

SỞ Y TẾ THANH HÓA
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số **991**/CV-BVĐKT
V/v mời chào cung cấp dịch vụ bảo trì,
bảo dưỡng trang thiết bị y tế

Thanh Hóa, ngày **12** tháng 04 năm 2023

Kính gửi: Các Đơn vị, Nhà cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa đang có kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế. *(chi tiết như phụ lục đính kèm).*

Để có đủ căn cứ, cơ sở xây dựng giá kế hoạch theo đúng Luật Đấu thầu, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa kính mời các đơn vị kinh doanh, các nhà cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế quan tâm, có khả năng thực hiện cung cấp các dịch vụ nêu trên gửi các tài liệu liên quan gồm nội dung sau:

1. Đăng ký kinh doanh, Hồ sơ năng lực.
2. Báo giá ghi đầy đủ rõ ràng họ tên, địa chỉ, ký tên đóng dấu khi nộp bản chào giá; Trong bản chào giá phải ghi rõ thời gian thực hiện hợp đồng và hiệu lực của báo giá.
3. Hợp đồng tương tự cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây (nếu có).

Nơi nhận: Phòng Vật tư Thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Địa chỉ: 181 Hải Thượng Lãn Ông – Phường Đông Vệ - Thành Phố Thanh Hóa.

Thời gian nộp chào giá: trong vòng 10 ngày kể từ ngày phát hành thư chào giá đăng trên Website của Bệnh viện.

ĐT: 02373950337- 0989128343.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị. *Handwritten signature*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bv (để đăng tải);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu VT. *Handwritten mark*



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Sỹ

**THÔNG TIN CHÀO GIÁ DỊCH VỤ BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ**

(Đính kèm Công văn số 991/ CV-BVĐKT ngày 12 tháng 04 năm 2023)

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị tính | Số lượng | Thời gian thực hiện | Nội dung cơ bản |
|-----|--|-------------|----------|---------------------|--|
| 1 | Hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính CT-Scanner 32 lát cắt - Model: Supria - Hãng sản xuất: Hitachi - Xuất xứ: Nhật Bản | HT | 01 | 03 năm | <ul style="list-style-type: none">- Bảo trì toàn phần, bao gồm toàn bộ chi phí linh kiện, nhân công sửa chữa, bảo dưỡng.- Sửa chữa và thay thế linh kiện không giới hạn khi có hư hỏng hoặc cảnh báo từ Hãng sản xuất.- Không bao gồm các linh phụ kiện bị hao mòn cơ khí trong quá trình khai thác sử dụng máy.- Bảo dưỡng định kỳ theo tiêu chuẩn Hãng sản xuất ≥ 4 lần/1 năm.- Cam kết thời gian hoạt động của hệ thống trên 95%.- Hỗ trợ kỹ thuật 24/7. |

