

Số: 800 /NĐTW – HCQT
V/v: Mời các đơn vị gửi báo giá làm cơ sở
xây dựng dự toán gói thầu:
Bảo trì bảo dưỡng hệ thống điều hòa.

Hà Nội, ngày 21 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO

Kính gửi: Các Doanh nghiệp trên địa bàn

Căn cứ Quyết định số: 1094 /QĐ-NĐTW ngày 17 tháng 08 năm 2023 danh mục, số lượng và quy trình gói thầu: Bảo trì bảo dưỡng hệ thống điều hòa cơ sở Kim Chung.

Để có căn cứ xây dựng dự toán, Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương kính mời các doanh nghiệp quan tâm gửi chào giá theo danh mục đính kèm.

Thư chào giá được scan gửi về qua địa chỉ email: hcqt@nhtd.vn hoặc đóng phong bì kín và gửi về Tổ xét chọn giá, phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, thôn Bàu, xã Kim Chung, Đông Anh, Hà Nội.

(Cử nhân phụ trách: Nguyễn Hồng Minh – phòng HCQT – SĐT: 0968741088)

Thời gian gửi email: Trước 17 giờ 00 phút, ngày 24 tháng 8 năm 2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận: *Htr*
- Website Bệnh viện
- Tổ xét chọn giá. P.HCQT
- Lưu P.HCQT

GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
BỆNH NHIỆT ĐỚI
TRUNG ƯƠNG
Phạm Ngọc Thạch

Phạm Ngọc Thạch

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG VÀ QUY TRÌNH
BẢO TRÌ BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA CƠ SỞ KIM CHUNG
(Kèm theo thông báo số 800 /HCQT-TB ngày 21 tháng 8 năm 2023)

I. Số lượng, danh mục:

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng
1	Dàn nóng VRF thổi đứng - 01 Modul	Modul	107
2	Dàn lạnh VRF Cassette 1,2,4 hướng thổi, áp trần	Dàn	155
3	Dàn lạnh VRF âm trần nổi ống gió	Dàn	10
4	Dàn lạnh VRF treo tường	Dàn	503
5	Máy điều hòa cục bộ âm trần (Dàn nóng và dàn lạnh)	Bộ	13
6	Máy điều hòa cục bộ treo tường (Dàn nóng và dàn lạnh)	Bộ	75
7	Cửa gió hồi có lưới lọc bụi	Cái	77
8	Thiết bị AHU	Bộ	2

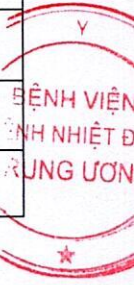
II. Quy trình bảo dưỡng:

1. Lập biên bản kiểm tra tình trạng trước khi bảo dưỡng

2. Bảo trì dàn lạnh:

- Làm sạch phin lọc gió (thay mới nếu hỏng, tính phí riêng)
- Làm sạch mặt nạ thiết bị
- Làm sạch dàn trao đổi nhiệt
- Làm sạch máng nước ngưng tụ
- Làm sạch và kiểm tra đường thoát nước ngưng
- Làm sạch và kiểm tra bơm nước ngưng
- Làm sạch và kiểm tra quạt (độ ồn, rung động)
- Kiểm tra độ rò rỉ môi chất lạnh
- Siết chặt các đầu đấu nối dây
- Kiểm tra điện áp cấp vào thiết bị
- Kiểm tra hoạt động của bộ điều khiển remote
- Kiểm tra nhiệt độ gió vào và ra

3. Bảo trì dàn nóng, AHU:



- Làm sạch dàn trao đổi nhiệt
- Làm sạch cánh quạt, vỏ máy và mâm đế
- Kiểm tra độ rò rỉ môi chất.
- Siết chặt các đầu đầu nối dây
- Kiểm tra điện áp cấp vào thiết bị
- Kiểm tra dòng điện của máy nén và quạt giải nhiệt
- Kiểm tra độ rung độ ồn của máy nén và quạt giải nhiệt
- Kiểm tra nhiệt độ gió vào và gió ra
- Kiểm tra nhiệt độ ống gas lỏng và hơi
- Kiểm tra dây tín hiệu kết nối dàn nóng, dàn lạnh.

4. Vận hành kiểm tra hoạt động của hệ thống

- Ghi nhận các thông số kỹ thuật hoạt động của máy sau bảo trì (đối với hệ VRF có sử dụng thiết bị kiểm tra chuyên dụng Service Checker Type III)

5. Nêu khuyến cáo nếu có.

