

Số: 1387/TB-TTKSBT

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 11 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức chào giá: hoá chất xét nghiệm phục vụ hoạt động chuyên môn

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng có nhu cầu Mua hoá chất phục vụ hoạt động chuyên môn

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức chào giá: hoá chất phục vụ hoạt động chuyên môn, xin mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm và điều kiện, tham gia chào giá nêu trên theo Phụ lục chi tiết đính kèm.

Thời gian nộp báo giá: trước 14 giờ 00 ngày 06 tháng 11 năm 2020.

Địa điểm nộp báo giá: Tổ đấu thầu, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng. Số 315 - Phan Châu Trinh, phường Bình Hiên, quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức xét chọn giá vào lúc 14h30 ngày 06 tháng 11 năm 2020 tại Hội trường Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, số 315 - Phan Châu Trinh, phường Bình Hiên, quận Hải Châu, TP Đà Nẵng. Kính mời đại diện các đơn vị tham gia chào giá đến tham dự buổi xét chọn giá vào thời gian và địa điểm nêu trên.

Trân trọng././ *luu*

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh hoá chất xét nghiệm;
- Lưu: VT, TCKT: *luu*



Tôn Thất Thạnh



PHỤ LỤC

(Đính kèm Thông báo số 1387/TB-TTKSBT ngày 02 tháng 11 năm 2020 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Hãng, nước SX	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	GOT 10*10ml	Hộp	Bộ kit định lượng GOT (ASAT) theo IFCC Phương pháp IFCC, tại 334nm, 340nm, 365nm Độ tính tuyến: 600U/I on automated systems Giới hạn chấp nhận: < 3(U/I) Thành phần yêu cầu: R1: 10x8ml Buffer R2: 2x10ml Substrate		1		
2	GPT 10*10ml	Hộp	Bộ kit định lượng GPT (ALAT) theo IFCC Phương pháp IFCC, tại 334nm, 340nm, 365nm Giá trị tính toán: -0.06-0.08 (Hg 365nm) -0.12-0.16 (Hg 334,340nm) Thành phần yêu cầu: R1: 10x8ml Buffer R2: 2x10ml Substrate		1		
3	Glucose 4*100ml	Hộp	So màu Enzyme định lượng Glucose theo GOD-PAP Bước sóng đo 500nm&Hg 546nm Độ tuyến tính 400mg/dl or 22.2mmol Thành phần yêu cầu: R1: 4x100ml Reagent Chất chuẩn: 1x3ml Glucose 100mg/dl or 5.55 mmol/l		2		
4	Calcium 2*100ml	Hộp	So màu định lượng Calcium toàn phần-		2		

			<p>CPC</p> <p>Bước sóng cài: 570&546nm, HG 578nm</p> <p>-Độ tuyến tính đến : 15mg/dl or 2.02-2.06 mmol/l</p> <p>-Thành phần yêu cầu: R1: 100ml Buffer R2: 100ml Reagent -Chất chuẩn: 3ml sandard Calcium- 8mg/dl or 2mmol/l</p>				
5	Control sinh hoá 6*5ml	Hộp	<p>Quản lý chất lượng huyết thanh cho chất hoá học lâm sàng. Yêu cầu chứng giá trị bình thường trên HumanStar 600 Thành phần yêu cầu: 6x5ml</p>		1		
Tổng cộng							