PHỤ LỤC DANH MỤC VẬT TƯ LINH KIỆN ĐÍNH KÈM

| STT | Tên linh kiện | Số lượng | Ghi chú |
|------------|--|-----------------|----------------|
| 1 | Bộ chổi than tín hiệu | Không giới hạn | |
| 2 | Bộ chổi than nguồn điện | Không giới hạn | |
| 3 | Khối xử lý hình ảnh CELL | Không giới hạn | |
| 4 | Khối bảng mạch chính cho máy tính điều khiển hệ thống | Không giới hạn | |
| 5 | Khối tạo cao áp (hay Biến áp cao áp) dùng cho máy CT | Không giới hạn | |
| 6 | Bảng mạch RCNTA | Không giới hạn | |
| 7 | Bảng mạch XICNT2 | Không giới hạn | |
| 8 | Khối mã hóa xoay WTH | Không giới hạn | |
| 9 | Motor bàn bệnh nhân | Không giới hạn | |
| 10 | Ổ cứng máy tính điều khiển hệ thống | Không giới hạn | |
| 11 | Module thu nhận tín hiệu X quang và chuyển đổi tín hiệu điện | Không giới hạn | |
| 12 | Mã hóa xoay | Không giới hạn | |
| 13 | Hộp thông tin 2 chiều với bệnh nhân | Không giới hạn | |
| 14 | Bảng mạch TBIFA | Không giới hạn | |
| 15 | Cáp tín hiệu | Không giới hạn | |
| 16 | Bảng mạch SCNTA | Không giới hạn | |
| 17 | Bàn phím máy tính | Không giới hạn | |
| 18 | Nguồn điện một chiều | Không giới hạn | |
| 19 | Phanh từ | Không giới hạn | |
| 20 | Bạch mạch DMX2 | Không giới hạn | |
| 21 | Ổ cứng máy tính điều khiển hệ thống | Không giới hạn | |
| 22 | Bảng mạch PWCNTA | Không giới hạn | |
| 23 | Nguồn điện một chiều | Không giới hạn | |
| 24 | Khối truyền tín hiệu quang | Không giới hạn | |
| 25 | Đèn định vị laser | Không giới hạn | |
| 26 | Cáp quang | Không giới hạn | |
| 27 | Cáp | Không giới hạn | |
| 28 | Màn hình 24 inch | Không giới hạn | |
| 29 | Màn hình 24 inch | Không giới hạn | |



| | | | |
|----|--|----------------|--|
| 30 | Nguồn điện cấp cho máy tính điều khiển | Không giới hạn | |
| 31 | Khối điều khiển phát tia X | Không giới hạn | |
| 32 | Cáp HIB | Không giới hạn | |
| 33 | Bảng mạch RLBP2 | Không giới hạn | |
| 34 | bảng mạch Ethernet | Không giới hạn | |
| 35 | Bảng mạch SCIF8 | Không giới hạn | |
| 36 | Bảng mạch IAMP | Không giới hạn | |
| 37 | Bảng mạch XCCNT2 | Không giới hạn | |
| 38 | Module thu nhận tín hiệu X quang và chuyển đổi tín hiệu điện | Không giới hạn | |
| 39 | Bảng mạch DMX3 | Không giới hạn | |
| 40 | Bảng mạch RBP3 | Không giới hạn | |
| 41 | Bảng mạch LBP3 | Không giới hạn | |
| 42 | Cáp tín hiệu | Không giới hạn | |
| 43 | Mã hóa xoay | Không giới hạn | |
| 44 | Bảng mạch MCNT2 | Không giới hạn | |
| 45 | Mã hóa xoay | Không giới hạn | |
| 46 | Bảng mạch TXR8 | Không giới hạn | |
| 47 | ổ đĩa DVD | Không giới hạn | |
| 48 | Bảng mạch KPNL-R | Không giới hạn | |
| 49 | Cảm biến va chạm | Không giới hạn | |
| 50 | Khối biến tần | Không giới hạn | |
| 51 | Bảng mạch BPBD2 | Không giới hạn | |
| 52 | Khối thu nhận tín hiệu quang | Không giới hạn | |
| 53 | bảng mạch HIB1 | Không giới hạn | |
| 54 | Ổ cứng máy tính điều khiển hệ thống | Không giới hạn | |
| 55 | Bảng mạch XiCNT2 | Không giới hạn | |
| 56 | Motor | Không giới hạn | |
| 57 | Dây curoa định thời | Không giới hạn | |
| 58 | Dây curoa định thời | Không giới hạn | |
| 59 | Dây curoa định thời | Không giới hạn | |
| 60 | Quạt làm mát | Không giới hạn | |
| 61 | Cảm biến vị trí | Không giới hạn | |

| | | | |
|----|---|-------------|--|
| 62 | Bóng phát tia X quang cho máy chụp 32 lát cắt SUPRIA Model: GS-4570 dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 32 dãy Supria | Có giới hạn | |
| 63 | | | |

