	Bàn kiểm định tự động kỹ thuật số công tơ 1 pha 24 vị trí – Shanghai Karoth	1
18	Bộ thiết bị kiểm định phương tiện đo điện trở cách điện	1
19	Bộ thiết bị kiểm định phương tiện đo điện trở tiếp đất	1
20	Bộ thiết bị hiệu chuẩn đồng hồ vạn năng Bao gồm (Nguồn chuẩn đa năng, Vạn năng kế, Thiết bị thử nghiệm độ bền cách điện, điện trở cách điện)	1
21	Thiết bị đo công suất 1 pha và 3 pha	1

*Handwritten signature*

22	Cầu đo điện trở 1 chiều xách tay	1
23	Thiết bị đo dòng rò	1
24	Bộ thiết bị chuẩn áp suất đa năng LPK 300PP tích hợp bơm tạo áp suất trong(-0.85...+20 bar), bơm tạo áp ngoài đến 700 bar, các cảm biến áp suất chuẩn 20 bar/ 160 bar/ 400/700 bar/ lr cal	1
25	Bộ thiết bị kiểm định huyết áp kế điện tử lưu động kèm phụ kiện / BPPUMP2M/ Fluke biomedical	1
26	Bộ thiết bị kiểm định phương tiện đo X Quang răng (Máy đo đa năng kiểm định máy chụp X-Quang răng và Bộ phantom chuẩn kiểm định chất lượng hình ảnh máy X-Quang răng)	1
27	Bộ phantom chuẩn kiểm định chất lượng hình ảnh máy chụp X-Quang vú	1
28	Thiết bị kiểm tra hiệu chuẩn máy theo dõi bệnh nhân kèm phụ kiện/Prosim 8	1
29	Thiết bị kiểm định, hiệu chuẩn máy thở và gây mê kèm thờ /VT900A	1
30	Bộ thiết bị kiểm tra hiệu chuẩn máy truyền dịch và bơm tiêm điện/ IDA5	1
31	Bộ thiết bị kiểm định, hiệu chuẩn máy đốt điện cao tần (Dao mổ điện) kèm máy kiểm tra tần số tích hợp	1
32	Thiết bị phân tích kiểm tra an toàn điện các máy y tế/ ESA615	1
33	Bộ thiết bị kiểm tra, hiệu chuẩn máy siêu âm dùng trong y tế (bao gồm Bộ phantom chuẩn kiểm tra hiệu chuẩn máy siêu âm y tế, Thiết bị đo công suất siêu âm của các thiết bị siêu âm điều trị, Bộ phantom kiểm tra đánh giá chất lượng đầu dò máy siêu âm chuẩn đoán hình ảnh )	1
34	Mẫu chuẩn để kiểm tra máy siêu âm mẫu 3D và 4D	1
35	Bộ thiết bị kiểm định máy xạ trị áp sát nạp nguồn sau bằng điều khiển từ xa	1
36	Thiết bị kiểm tra hiệu chuẩn cho máy chiếu vàng da	1
37	Hệ thống thiết bị kiểm định/hiệu chuẩn máy nội soi	1
38	Bộ thiết bị kiểm tra hiệu chuẩn lồng ấp trẻ sơ sinh	1
39	Máy kiểm tra hiệu chuẩn máy sốc tim, máy tạo nhịp tim ngoài/ Impulse 7000DP	1
40	Thiết bị kiểm tra hiệu chuẩn các bộ cảm biến kiểu khí nén (Đo áp suất điện tử)	1
41	Máy kính vĩ điện tử kèm phụ kiện chân đỡ và mia rút	1
42	Máy thủy bình kèm phụ kiện chân đỡ và mia rút	1
43	Máy đo tốc độ gió tích hợp nhiệt độ và áp suất khí quyển - XA1000	1
44	Máy đo tốc độ vòng quay (tốc độ kế/máy đo tốc độ)	1
45	Thiết bị đo điện trở cách điện – chỉ thị số/ Tentech – Mỹ	1
46	Thiết bị đo điện trở đất – Điện trở suất của đất – chỉ thị số/	1

	Tentech – Mỹ	
47	Máy đo dòng điện và hiệu điện thế	1
48	Thiết bị đo cường độ ánh sáng chính xác cao	1
49	Bộ dụng cụ đo độ dài, đo đường kính, đo chu vi, đo khe hở, đo góc	1
50	Thiết bị đo khoảng cách điện tử	1
51	Thiết bị kiểm tra khuyết tật kim loại và mối hàn kèm phụ kiện và các đầu đo/ ECHOGRAPH 1095	1
52	Bộ dụng cụ kiểm tra khuyết tật bề mặt kim loại bằng phương pháp thâm thấu	1
53	Thiết bị kiểm tra bề dày vật liệu bằng siêu âm công nghệ Triple Echo.	1
54	Bộ khung dàn kèm Pa lăng nâng hạ tải kiểm định	1
55	Bộ thiết bị chuẩn lực kéo nén dải nhỏ	1
56	Bộ thiết bị hiệu chuẩn các dụng cụ đo momen lực, cờ lê lực, tuốc lô vít momen đa kênh LFC 80/ LR-CAL	1
57	Bộ thiết bị đo bề trụ bằng phương pháp dung tích	1
58	Bộ bình chuẩn hạng I cấp chính xác 0.02 (gồm Pipet chuẩn 2 lít, 10 lít và bình chuẩn hạng I loại 100 lít, 200 lít)	1
<b>B</b>	<b>Thiết bị công nghệ sinh học</b>	
59	Hệ thống đông khô	1
60	Hệ thống tách chiết DNA tự động	1