

## THÔNG BÁO

### Về việc mời cung cấp báo giá trang thiết bị y tế Thuộc gói thầu: Trang thiết bị phục vụ công tác xét nghiệm phòng, chống dịch COVID-19 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng

Nhằm đảm bảo cho việc xét nghiệm SARS-CoV-2 phục vụ công tác phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn thành phố được kịp thời, nhanh chóng và có hiệu quả, thực hiện chỉ đạo của Sở Y tế thành phố Đà Nẵng, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng (Trung tâm) đang xây dựng kế hoạch mua sắm một số trang thiết bị phục vụ công tác xét nghiệm.

Để có cơ sở xây dựng giá dự toán mua sắm trang thiết bị, ngoài việc tham khảo các quyết định trúng thầu trên mạng đấu thầu quốc gia, Trung tâm kính mời các nhà thầu quan tâm cung cấp báo giá các trang thiết bị theo số lượng và thông số kỹ thuật theo phụ lục đính kèm.

Báo giá xin gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, số 315 Phan Châu Trinh, Phường Bình Hiên, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng trước 17h00 ngày 22 tháng 7 năm 2021.

Trên cơ sở báo giá của các nhà thầu tham gia, Trung tâm sẽ hoàn thiện hồ sơ, trình cấp có thẩm quyền xin phê duyệt và thực hiện các thủ tục mua sắm các trang thiết bị nói trên theo quy định nếu được phê duyệt.

Trân trọng././ *[Signature]*

#### Nơi nhận:

- Đăng Báo Đà Nẵng;
- Website: TTKSBT Đà Nẵng;
- Lưu: VT, TCKT. *[Signature]*



**GIÁM ĐỐC**

**Tôn Thất Thạnh**



Phụ lục

**THÔNG TIN TRANG THIẾT BỊ MỜI THAM GIA CUNG CẤP BÁO GIÁ**

Trang thiết bị phục vụ công tác xét nghiệm phòng, chống dịch COVID-19 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng  
(Đính kèm Thông báo số: **926** /TB-TTKSBT ngày **15** /7/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

Stt	Tên trang thiết bị	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật cơ bản	Hãng/nước sản xuất (tham khảo)	Phân nhóm	Số lượng
1	MÁY REAL-TIME PCR NGUYÊN KHÖI	Cái	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chứng nhận cho thiết bị dùng trong chuẩn đoán bệnh "For In vitro Diagnostic Use".</li><li>- Bộ phận luân nhiệt và bộ phận quang học <b>liền 1 khối</b></li><li>- Block nhiệt 96 giếng phân tích cùng lúc 96 mẫu; Gia giảm nhiệt theo công nghệ Joule-Peltier (6 peltier);</li><li>- Tốc độ gia nhiệt lên đến 6°C/giây. Độ chính xác: ± 0.2°C</li><li>- <b>Hệ quang học gồm 6 khe, dạng thanh có thể trao đổi vị trí</b></li><li>- <b>Có 03 module quang, phát hiện cùng lúc 03 đối tượng</b>; Hệ thống kính lọc: FAM™, HEX™, ROX™</li><li>- Sử dụng cho chức năng real-time PCR hoặc PCR thông thường; Hệ thống mở, có thể sử dụng tất cả các loại hóa chất có sẵn; Tư vấn thiết kế Lab phù hợp tiêu chuẩn ISO17025, 15189</li></ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính và kèm 3 kênh màu;</li><li>- Phần mềm điều khiển và phân tích; Tài liệu kỹ thuật, sách hướng dẫn sử dụng; Hệ thống máy vi tính: CPU Intel, màn hình LCD; Máy in màu với hệ thống in liên tục tiết kiệm; Bộ lưu điện sin chuẩn lưu được 2h cho toàn hệ thống.</li><li>- Sinh phẩm và vật tư tiêu hao vận hành hệ thống ban đầu</li></ul>	NSX: AGILENT – MỸ MODEL: ARIADX XUẤT XỨ: MALAYSIA	6	2
2	HỆ THÖNG TÁCH CHIẾT DNA/RNA TỰ ĐỘNG	Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị đạt chứng nhận CFG "Certificate to Foreign Government"</li><li>- Hệ thống được ứng dụng cho mục đích tách chiết tinh sạch ADN, ARN hoặc protein bằng công nghệ từ tính.</li><li>- <b>Công suất hoạt động : 96.</b></li><li>- Số lượng thanh từ tính : 96 /- Thẻ tích mẫu : 96 mẫu : 20 - 1000 µl;</li><li>- Hiệu suất thu hồi : &gt; 95 %/ - Kích thước hạt từ: ca. &gt; 1µm</li><li>- Sử dụng loại giếng ( plate ) khác nhau : 24 giếng ( 200 - 5000 µl), 96 giếng ( 50 - 1000 ), 96 giếng (20-200 µl), giếng PCR (20-100µl).</li></ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính KingFisher Flex và phụ kiện tiêu chuẩn; Phần mềm điều khiển; Bộ lưu điện 2KVA chuẩn lưu được 2h cho toàn hệ thống; Hóa chất vận hành hệ thống ban đầu; Dầu từ Kingfisher Flex 96 deep-well.</li></ul>	NSX: THERMO – MỸ MODEL: KINGFISHER FLEX - MỸ XUẤT XỨ: SINGAPORE	4	1