

Bình Thuận, ngày 10 tháng 02 năm 2025

## THƯ MỜI YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua hoá chất phục vụ cho thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận làm chủ đầu tư; từ nguồn vốn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp và chi thường xuyên của đơn vị; với nội dung cụ thể như sau:

### **I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận.
- Địa chỉ: Khu dân cư Bắc Xuân An, Phường Xuân An, Thành phố Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận.
- Cách thức thức nhận báo giá (một trong các hình thức sau):
  - Nộp qua địa chỉ email: [tdcbinhthuanvattu@gmail.com](mailto:tdcbinhthuanvattu@gmail.com)
  - Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận tại Địa chỉ: Khu dân cư Bắc Xuân An, Phường Xuân An, Thành phố Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận. Số điện thoại: 0252.3822.390
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 00 ngày 10 tháng 02 năm 2025 đến trước 17 giờ 00 ngày 15 tháng 02 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày đăng thông báo giá.

### **II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**

- Danh mục vật tư, hoá chất  
(Theo Phụ lục đính kèm)
- Địa điểm cung cấp hoá chất, vật tư: Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp vật tư, hoá chất tại Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận.
- Thời gian dự kiến: 01 lần.

4. Dự kiến các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng khi nhà thầu thực hiện đầy đủ các yếu tố ghi trong hợp đồng và thanh lý hợp đồng.

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua vật tư, hoá chất phục vụ thử nghiệm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận kính mời các đơn vị có đủ khả năng, năng lực tham gia chào giá theo các yêu cầu nêu trên.

Rất mong được sự hợp tác của các đơn vị./.


**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Trung tâm TĐC;
- Kế toán;
- Lưu: VT, Tổ mua sắm.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Hoàng Bảo Tâm**


**Phụ lục**  
**CẤU HÌNH, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT**  
**TRANG THIẾT BỊ, VẬT TƯ, HOÁ CHẤT**

STT	Hàng hóa, dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Quy cách, yêu cầu	Nhà sản xuất
1	Dung dịch chuẩn Chất hoạt động bề mặt - MBAS/LAS Surfactants - 1000mg/L – Code: 975	Ống	01	Ống	ERA
2	N, N-diethyl-p-phenylenediamine sulphate 99% AR	Chai	01	Chai 25g	Oxford
3	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine sulfate, 99% - Code: 395002500	Chai	01	Chai 250g	Thermo Fisher
4	Barbituric Acid 99% (For Synthesis) (CAS NO 67-52-7)	Chai	01	Chai 100g	Oxford
5	Cadmium Sulphate Octahydrate 98% Extra Pure (CAS NO 7790-84-3)	Chai	01	Chai 100g	Oxford
6	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine, 97% - Code:408461000	Chai	01	Chai 100g	Thermo Fisher
7	Sodium Metabisulfite 95%, Extra Pure Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – Code: 1467	Chai	01	Chai 1kg	Duksan
8	Pararosaniline Chloride 98% (C.I.NO.42510) (CAS NO 569-61-9)	Chai	01	Chai 25g	Oxford
9	L(+) Tartaric Acid 99.5% Extra Pure	Chai	01	Chai 100g	Oxford
10	Salicylic Acid 99.5%, Extra Pure C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Chai	01	Chai 1kg	Duksan
11	Tin(II) chloride, anhydrous, 98% - Code: A16202.36	Chai	01	Chai 500g	Thermo Fisher
12	Toluene - CAS:108-88-3 EC:203-625-9- Code: SB329.1000	Lọ	01	Lọ 1ml	CPAchem