

SỞ Y TẾ TỈNH TIỀN GIANG  
TT KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 434/TB-KSBT  
V/v thông báo mời báo giá  
hiệu chuẩn, kiểm định, bảo dưỡng  
thiết bị, máy móc  
(phục vụ đánh giá ISO) năm 2024.

Tiền Giang, ngày 24 tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho hiệu chuẩn, kiểm định, bảo dưỡng trang thiết bị, máy móc (phục vụ đánh giá ISO) năm 2024 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 Kiểm soát bệnh tật Tiền Giang; (158/3 Trần Hưng Đạo, Phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang).
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện:
  - Phòng Tài chính - Kế hoạch (Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Tiền Giang).  
Số 158/3 Trần Hưng Đạo, Phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.
  - SĐT: 02733.979126 (trong giờ hành chính).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước 8h00 ngày 06 tháng 5 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày (tính từ ngày hết thời gian nhận báo giá).

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục trang thiết bị, máy móc cần hiệu chuẩn, kiểm định, bảo dưỡng: (Phụ lục I chi tiết kèm theo).
- Mẫu báo giá (Phụ lục II chi tiết kèm theo).

Lưu ý: Đề nghị các đơn vị báo giá cho toàn bộ mặt hàng trong danh mục.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Tiền Giang rất mong nhận được phản hồi thông tin từ các đơn vị cung ứng.

Trân trọng cảm ơn. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng website, Cổng thông tin đấu thầu;
- Lưu: VT, TCKH.



GIÁM ĐỐC

VÕ THANH NHƠN

## PHỤ LỤC I

(Đính kèm Thông báo số: 434 /TB-KSBT ngày 24 /4 /2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Tiền Giang)

### Danh mục Trang thiết bị bảo trì/hiệu chuẩn và kiểm định tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
A - BỘ PHẬN THỬ NGHIỆM VI SINH NƯỚC - THỰC PHẨM											
1	Cân điện tử AND	XN2.066TB	Nhật	- Mức cân tối đa: 200g - Mức cân nhỏ nhất: 0.2g - Độ phân giải: 0.01g - Độ lặp lại: $\pm 0.01g$	10 - 100g	HC	- Độ lặp lại ở mức cân 50g, 100g, 200g - Kiểm tra tải trọng lệch tâm - Kiểm tra các mức tải. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
2	Nhiệt kế thủy tinh thủy ngân	XN2.02TB	GDR	Phạm vi đo nhiệt độ: -14,5 <sup>0</sup> C đến 102,5 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 0,5 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: 75mm	30 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
3	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN2.03TB		Phạm vi đo nhiệt độ:-30 <sup>0</sup> C đến 50 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: toàn phần	2 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác khoảng nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
4	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN2.04TB		Phạm vi đo nhiệt độ: -30 <sup>0</sup> C đến 50 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: toàn phần	2 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác khoảng nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
5	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN2.05TB		Phạm vi đo nhiệt độ:-30 <sup>0</sup> C đến 50 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: toàn phần	2 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác khoảng nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
6	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN2.06TB	GDR	Phạm vi đo nhiệt độ: -4 <sup>0</sup> C đến 35 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: toàn phần	14 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
7	Nhiệt kế thủy tinh thủy ngân	XN2.07TB	GDR	Phạm vi đo nhiệt độ: 30 <sup>0</sup> C đến 60 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: 75mm	37 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
8	Nhiệt kế thủy tinh thủy ngân	XN2.08TB	GDR	Phạm vi đo nhiệt độ: 15 <sup>0</sup> C đến 65 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 0,2 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: 75mm	44 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
9	Nhiệt kế thủy tinh thủy ngân	XN2.09TB	GDR	Phạm vi đo nhiệt độ: 30 <sup>0</sup> C đến 60 <sup>0</sup> C Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu: 75mm	37 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
10	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN2.10TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
11	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN2.11TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
12	Tủ âm Memmert INE 500	XN2.158	Đức	- Nhiệt độ cài đặt: nhiệt độ môi trường: +5 - 75°C - Độ chính xác cài đặt: 0.1°C	37°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
13	Tủ âm Jouan	XN2.055	Pháp	- Độ đồng đều nhiệt độ: ± 0.5°C - Độ ổn định: ±0.5°C - Độ lệch giới hạn: ±0.1°C - Độ đúng của hiển thị: 1°C	44°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
14	Tủ âm JSR (JSGI-100T)	XN2.068	Hàn Quốc	- Độ phân giải: 0.1°C - Nhiệt độ cài đặt: nhiệt độ môi trường: +5 - 70°C	30°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
15	Tủ sấy binder	XN2.056	Đức	- Nhiệt độ cài đặt: 5-250°C - Độ phân giải: 5°C	180°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
16	Tủ sấy binder	XN2.052	Đức	- Nhiệt độ cài đặt: 5-250°C - Độ phân giải: 5°C	180°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		



STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
17	Nồi hấp tiệt trùng APL (MC-40DP)	XN2.060	Nhật	- Nhiệt độ, áp suất cho phép: 127°C – 0,18MPa (1,8kg/cm <sup>2</sup> )	121 <sup>0</sup> C	HC + KD	- Kiểm tra nhiệt độ và thời gian tiệt trùng (121oC/15 phút) - Kiểm tra phân bố nhiệt độ - Kiểm tra khả năng tiệt trùng với chỉ thị hóa học và sinh học.Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
18	Nồi hấp tiệt trùng APL (MC-40DP)	XN2.061	Nhật	- Nhiệt độ, áp suất cho phép: 127°C – 0,18MPa (1,8kg/cm <sup>2</sup> )	121 <sup>0</sup> C	HC + KD	- Kiểm tra nhiệt độ và thời gian tiệt trùng (121oC/15 phút) - Kiểm tra phân bố nhiệt độ - Kiểm tra khả năng tiệt trùng với chỉ thị hóa học và sinh học.Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
19	Tủ an toàn sinh học Esco LA2-4A1 (Đang hư cần sửa chữa trước khi HC+BT)	XN2.069	Indonesia	- Công suất đèn cực tím 30W - Đèn chiếu sáng có cường độ: 1190 Lux - Độ ồn: 60dB - Báo động bằng âm thanh và ánh sáng khí tốc độ dòng khí vượt hoặc dưới ngưỡng cho phép		HC+BT	* Bảo trì: * Hiệu chuẩn: Kiểm tra hướng dòng khí. Đo tốc độ gió, kiểm tra độ cân bằng dòng khí. Đo cường độ ánh sáng làm việc. Kiểm tra đèn cực tím. Đo độ ồn. Kiểm tra bộ lọc HEPA.Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
20	Tủ an toàn sinh học Esco (AC2-4E1)	XN2.194	Singapore	- Công suất đèn cực tím 30W - Đèn chiếu sáng có cường độ: 1190 Lux - Độ ồn: 60dB - Bảo động bằng âm thanh và ánh sáng khi tốc độ dòng khí vượt hoặc dưới ngưỡng cho phép		HC+BT	* Bảo trì: * Hiệu chuẩn: Kiểm tra hướng dòng khí. Đo tốc độ gió, kiểm tra độ cân bằng dòng khí. Đo cường độ ánh sáng làm việc. Kiểm tra đèn cực tím. Đo độ ồn. Kiểm tra bộ lọc HEPA. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
21	Tủ ấm Memmert IN 110	XN2.057	Đức	- Khoảng điểm nhiệt cài đặt: 20°C – 80°C - Điều chỉnh độ chính xác: 0.1 K - Độ chính xác: 0.1°C	37°C	HC	- Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều nhiệt độ - Kiểm tra độ ổn định nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
22	Cân điện tử Presica	XN1.153	Thụy Sĩ	- Tải trọng tối đa: 610g - Độ phân giải: 0,01g - Độ tuyến tính: 0,02g	100 -300g	HC	- Độ lặp lại ở mức cân 100g, 200g, 300g, 600g - Kiểm tra tải trọng lệch tâm - Kiểm tra các mức tải Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	01		
<b>B - BỘ PHẬN THỬ NGHIỆM LÝ HÓA NƯỚC - THỰC PHẨM</b>											
1	Máy phá mẫu COD (Hach-DRB200)	XN3.164T B	Đức	Phạm vi đo nhiệt độ: 37°C đến 165°C Độ phân giải: 1°C	150°C	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
2	Máy quang phổ hấp thụ phân tử UV-Vis (Hitachi, Nhật, U – 2900 )	XN3.181T B	Nhật	-Thang bước sóng : 190-1100 nm - Độ phân giải 0.1nm -Thang độ hấp thụ : ±3 Abs -Độ phân giải 0.001 Abs		HC+BT	*Bảo trì : -Kiểm tra nguồn. kết nối thiết bị với nguồn -Kiểm tra cơ cấu hoạt động của hiển thị , phím bấm, các công kết nối. -Vệ sinh các giá đỡ, bộ đặt covert -Vệ sinh khoang đo -Vệ sinh cửa truyền quang -Vệ sinh khoang -Kiểm tra, vệ sinh các nguồn tạo nguồn sáng (halogen, D2 ) -Kiểm tra, vệ sinh song tán nhiệt, quạt tán nhiệt -Kiểm tra sau bảo trì độ chính xác bước sóng, độ chính xác hấp thụ. *Hiệu chuẩn : -Kiểm tra độ chính xác bước sóng, -Kiểm tra độ chính xác hấp thụ ( Độ chính xác hấp thụ vùng khả kiến, Độ chính xác hấp thụ vùng vis). Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
3	Máy đo độ đục nước (2100N, TQ)	XN3.162T B	Trung Quốc	Phạm vi đo nhiệt độ:0 đến 4000NTU Độ phân giải: 0,001 NTU		HC	Kiểm tra độ chính xác Đo điểm chuẩn < 0,1 NTU, đo tại điểm chuẩn 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU, 4000 NTU . Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
4	Cân phân tích Sartorius (4 số lẻ)(Quintix 224-1S)	XN3.085TB	Đức	Mức cân tối đa : 210 g . Bước nhảy : 0.0001g. Sai số cho phép: 0.0005 g		HC	Kiểm tra độ lặp lại, độ lệch tâm, các mức tải . Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
5	Cân phân tích Mettler-Toledo (3 số lẻ)(ME303)	XN3.033TB	Trung Quốc	Mức cân tối đa : 320 g . Bước nhảy : 0.001g. Sai số cho phép: 0.005 g		HC	Kiểm tra độ lặp lại, độ lệch tâm, các mức tải . Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
6	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN3.01TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
7	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN3.02TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
8	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN3.03TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
9	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm không khí	XN3.04TB	Hàn Quốc	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, 20 - 95%RH Độ phân giải: 0,1 <sup>0</sup> C, 1%RH	Nhiệt độ: 20 - 40 <sup>0</sup> C Độ ẩm: 30 - 80%	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ ẩm. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
10	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN3.06TB	Anh	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, Độ phân giải: 1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu toàn phần	Nhiệt độ: 4 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		



STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
11	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	XN3.07TB	Anh	Phạm vi đo: -30 - 50 <sup>0</sup> C, Độ phân giải: 1 <sup>0</sup> C Nhúng sâu toàn phần	Nhiệt độ: 4 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017	Cái	1		
12	Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS (Analytick, Zeenit 700P)	XN3.179	Đức	Bao gồm 3 hệ : Hydride, Flame và Graphite. Autosample: Flame, Graphite. Mâm đèn gồm 8 chiếc. Hiệu chuẩn nền : D2, Zeman		HC+BT	Vệ sinh hệ thống: + Vệ sinh bộ phận hút mẫu cho ngọn lửa + Vệ sinh buồng phun mẫu + Vệ sinh dầu đốt + Vệ sinh sensor nhận điện ngọn lửa + Vệ sinh bình siphon + Vệ sinh cửa sổ hệ thống quang + Vệ sinh cửa sổ lò + Vệ sinh sensor nhiệt độ + Vệ sinh điện cực của lò - Canh chỉnh hệ thống nếu cần thiết - Thẩm định hệ thống theo tiêu chuẩn nhà sản xuất: + Kiểm tra sensor khí, sensor ngọn lửa, sensor báo mực nước siphon + Kiểm tra lõi của lò graphite, bộ hóa hơi lạnh cho kỹ thuật Hydride, kiểm tra hệ thống ngọn lửa trên kỹ thuật Flame + Kiểm tra độ chính xác bước sóng + Kiểm tra độ lặp lại, độ thu hồi, độ tuyến tính, giới hạn phát hiện	Cái	1		

STT	Tên Thiết bị	Mã thiết bị	Xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật (khoảng đo, vạch chia, độ chính xác)	Giới hạn thường dùng	Bảo trì/hiệu chuẩn/kiểm định	Yêu cầu thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
							trên kỹ thuật Flame. + Kiểm tra độ lặp lại, độ thu hồi, độ tuyến tính, giới hạn phát hiện với bộ hydride. Đơn vị hiệu chuẩn được công nhận ISO 17025 : 2017				
13	Tủ lạnh chuyên dụng Sanyo (MPR-514)	XN3.157		- Khoảng nhiệt độ : 2-14 <sup>0</sup> C -Độ phân giải : 1 <sup>0</sup> C	Nhiệt độ: 4 - 8 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ Kiểm tra đặc trưng hoạt động ( độ đồng đều , độ ổn định, biến động nhiệt độ tổng thể )	Cái	1		
14	Tủ sấy Memmert	XN1.077	Đức	Khoảng nhiệt độ : Max 120 <sup>0</sup> C Độ phân giải : 2 <sup>0</sup> C	105 <sup>0</sup> C	HC	Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ, độ đồng đều, độ ổn định, biến động nhiệt độ tổng thể.	Cái	1		

**PHỤ LỤC II**

**Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Tiền Giang)**

(Kèm theo Thông báo số: **439** /TB-KSBT ngày **29** /4 /2024 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Tiền Giang)

Tên nhà thầu: Công ty .....

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Ngày báo giá: .....

Hiệu lực của báo giá: .....

**BÁO GIÁ HÀNG HÓA**

1. Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin các dịch vụ công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VND

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
<b>Tổng cộng:</b>						
<b>Số tiền bằng chữ:</b>						

Ghi chú:

Đơn giá trên là giá đã bao gồm trọn gói các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên công thông tin của BHYT

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá  
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]