

Số: /TB-SKHCN

Đắk Nông, ngày tháng 11 năm 2023

## THÔNG BÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU

Kính gửi: Công ty Cổ phần Công nghệ đo lường Bảo Nam.

Căn cứ Quyết định số 173/QĐ-SKHCN ngày 09/11/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 06: “Cung cấp lắp đặt thiết bị (Các thiết bị thuộc lĩnh vực đo lường: Hệ thống thiết bị Trạm kiểm định xi téc ô tô bằng bình chuẩn)”.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu nêu trên, với các nội dung sau:

### 1. Thông tin về gói thầu

- Số E-TBMT: IB2300225208;
- Tên gói thầu: Gói thầu số 06: Cung cấp lắp đặt thiết bị (Các thiết bị thuộc lĩnh vực đo lường: Hệ thống thiết bị Trạm kiểm định xi téc ô tô bằng bình chuẩn);
- Giá gói thầu: 1.850.000.000 đồng (Bằng chữ: *Một tỷ, tám trăm năm mươi triệu đồng*).
- Tên Bên mời thầu: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông;
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, qua mạng;
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày (kể cả ngày nghỉ, ngày Lễ, Tết) tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

### 2. Thông tin về Nhà thầu trúng thầu

- Mã số doanh nghiệp hoặc số Đăng ký kinh doanh của nhà thầu: 0201036567;
- Tên nhà thầu: Công ty Cổ phần Công nghệ đo lường Bảo Nam (Địa chỉ: *thôn Kinh Triều, xã Thủy Triều, huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải Phòng*).
- Giá dự thầu: 1.839.000.000 đồng (Bằng chữ: *Một tỷ, tám trăm ba mươi chín triệu đồng*);
- Giá trúng thầu: 1.839.000.000 đồng (Bằng chữ: *Một tỷ, tám trăm ba mươi chín triệu đồng*);
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày (kể cả ngày nghỉ, ngày Lễ, Tết)

tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**3. Danh sách Nhà thầu không được lựa chọn và lý do không được lựa chọn của các nhà thầu:** Công ty Cổ phần Đo lường Việt Nam: Không qua bước đánh giá về năng lực và kinh nghiệm.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông, thông báo để Nhà thầu được biết, phối hợp thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- GD và các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, VP<sub>(v. Thông)</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đặng Văn Tin**