

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

Gói thầu: Thuê dịch vụ đánh giá, công nhận Phòng thử nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hoá - Sinh

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu thuê dịch vụ đánh giá, công nhận Phòng thử nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hoá - Sinh.

Kính mời Quý đơn vị đủ năng lực và kinh nghiệm có quan tâm vui lòng chào giá theo các nội dung sau:

ST T	Tên hàng hoá/dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
I	Lĩnh vực Hoá						
1	Xác định pH	Tổ chức công nhận ISO/IEC 17025:2017 phải: - Đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật. - Là tổ chức độc lập, không liên quan đến đơn vị đăng ký đánh giá ISO/IEC 17025:2017 7 - Được Tổ chức có thẩm quyền công nhận.	Chỉ tiêu	01			Nền mẫu: Nước sạch
2	Xác định màu sắc Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			
3	Xác định Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			
4	Xác định hàm lượng Clorua Chuẩn độ Bạc nitrat với chỉ thị Cromat		Chỉ tiêu	01			
5	Xác định độ cứng Phương pháp chuẩn độ EDTA		Chỉ tiêu	01			
6	Xác định hàm lượng Sunphat Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			
7	Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp F-AAS		Chỉ tiêu	01			
8	Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp F-AAS		Chỉ tiêu	01			
9	Xác định chỉ số Permanganate Phương pháp chuẩn độ		Chỉ tiêu	01			
10	Xác định tổng chất rắn hòa tan Phương pháp công cụ		Chỉ tiêu	01			
11	Xác định hàm lượng Nhôm Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			

ST T	Tên hàng hoá/dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
12	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp F-AAS		Chỉ tiêu	01			Nền mẫu: Nước sạch, nước uống đóng chai, nước qua lọc
13	Xác định hàm lượng Florua Phương pháp SPADNS		Chỉ tiêu	01			
14	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp F-AAS		Chỉ tiêu	01			
15	Xác định hàm lượng Nitrate (tính theo Ni tơ) Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			
16	Xác định hàm lượng Nitrite (tính theo Ni tơ) Phương pháp đo quang		Chỉ tiêu	01			
17	Xác định hàm lượng Crom Phương pháp Graphite- AAS		Chỉ tiêu	01			
18	Xác định hàm lượng Niken Phương pháp Graphite- AAS		Chỉ tiêu	01			
19	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp Graphite- AAS		Chỉ tiêu	01			
20	Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp Graphite- AAS		Chỉ tiêu	01			
21	Xác định hàm lượng Asen Phương pháp Graphite- AAS		Chỉ tiêu	01			
II	Lĩnh vực Sinh						
1	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Tổ chức công nhận ISO/IEC 17025:2017 phải: - Đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật. - Là tổ chức độc lập, không liên quan đến đơn vị đăng ký đánh giá ISO/IEC	Chỉ tiêu	01			Nền mẫu: Thực phẩm, mẫu bề mặt dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm
2	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird - Parker		Chỉ tiêu	01			
3	Định lượng tổng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		Chỉ tiêu	01			
4	Phương pháp định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-Glucuronidase Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D- Glucuronide		Chỉ tiêu	01			
5	Phát hiện <i>Salmonellas pp.</i>		Chỉ tiêu	01			

ST T	Tên hàng hoá/dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú	
6	Định lượng nấm men và nấm mốc Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95	17025:2017 - Được Tổ chức có thẩm quyền công nhận.	Chỉ tiêu	01			Thực phẩm	
7	Định lượng nấm men và nấm mốc Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95		Chỉ tiêu	01				
8	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc		Chỉ tiêu	01				
9	Định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất.		Chỉ tiêu	01				
10	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định Phương pháp đếm khuẩn lạc ở 30°C		Chỉ tiêu	01				
11	Định lượng Coliforms. Phương pháp màng lọc.		Chỉ tiêu	01				Nền mẫu: Nước sạch, nước uống đóng chai, nước đá dùng liền, nước qua lọc
12	Định lượng <i>Escherichia coli</i> . Phương pháp màng lọc.		Chỉ tiêu	01				
13	Định lượng vi khuẩn khử sunfit phát triển trong điều kiện kỵ khí (<i>Clostridia</i>) Phương pháp màng lọc.		Chỉ tiêu	01				
14	Định lượng khuẩn đường ruột Phương pháp màng lọc. (<i>Streptococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecalis</i>)		Chỉ tiêu	01				
15	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Phương pháp màng lọc.		Chỉ tiêu	01				
16	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> . Phương pháp màng lọc.	Chỉ tiêu	01					
Tổng cộng								

Bảng chữ:đồng

Giá trên bao gồm các loại thuế và chi phí giao hàng tại Trung tâm.

Ghi chú:

- Quý công ty vui lòng điền đầy đủ thông tin như mẫu trên, ghi rõ ngày tháng chào giá, thời gian có hiệu lực của báo giá (kể từ ngày chào giá). Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.

- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, có đầy đủ thông tin của đơn vị chào giá: Tên, địa chỉ, số điện thoại, địa chỉ email..., bên ngoài ghi rõ “Bảng chào giá Thuê dịch vụ đánh giá, công nhận Phòng thử nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hoá - Sinh” gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng. Địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236 3890408) hoặc qua email : kiemsoatbenhtat@danang.gov.vn

- Hạn chót nhận báo giá: 14 giờ 00 ngày 22 tháng 4 năm 2026.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh (danh sách đính kèm);
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- Phòng TCKT (tham gia xét chọn giá);
- Lưu: VT, KHN.

GIÁM ĐỐC**Nguyễn Đại Vĩnh**