

Số: /QĐ-SKHCCN

Đắk Nông, ngày tháng năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế Dự án: **Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ.**

**Địa điểm:** Phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông.

## GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐẮK NÔNG

*Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020;*

*Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP, ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình 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 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 quyết số 57/NQ-HĐND ngày 11/5/2021 của HĐND tỉnh Đắk Nông về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 104/QĐ-SKHCCN ngày 13/8/2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, về việc phê duyệt chi phí và kế hoạch lựa chọn nhà thầu chuẩn bị Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 105/QĐ-SKHCCN ngày 13/8/2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, về việc phê duyệt chỉ định thầu gói thầu tư vấn lập báo cáo kinh tế - kỹ thuật Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ;*

*Căn cứ Nhiệm vụ thiết kế Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ, do Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng L.T.T lập;*

*Căn cứ các quy định của pháp luật có liên quan.*

## QUYẾT ĐỊNH.

**Điều 1.** Phê duyệt nhiệm vụ thiết kế Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng

khoa học công nghệ, với các nội dung chính sau:

**1.1. Tên dự án:** Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ.

**1.2. Chủ đầu tư:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông.

**1.3. Tổ chức lập nhiệm vụ thiết kế:** Công ty Cổ phần Tư vấn và Xây dựng L.T.T

**1.4. Mục tiêu đầu tư xây dựng:**

Nhằm tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm khoa học và công nghệ trong lĩnh vực quản lý tiêu chuẩn đo lường chất lượng của địa phương.

**1.5. Công năng sử dụng công trình:**

Tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm cho Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông.

**1.6. Địa điểm đầu tư:** Tại Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông.

**1.7. Nội dung và quy mô đầu tư:**

Đầu tư mua sắm trang thiết bị phục vụ công tác quản lý tiêu chuẩn đo lường chất lượng đảm bảo tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ.

**1.8. Nhóm dự án, loại và cấp công trình (đối với hạng mục nhà đặt hệ thống thiết bị Trạm kiểm định xi téc ô tô):**

- Nhóm dự án: C

- Loại công trình: Công trình Dân dụng.

- Cấp công trình: Cấp III.

**1.9. Yêu cầu về quy hoạch tổng mặt bằng:**

Việc đầu tư xây dựng các hạng mục công trình thuộc Dự án: Đầu tư tăng cường năng lực kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm thuộc Trung tâm Thông tin, Kỹ thuật và Ứng dụng khoa học công nghệ phải đảm bảo các chỉ tiêu quy hoạch tổng mặt bằng, hình thức hạng mục công trình phải hài hòa với kiến trúc cảnh quan chung của toàn bộ công trình và các công trình kiến trúc lân cận.

**1.10. Các yêu cầu về kỹ thuật:**

\* Yêu cầu về kết cấu công trình:

Kết cấu sử dụng thiết kế các bộ phận, hạng mục cho công trình phải tiêu chuẩn và mang tính bền vững cao. Trong trường hợp phương án thiết kế sử dụng các kết cấu phi tiêu chuẩn, kết cấu đặc biệt, Nhà tư vấn cần đưa ra giải pháp thiết kế cho các kết cấu đó. Thông tin do Nhà tư vấn đưa ra phải đủ để đánh giá về tính khả thi của giải pháp.

\* Yêu cầu về kỹ thuật khác:

Đề phù hợp với các giải pháp đề xuất về quy hoạch, kiến trúc, khi thiết kế cần cung cấp giải pháp cơ bản cho các hệ thống thông gió, cấp điện (chiếu sáng), cấp thoát nước, chống sét, PCCC ...

Các hệ thống kỹ thuật trên là một yếu tố quan trọng để đảm bảo tính khả thi của phương án thiết kế kiến trúc, cảnh quan. Khi thiết kế, nhà tư vấn phải đưa ra các giải pháp có tính định hướng, có liên quan đến phương án thiết kế kiến trúc.

**Điều 2.** Chủ đầu tư căn cứ vào các nội dung phê duyệt tại Điều 1 tổ chức triển khai các bước tiếp theo theo đúng các quy định về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Sở, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này và có hiệu lực kể từ ngày ký./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3;
- GD, các PGD Sở;
- Web Sở;
- Lưu VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Đình Ninh**