

Số: 687/BVUBĐN-VTTBYT
Về việc mời chào giá dịch vụ bảo trì 1 lần
cho hệ thống máy cộng hưởng từ 3.0
Tesla

Đà Nẵng, ngày 30 tháng 5 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng 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: Dịch vụ bảo trì 1 lần cho hệ thống máy cộng hưởng từ 3.0 Tesla 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 Ung Bướu Đà Nẵng
 - Địa chỉ: Đường Hoàng Thị Loan, Tổ 28, Phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng.
 - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ tên: Đoàn Thị Tuyết Trâm
 - Chức vụ: Chuyên viên – Phòng Vật tư trang thiết bị y tế
 - Số điện thoại: 02363.717.142
 - Địa chỉ email: phongvattu.ungbuoudanang@gmail.com
 - Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh về địa chỉ: Phòng Vật tư Thiết bị y tế - Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 31 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 10 tháng 6 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 kể từ ngày 10 tháng 6 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu: Chi tiết tại Phụ lục 01, Phụ lục 02 đính kèm

Nơi nhận:

- Như trên;
- P.CNTT (để đăng Website)
- Lưu: VT, VTTBYT.

Giám Đốc

Nguyễn Thanh Hùng



PHỤ LỤC 01
DANH MỤC DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số: 687/BVUBĐN-VTTBYT ngày 30 tháng 5 năm 2024 của Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

| Stt | Danh mục dịch vụ | Mô tả dịch vụ | Khối lượng | Đơn vị tính | Địa điểm thực hiện dịch vụ | Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ |
|-----|--|--|------------|-------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Dịch vụ bảo trì 1 lần cho hệ thống máy cộng hưởng từ 3.0 Tesla | - Dịch vụ bảo trì 1 lần cho hệ thống máy cộng hưởng từ 3.0 Tesla (Nội dung công việc thực hiện như phụ lục 02 đính kèm) | 1 | Gói | Bệnh viện Ung Bướu Đà Nẵng. Địa chỉ: Đường Hoàng Thị Loan, Tổ 28, Phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng | 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực |

PHỤ LỤC 02
BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT DANH MỤC DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ
(Đính kèm Yêu cầu báo giá số: 687/BVUBĐN-VTTBYT ngày 30 tháng 5 năm
2024 của Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

**NỘI DUNG CÁC CÔNG VIỆC BẢO TRÌ HỆ THỐNG CHỤP CỘNG HƯỞNG
TỪ 3.0 TESLA**

1. Hệ thống làm mát

- Kiểm tra toàn bộ các kết nối ống nước (tủ điều khiển, bộ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu, hệ thống điều hòa không khí, tủ phân phối nước giải nhiệt).
- Vệ sinh toàn bộ tủ phân phối nước giải nhiệt và kiểm tra toàn bộ áp lực nước.

2. Bộ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu, tủ điều khiển

- Vệ sinh tủ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu, tủ điều khiển.
- Vệ sinh lưới lọc bụi RFPA.
- Kiểm tra toàn bộ hệ thống quạt tản nhiệt của tủ điều khiển, bộ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu, tủ phân phối nước giải nhiệt.

3. Bộ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu

- Vệ sinh bộ khuếch đại công suất.
- Kiểm tra hệ thống quạt tản nhiệt của bộ khuếch đại công suất trên bộ lọc tín hiệu.

4. Khối từ

- Kiểm tra nhiệt độ của khối từ.
- Kiểm tra máy nén khí Helium.
- Kiểm tra hệ thống làm mát.
- Vệ sinh toàn bộ khối từ.

5. Dung dịch cân chỉnh

- Vệ sinh toàn bộ các chai dung dịch cân chỉnh.
- Kiểm tra dung dịch trong các chai dung dịch cân chỉnh.

6. Cửa phòng RF

- Kiểm tra cửa của phòng RF.

7. Hệ thống điều khiển

- Vệ sinh màn hình.
- Vệ sinh máy tính.
- Vệ sinh bàn phím & chuột.
- Kiểm tra mạng nội bộ.

8. Phần mềm

- Dùng đĩa quang để lưu hệ thống tham số động của máy tính.
- Làm sạch thư mục, xóa tập tin tạm trên ổ đĩa cứng.

9. Kiểm tra chất lượng hình ảnh

- Cân chỉnh chất lượng: các bộ phận.
- Cân chỉnh chất lượng: các cuộn thu.