

Số: 16/TB-BV-HCQT

Hà Nội, ngày 15 tháng 5 năm 2026

**THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ**  
**Gói: Cắt tỉa cây phòng chống bão trong Bệnh viện.**

**Kính gửi: Các đơn vị/nhà cung cấp**

Bệnh viện tâm thần trung ương 1 đang có nhu cầu mua sắm gói: Cắt tỉa cây phòng chống bão trong Bệnh viện. (chi tiết theo phụ lục kèm theo thông báo này)

Kính đề nghị các đơn vị/nhà cung cấp quan tâm cung cấp báo giá xin được gửi về Bệnh viện tâm thần trung ương 1, theo địa chỉ sau:

- Tên đơn vị nhận báo giá: Phòng Hành chính quản trị Bệnh viện tâm thần trung ương 1
- Địa chỉ: xã Thường tín- TP Hà nội
- Hình thức nộp báo giá:
- Gửi trực tiếp qua đường bưu điện.
- Gửi qua Email.
- Hoặc cử cán bộ, bộ phận tiếp liệu của Bệnh viện đi tham khảo giá lấy báo giá
- Thời gian nhận báo giá: từ ngày 15/5/2026 đến hết ngày 25/5/2026

Rất mong nhận được sự quan tâm của các đơn vị/nhà cung cấp.

Trân trọng cảm ơn

**Nơi nhận:**

- Như trên
- Lưu:P.HCQT

TL GIÁM ĐỐC

**T. PHÒNG HCQT**



**TRƯỞNG PHÒNG HCQT**  
**Ths. Đinh Quang Thiệu**

## DANH MỤC KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC

(Đính kèm thông báo số 16.HCQT-BVTTTWI ngày 15 tháng 5 năm 2026)

Stt	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Cây xà cừ to	D≥70cm	Cây	12	
2	Cây xi to	D≥70cm	Cây	02	
3	Cây đa búp đỏ	D≥70cm	Cây	02	
4	Cây đa trắng	D≥70cm	Cây	02	
5	Cây hoa sữa	D≥50cm	Cây	37	
6	Cây muồng vàng	D≥50cm	Cây	08	
7	Cây Bàng ta	D≥50cm	Cây	02	
8	Cây Phượng	D≥50cm	Cây	05	
9	Cây đa lông	D≥50cm	Cây	03	
10	Cây hoa Ban	D≥20cm	Cây	43	
11	Cây xanh	D≥20cm	Cây	09	
12	Cây Sao	D≥50cm	Cây	07	
13	Cây Sấu	D≥20cm	Cây	25	
14	Cây Bàng Lãng	D≥20cm	Cây	09	
15	Cây hoa vàng	D≥20cm	Cây	06	
16	Cây long lão	D≥20cm	Cây	01	
17	Cây keo lá trâu	D≥20cm	Cây	02	
18	Cây lát xoan	D≥20cm	Cây	18	
19	Cây lộc vừng	D≥20cm	Cây	06	
20	Cây Vả	D≥20cm	Cây	13	
21	Cây Bàng Đài loan	D≥20cm	Cây	03	
22	Cây nhãn	D≥20cm	Cây	01	
23	Cây Ngọc Lan	D≥20cm	Cây	03	
24	Bụi tre	D≥20cm	Bụi	02	
25	Bụi cau cảnh	D≥15cm	Bụi	10	
26	Cây cọ gai	D≥20cm	Cây	13	
27	Cây tháp Tùng	D≥25cm	Cây	13	
28	Chặt hạ cây chết	D≥25cm	Cây	02	
	<b>Tổng cộng: 28 khoản</b>				