

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Phụ sản Thanh Hóa 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 gói thầu: **Sửa chữa, thay thế vật tư, linh kiện trang thiết bị y tế tại Bệnh viện Phụ sản Thanh Hóa năm 2023**; với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phụ sản Thanh Hóa
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ tên: Đỗ Ngọc Hiệp
  - Chức vụ: Trưởng phòng Vật tư – Thiết bị y tế
  - Số điện thoại: 0914.995.781
  - Email: [phongvttbyt.bvps@gmail.com](mailto:phongvttbyt.bvps@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Phụ sản Thanh Hóa – 183 Hải Thượng Lãn Ông – P. Quảng Thắng – TP. Thanh Hóa
  - Nhận qua Email: [phongvttbyt.bvps@gmail.com](mailto:phongvttbyt.bvps@gmail.com)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 04 tháng 8 năm 2023 đến trước 17h ngày 14 tháng 8 năm 2023
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 14 tháng 8 năm 2023

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục thiết bị y tế/linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị):

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/Khối lượng	Đơn vị tính
1	<b>Bo mạch nguồn</b>	Dùng cho máy phân tích định danh vi khuẩn và kháng sinh đồ Vitek 2 – Biomerieux/Mỹ	01	Cái
2	<b>Màn hình</b>	Dùng cho máy phân tích định danh vi khuẩn và kháng sinh đồ Vitek 2 - Biomerieux/Mỹ	01	Cái

3	<b>Bo mạch CPU - UR 3937</b>	Dùng cho máy Monitor; Model: BSM/6301K – Nihon Kohden/Nhật Bản	02	Cái
4	<b>Sensor SPO2</b>	Dùng cho máy Monitor; Model: BSM/6301K – Nihon Kohden/Nhật Bản	35	Cái
5	<b>Bóng đèn chiếu vàng da 18W</b>	Dùng cho Giường sưởi ấm kết hợp đèn chiếu vàng da; Model: ADWM-17B - Ánh Dương/Việt Nam	10	Cái
6	<b>Tấm lót bàn cực mát cao su</b>	Dùng cho dao mổ điện cao tần; Model: Forcep X-8C - Convidien/Mỹ	02	Cái
7	<b>Màng lọc nước R.O</b>	Dùng cho hệ thống lọc nước R.O 300-500L/giờ - Việt Nam/Trung Quốc/Mỹ	04	Cái
8	<b>Kim hút mẫu</b>	Dùng cho Máy phân tích đông máu tự động; Model: ACL 7000 - Instrumentation Laboratory/Mỹ	01	Cái
9	<b>Electrovalve</b>	Dùng cho Máy phân tích đông máu tự động; Model: ACL 7000 - Instrumentation Laboratory/Mỹ	01	Cái
10	<b>Thanh in nhiệt</b>	Dùng cho máy Monitor sản khoa; Model: MT-516 - Toitu/Nhật Bản	01	Cái
11	<b>Bảng mạch điều khiển chương trình</b>	Dùng cho máy giặt công nghiệp; Model: LS-332 SME – Girbau/Tây Ban Nha	01	Bộ
12	<b>Dây hút dịch</b>	Dùng cho bộ hút dịch nội soi – Hersill/Tây Ban Nha	100	Mét
13	<b>Bo mạch nguồn</b>	Dùng cho máy Monitor theo dõi bệnh nhân; Model: BSM - 3562; Model: BSM - 6501K – Nihon Kohden/Nhật Bản	04	Cái
14	<b>Bo mạch nguồn CPU-PSOU-SS14-R</b>	Dùng cho bơm tiêm điện; Model: TES700 - Terumo/Nhật Bản	02	Cái
15	<b>Bóng đèn</b>	Dùng cho máy Máy xét nghiệm sinh hóa tự động; Model: AU480 – Beckman Coulter/Mỹ	04	Cái
16	<b>Cuvette</b>	Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động; Model: AU480 – Beckman Coulter/Mỹ	10	Cái
17	<b>Dây bơm Tube Pump 1.29 MM</b>	Dùng cho máy phân tích miễn dịch tự động Unicel DxI800 - Beckman Coulter/Mỹ	03	Cái

18	<b>Dây bơm Tube Peri Pump 2.79 MM</b>	Dùng cho máy phân tích miễn dịch tự động Unicel DxI800 - Beckman Coulter/Mỹ	02	Cái
19	<b>Check Valve</b>	Dùng cho máy phân tích miễn dịch tự động Unicel DxI800 - Beckman Coulter/Mỹ	10	Cái
20	<b>Roller Tubing</b>	Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động; Model: AU480 - Beckman Coulter/Mỹ	02	Túi
21	<b>Dây bơm máy huyết học</b>	Dùng cho máy huyết học Celltac $\alpha$ ; Mek-7300, Mek-8222; Mek-9100, Celltac G - Nihon Kohden/Nhật Bản	12	Cái
22	<b>Phin lọc HGB</b>	Dùng cho máy huyết học Celltac $\alpha$ ; Mek-7300, Mek-8222; Mek-9100, Celltac G - Nihon Kohden/Nhật Bản	08	Cái
23	<b>Bi từ trắng</b>	Dùng cho máy phân tích đông máu tự động STA R-Max - Stago/Pháp	02	Cái
24	<b>Bi từ đỏ</b>	Dùng cho máy phân tích đông máu tự động STA R-Max - Stago/Pháp	02	Cái
25	<b>Bảng mạch nguồn - Mạch đèn led</b>	Dùng cho đèn chiếu vàng da; Model: XHZ-90 - Medical/Việt Nam	05	Cái
26	<b>Đèn led</b>	Dùng cho máy phân tích đông máu tự động STA R-Max - Stago/Pháp	01	Cái
27	<b>Bơm tăng áp</b>	Dùng cho máy cất nước 2 lần; Model: WSC/4D - Hamilton/Anh	02	Cái
28	<b>Bóng đèn</b>	Bóng đèn 24V-25W; Dùng cho đèn gù; Model: L751 - Trung Quốc	30	Cái
29	<b>Bóng đèn cực tím</b>	Chiều dài: 90cm; Dùng để tiệt trùng cho phòng mổ	30	Cái
30	<b>Cảm biến áp suất</b>	Dùng cho máy hấp; Model: PTCC005 KAIA - Hasaky/Việt Nam	02	Cái
31	<b>Optic 12 độ</b>	Model: J0312A - Shenyang Shenda/Trung Quốc	01	Cái


2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Phụ sản Thanh Hóa - 183 Hải Thượng Lãn Ông - P. Quảng Thắng - TP. Thanh Hóa
  - Yêu cầu về vận chuyển: Bên cung cấp chịu trách nhiệm về vận chuyển đến địa điểm cung cấp. Cước phí vận chuyển được tính vào giá chào giá. Hàng được giao phải mới 100%, nguyên đai, nguyên kiện

- Yêu cầu về lắp đặt, bảo quản: Bên chào giá chịu trách nhiệm về việc cung cấp, lắp đặt và hướng dẫn bảo quản theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất
- 3. Thời gian giao hàng dự kiến: Không quá 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
- 4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
  - Tạm ứng: Không
  - Thanh toán hợp đồng: Chủ đầu tư thanh toán cho bên cung cấp từ 60-90 ngày sau khi nhận đầy đủ chứng từ hợp lệ theo quy định của pháp luật
- 5. Các thông tin khác: Các đơn vị cung cấp báo giá theo *Mẫu báo giá* tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu VT; TC-KT; VT-TBYT.

**GIÁM ĐỐC**



**Hoàng Văn Việt**