

Số: 5024 /TTKSBT-DVTTYT  
Về việc báo giá dịch vụ bảo trì,  
hiệu chuẩn.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 11 năm 2022

### Kính gửi: Quý Công ty


Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố đang có nhu cầu thực hiện bảo trì, hiệu chuẩn các trang thiết bị y tế, kính mời Quý Công ty quan tâm vui lòng chào giá theo nội dung phụ lục đính kèm:

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố đề nghị bằng báo giá ghi đầy đủ các nội dung sau:

- Đơn giá thực hiện bằng tiền đồng Việt Nam + VAT, giá đã trừ chiết khấu và các chi phí khác (nếu có).
- Hiệu lực của bảng báo giá.
- Đúng yêu cầu kỹ thuật: thỏa các điều kiện sau (gửi bản photo đính kèm)
  1. Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học công nghệ do Sở kế hoạch và đầu tư cung cấp với ngành nghề hoạt động phù hợp với nội dung yêu cầu
  2. Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường do Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp.
  3. Giấy công nhận ISO của tổ chức công nhận ISO Quốc tế cấp theo phiên bản ISO 17025:2017
  4. Số lượng tối thiểu các thiết bị mà nhà thầu thực hiện toàn bộ hoặc hoàn thành phần lớn (hoàn thành ít nhất 90% khối lượng công việc của hợp đồng).

Quý công ty vui lòng ghi đầy đủ các thông tin theo danh mục yêu cầu và gửi thư báo giá về địa chỉ: Khoa Dược-VTTYT - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM (liên hệ: Ks.Thảo ĐT: 0934077569). Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ "Thư báo giá theo yêu cầu báo giá theo công văn số: 5024./TTKSBT-DVTTYT ngày 04/11/2022.

Hạn chót nhận báo giá: 11 giờ 00 phút ngày 08/11/2022.

Trân trọng. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
  - Lưu: VT.
- (NCT, 3b).



**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

  
**Nguyễn Hồng Tâm**



Danh sách định thiết bị định kèm công văn báo giá số: 5024.../TTKSBT-DVTTYT ngày 04/11/2022

<b>I. HIỆU CHUẨN</b>					
STT	Mã thiết bị	Tên thiết bị	Số lượng TTB/ dụng cụ	Số lần thực hiện/TTB/ năm	Thông số thực hiện
1	Sentry MK III	Máy đo thân nhiệt từ xa hồng ngoại	2	1	
2	Sentry MK IV	Máy đo thân nhiệt từ xa hồng ngoại	6	1	
3	Midi Therm 520	Máy đo thân nhiệt từ xa	1	1	
4	FLIR A500-EST 2020	Máy đo thân nhiệt từ xa hồng ngoại	5	1	
5	Máy 5: 161125982 Máy 8: 161125962 Máy 9: 161016856 Máy 10: 161016854	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm không khí EXTECH RH390	4	1	
6	(2) 141104028 (3) 140809562 (4) 141104033	Máy đo tốc độ gió EXTECH AN100.	3	1	
7	Máy 1: 3900 7217 /809 Máy 2: 3906 2735 /601 Máy 3: 3901 7861 /009 Máy 4: 3901 8102 /009	Máy đo ánh sáng TESTO 540.	4	1	
8	Máy 1: R10293 Máy 2: 8532140510 Máy 4: W18222 Máy 6: Y15012	Máy đo bụi hiện số AEROCET 531 (Mỹ) (Máy 1, 4, 6) TSI DustTrack (Máy 2)	4	1	
9	Máy 1: 01052200 Máy 2: 30552182 Máy 3: 00472348 Máy 4: 00472349	Máy đo ồn có phân tích tần số RION NA28 (Nhật)	4	1	
10	Máy 3: 00850580	Máy đo rung có phân tích tần số RION VM-82A ( Nhật ).	1	1	
11	Máy 2: 140501077	Máy đo từ trường dây rộng EXTECH 480846	1	1	
12	Máy 1: X02497	Máy đo bức xạ ion RADALERT 100.	1	1	
13	Máy 1: M01E001554 Máy 2: M01E001553 Máy 3: M01E008136 Máy 4: M01E011095	Máy đo khí độc đa chỉ tiêu MultiRAE	4	1	
14	Máy 2: 02832746/409 Máy 3: 02480201/212 Máy 5: 02964281/509 Máy 6: 02936071/506	Máy đo khí CO2 TESTO 540	4	1	

## II. BẢO TRÌ

STT	Mã thiết bị	Tên thiết bị	Số lượng TTB/ dụng cụ	Số lần thực hiện/TTB/ năm	Thông số thực hiện
1		Máy phun tạo mù Swing Fog	2	1	
2		Máy phun ULV FORTASTAR (Đức)	2	1	

3	10699	London Fog	1	1	
4		Hudson PORTA-PAK	1	1	
5		Hudson PORTA-PAK	1	1	
6		STIHL	1	1	
7		Maruyama	1	1	
8	14237	SUPERHAWK XP	1	1	
9	14246	SUPERHAWK XP	1	1	
10	14263	SUPERHAWK XP	1	1	
11	9965	FALCON	1	1	
12	VFT 00008587	VECTOR FOG	1	1	
13	30268	TiFa	1	1	
14	30273	TiFa	1	1	
15		Bàn nâng thủy lực bằng tay	1	1	