

Số: 1163 /KSBT-TTGDSK

Hải Phòng, ngày 25 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Mua bộ tăng âm chạy bằng ac quy 12V dùng cho xe tuyên truyền

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng dịch vụ

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để lựa chọn các tổ chức, cá nhân đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật có khả năng cung ứng dịch vụ tăng âm chạy bằng ac quy 12V dùng cho xe tuyên truyền cho Trung tâm, cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng

2. Thông tin liên hệ của người nhận báo giá

- Người nhận báo giá: Nguyễn Hà Ngân, Khoa Truyền thông giáo dục sức khỏe, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng.

Địa chỉ: Số 84 Nguyễn Tất Tố, Phường Lê Chân, Thành phố Hải Phòng

Số điện thoại: 0974.774.966

Email: ttgskcdchd@gmail.com

3. Cách thức nhận báo giá

Nhận trực tiếp hoặc qua bưu điện tại địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng, Số 84 Nguyễn Tất Tố, Phường Lê Chân, Thành phố Hải Phòng.

Đồng thời bản scan nhận qua email: ttgskcdchd@gmail.com

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ 8h00 ngày 25/5/2026 đến 8h00 ngày 01/6/2026.

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

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá: 30 ngày, kể từ ngày ký.

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ: Chi tiết tại phụ lục đính kèm

Báo giá được ký đóng dấu người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang). Đơn vị cung cấp chịu trách nhiệm pháp

lý về tính chính xác, thông tin phù hợp, không vi phạm tính cạnh tranh về giá theo quy định hiện hành.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng kính mời các đơn vị có năng lực quan tâm, gửi bản báo giá trong thời gian và điểm nêu trên. *gđ*

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải trên Website đơn vị;
- Phòng TCKT;
- Lưu: VT, TTGDSK.

GIÁM ĐỐC


Đông Trung Kiên

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 1124 /KSBT-TCHC ngày 19/5/2026 của Trung tâm
Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng)

STT	Thiết bị/ Dịch vụ	ĐVT	SL
1	Amplý mini 309	Cái	1
2	Loa nén 30W (trở kháng thấp): SC-630 F00	Cái	1
3	Dây loa Sommer SP210(2x1.0)	Mét	5