

Số: 236d/TTKHCN-ĐKH

TP. Thái Nguyên, ngày 26 tháng 12 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua trang thiết bị chuyên dùng phục vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng năm 2025, với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên.

Địa chỉ: Ngõ 621, Tổ 11 phường Thịnh Đán, TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến trước 17h00 ngày 06/01/2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bản cứng hoặc bản mềm quét PDF (bản đã đóng dấu).

- Bản cứng tại: Phòng Đo lường - Kiểm định - Hiệu chuẩn, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên (Địa chỉ: Ngõ 621, Tổ 11 phường Thịnh Đán, TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên). Đối với trường hợp gửi bưu điện, Trung tâm nhận được báo giá phải trong thời hạn tiếp nhận báo giá.

- Bản mềm quét PDF (bản đã đóng dấu): Đề nghị các đơn vị báo giá vui lòng gửi bản scan báo giá đến địa chỉ email: [chucdvtn@gmail.com](mailto:chucdvtn@gmail.com).

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày.

Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có).

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa theo phụ lục đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản: Nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa đến địa điểm theo yêu cầu tại Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm nêu trên, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng do Nhà thầu thực hiện, các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng.



3. Thời gian thực hiện gói thầu dự kiến: 07 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không thực hiện.

- Thời hạn thanh toán: Thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ khi nhà thầu đã giao đủ hàng và cung cấp đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu (chứng từ thanh toán phù hợp với quy định của pháp luật).

- Số lần thanh toán: Thanh toán thành nhiều đợt theo tiến độ giao hàng.

5. Các thông tin khác: Không.

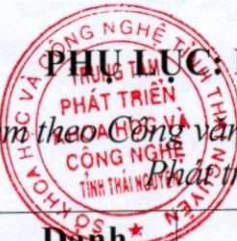
Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, ĐKH, HTU. *ll*

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Trương Anh Tuấn**





## PHỤ LỤC: DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 236d/TTKHCN-ĐKH ngày 26/12/2024 của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên)

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Áp kế điện tử	<ul style="list-style-type: none"><li>- Màn hình hiển thị rộng có đèn nền, hiển thị mức % giải áp suất, hiển thị nhiệt độ.</li><li>- Đơn vị đo áp suất: inHg, inH<sub>2</sub>O, Pa, kPa, Mpa, bar, mbar, psi, mmHg, mmH<sub>2</sub>O, kg/cm<sup>2</sup>.</li><li>- Cấp chính xác: 0.05% FS hoặc tương đương.</li><li>- Nguồn: sử dụng pin sạc dung lượng cao lithium hoặc tương đương</li><li>- Kiểu ren: M20x1.5 hoặc tương đương</li><li>- Dải đo áp suất (bar): -1 ~ 4 bar</li><li>(Đã bao gồm phí hiệu chuẩn thiết bị).</li></ul>	Cái	1
2	Áp kế điện tử	<ul style="list-style-type: none"><li>- Màn hình hiển thị rộng có đèn nền, hiển thị mức % giải áp suất, hiển thị nhiệt độ.</li><li>- Đơn vị đo áp suất: inHg, inH<sub>2</sub>O, Pa, kPa, Mpa, bar, mbar, psi, mmHg, mmH<sub>2</sub>O, kg/cm<sup>2</sup>.</li><li>- Cấp chính xác: 0.05% FS hoặc tương đương.</li><li>- Nguồn: sử dụng pin sạc dung lượng cao lithium hoặc tương đương.</li><li>- Kiểu ren: M20x1.5 hoặc tương đương</li><li>- Dải đo áp suất (bar): 0 ~ 100 bar</li><li>(Đã bao gồm phí hiệu chuẩn thiết bị).</li></ul>	Cái	1
3	Dụng cụ đo vạn năng	<ul style="list-style-type: none"><li>- Von mét một chiều/xoay chiều:</li><li>+ Phạm vi đo: U<sub>AC/DC</sub>: (0÷250)V</li><li>+ Sai số cho phép lớn nhất: ± 1%</li><li>- Milliampe mét xoay chiều:</li><li>+ Phạm vi đo: I<sub>AC</sub>: (0÷100) mA</li><li>+ Dải tần số: (50÷10000) Hz</li><li>+ Sai số cho phép lớn nhất: ± 1,5%</li><li>- Héc mét:</li><li>+ Phạm vi đo: 50÷10000) Hz</li><li>+ Sai số cho phép lớn nhất: ± 1,5%</li><li>(Đã bao gồm phí hiệu chuẩn thiết bị)</li></ul>	Cái	1



STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
4	Nhiệt kế thủy tinh	Dải đo: -10 ~ 250°C Vạch chia: 1°C (Đã bao gồm phí hiệu chuẩn thiết bị)	Cái	1
5	Thước cuộn	Giải đo: ≥ 50m Vạch chia: 1mm (Đã bao gồm phí hiệu chuẩn thiết bị)	Cái	1
<b>Tổng cộng: 05 mặt hàng</b>				

