

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Đức Giang 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: Thuê dịch vụ Thí nghiệm hệ thống tiếp địa các tòa nhà Bệnh viện đa khoa Đức Giang nhằm đảm bảo thực hiện đúng quy định về an toàn chống Sét.

Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá, 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 Đa khoa Đức Giang (số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội).
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Hành chính Quản trị (ĐT: 0988361719)
- Báo giá được tiếp nhận theo các hình thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư Bệnh viện Đa khoa Đức Giang - số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.
- Nhận qua Email : bvdkdg@hanoi.gov.vn

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: đến trước 17h ngày .22 tháng .9... năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

II/ Nội dung yêu cầu báo giá:

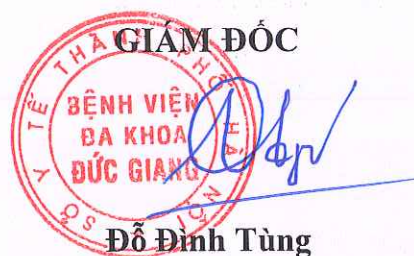
- Danh mục (theo Phụ lục đính kèm)
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán chuyển khoản sau khi thực hiện đầy đủ hợp đồng và hồ sơ hợp lệ.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn! 

Noi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCKT.



Đỗ Đinh Tùng

(Kèm theo Văn bản ngày .../.../.../2025 của Bệnh viện Đa khoa Đức Giang)

PHỤ LỤC

BỆNH VIỆN
ĐA KHOA
ĐỨC GIANG

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng
I	Khu điều trị nội trú- khu hậu cần dinh dưỡng nhà số 2		
1	TN đo điện trở suất của đất	mẫu	1
2	TN đo điện trở hệ thống tiếp địa tại các vị trí	vị trí	2
3	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi kim thu sét với hệ thống dây thu sét	vị trí	2
4	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi của dây thu sét với hệ thống tiếp địa	vị trí	2
5	TN kiểm tra thông mạch hệ thống dây dẫn sét	HT	1
II	Khoa lây nhà số 4		
1	TN đo điện trở suất của đất	mẫu	1
2	TN đo điện trở hệ thống tiếp địa tại các vị trí	vị trí	3
3	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi kim thu sét với hệ thống dây thu sét	vị trí	19
4	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi của dây thu sét với hệ thống tiếp địa	vị trí	3
5	TN kiểm tra thông mạch hệ thống dây dẫn sét	HT	1
III	Kho đông y dược - kho xưởng nhà số 3		
1	TN đo điện trở suất của đất	mẫu	1
2	TN đo điện trở hệ thống tiếp địa tại các vị trí	vị trí	4
3	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi kim thu sét với hệ thống dây thu sét	vị trí	21
4	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi của dây thu sét với hệ thống tiếp địa	vị trí	4
5	TN kiểm tra thông mạch hệ thống dây dẫn sét	HT	1
IV	Nhà hành chính + kỹ thuật nhà số 1		
1	TN đo điện trở suất của đất	mẫu	1

2	TN đo điện trở hệ thống tiếp địa tại các vị trí	vị trí	2
3	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi kim thu sét với hệ thống dây thu sét	vị trí	2
4	TN đo tiếp xúc, điện áp rơi của dây thu sét với hệ thống tiếp địa	vị trí	2
5	TN kiểm tra thông mạch hệ thống dây dẫn sét	HT	1

