

## PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Đính kèm Công văn số: /KSBT-DVTTYT ngày /8/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang về việc đề nghị báo giá hiệu chuẩn, bảo dưỡng thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn.)

### I. Danh mục hiệu chuẩn 1(Nguồn nước sạch nông thôn)

STT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật (Model, quy cách nhỏ nhất, thông số kỹ thuật, đặc tính, năm sản xuất,...)	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số và điểm hiệu chuẩn
1	Tủ sấy JSR- JSON-050	Số seri: 110301-09; Model: JSR- JSON-050, Năm SX:2011	Chiếc	01	Nhiệt độ: 180°C Sai số: ± 1°C
2	Tủ sấy Memmert	Số seri: 772303; Model: TV 03U; Năm SX:2008	Chiếc	01	Nhiệt độ: 102°C và 105 °C, sai số: ± 0,5°C
3	Lò nung Phonex	Số seri: 89-H-77; Model: MR3-17-8; Năm SX:2008	Chiếc	01	Nhiệt độ 500°C; 550 °C sai số: ± 10 °C
4	Máy đo UV- VIS	Số seri: A116354; Model: UV-1800; Năm SX:2016	Chiếc	01	Các điểm yêu cầu bắt buộc hiệu chuẩn; 410; 510;520;700; 880 nm
5	Còn kế	Năm SX:2016	Chiếc	01	Giải 0-60%
6	Bộ quả Cân chuẩn	Số seri: 00022643; Model: F1; Năm SX:2012	Chiếc	01	Toàn bộ giải bộ quả cân
7	Tủ ấm Memmert 37°C	Số seri: E5400385; Model: BE500	Chiếc	01	Nhiệt độ: 37°C Sai số: ± 1°C
8	Tủ ấm Memmert 30°C	Số seri: E4030499; Model: BE400; Năm SX:2002	Chiếc	01	Nhiệt độ: 30°C Sai số: ± 1°C
9	Tủ ấm Memmert 25°C	Số seri: E4071289; Model:INB400	Chiếc	01	Nhiệt độ: 25°C Sai số: ± 1°C
10	Tủ ấm Memmert 41,5°C	Số seri: E4030493; Model: INB400; Năm SX:2009	Chiếc	01	Nhiệt độ: 41,5°C Sai số: ± 1°C
11	Tủ ấm Memmert 44°C	Số seri: E4070938; Model: INB400; Năm SX:2007	Chiếc	01	Nhiệt độ: 44°C Sai số: ± 1°C

STT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật (Model, quy cách nhỏ nhất, thông số kỹ thuật, đặc tính, năm sản xuất,...)	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số và điểm hiệu chuẩn
12	Tủ ấm Memmert 35°C	Số seri: E4051135; Model: INB400; Năm SX:2005	Chiếc	01	- Nhiệt độ: 35°C - Sai số: ± 1°C

## II. Danh mục hiệu chuẩn 2(Nguồn CTMT Sốt xuất huyết)

STT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật (Model, quy cách nhỏ nhất, thông số kỹ thuật, đặc tính, năm sản xuất,...)	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số và điểm hiệu chuẩn
1	Tủ cấy vi sinh Telstar	Số seri: 13900; Model:AH100	Chiếc	01	- Cường độ ánh sáng tím: 39,5 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ - Cường độ ánh sáng làm việc: 635 lx - Hướng dòng khí - Độ ồn
2	Tủ an toàn sinh học cấp II ESCO	Số seri:2022-179827; Model: AC2-4S8-NS; Năm SX:2002	Chiếc	01	- Cường độ ánh sáng tím: 39,5 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ - Cường độ ánh sáng làm việc: 635 lx - Hướng dòng khí - Độ ồn
3	Tủ an toàn sinh học ESCO	Số seri: 2011- 54743; Model: AVC-4D1; Năm SX:2017	Chiếc	01	- Cường độ ánh sáng tím: 39,5 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ - Cường độ ánh sáng làm việc: 635 lx - Hướng dòng khí - Độ ồn
4	Nhiệt kế hiện số	Số seri: 120209733; Model: EA10; Năm SX:2012	Chiếc	01	- Nhiệt độ: 3°C, 5°C, 25°C, 30°C, 35°C, 37°C, 44°C, 41,2°C và -20°C - Sai số: ± 1°C
5	Nhiệt ẩm kế	Số seri: N/A; Model: TH 101 E; Năm SX:2021	Chiếc	05	- Nhiệt độ: 18-27°C, 15-25°C, 20-30°C - Độ ẩm: 45-80%
6	Nồi hấp ALP	Số seri: 804196; Model: CL-32L; Năm SX:2011	Chiếc	01	- Nhiệt độ: 110°C và 121°C, sai số: ± 3°C - Thời gian: 15 phút, 30 phút
7	Bộ phân tích ELISA	Model: 1100-1310	Chiếc	01	- Độ lặp lại tại bước sóng 450nm, 650nm - Độ chính xác tại bước sóng 450nm, 650nm

### III. Danh mục bảo dưỡng (Nguồn CTMT Tiêm chủng mở rộng)

STT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật (Model, quy cách nhỏ nhất, thông số kỹ thuật, đặc tính, năm sản xuất,...)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bảo dưỡng tủ lạnh bảo quản vắc xin (TCW 3000AC; TCW 4000AC)	TCW 3000AC và TCW 4000AC	Chiếc	9	Kỳ bảo dưỡng tháng 12 năm 2024