

Số: 1000 /BVUB-HCQT

Nghệ An, ngày 12 tháng 3 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh/ nhà cung cấp.

Hiện tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An có yêu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu mua sắm bàn họp, bàn ghế làm việc để phục vụ công tác chuyên môn.

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An – Số 60 Tôn Thất Tùng, TP Vinh, Nghệ An.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nguyễn Kim Anh (điện thoại: 0985608721) – Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện Ung bướu Nghệ An.
- Hình thức nhận báo giá: nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện Ung bướu Nghệ An, số 60 – đường Tôn Thất Tùng – TP Vinh – Nghệ An.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 12/3/2025 đến trước 09h00 ngày 17/3/2024.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày 17/3/2025 (thời điểm kết thúc nhận báo giá).

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục: *tại phụ lục kèm theo.*
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An.
- Thời gian thực hiện dự kiến: trong vòng 30 ngày sau khi nhận được yêu cầu của Bệnh viện.

Xin trân trọng cảm ơn! *thanh*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, HCQT.



Nguyễn Quang Trung



PHỤ LỤC

(Kèm theo yêu cầu chào giá số 1000/BVUB-HCQT ngày 12/3/2025)

TT	Nội dung	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Bàn họp	Chất liệu mặt bàn gỗ MDF chống ẩm phủ melamine chống trầy màu tùy chọn theo thiết kế Chân và khung bàn bằng sắt 40x40 và 20x40 dày 1,2mm; sơn tĩnh điện màu đen KT: L3600xW1200xH750 mm	Cái	01	
2	Bàn làm việc	Bàn không khay bàn phím Có hộc cố định bao gồm phần trên 1 ngăn kéo không khóa, dưới cánh mở có khóa Có khoan lỗ điện trên mặt bàn và nắp nhựa luồn dây điện Chất liệu gỗ MDF chống ẩm phủ melamine chống trầy màu tùy chọn theo thiết kế Chân nhựa tăng chỉnh độ cao KT: L1200*W600*H750 mm	Cái	10	
3	Ghế chân quỳ	Khung chân thép sơn tĩnh điện màu đen Tay và khung tựa nhựa màu đen Nệm mút bọc vải lưới KT: W555 x D555 x H910 (mm)	Cái	02	

