

Số: 1675 /TB-BVNĐ2

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 9 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Về việc mời báo giá “Sửa chữa hệ thống máy chiller của khoa phẫu thuật trong ngày”

Bệnh viện Nhi Đồng 2 đang có kế hoạch tổ chức thực hiện gói thầu “Sửa chữa hệ thống máy chiller của khoa phẫu thuật trong ngày” với nội dung sau:

Tên gói thầu: “Sửa chữa hệ thống máy chiller của khoa phẫu thuật trong ngày”

Kính mời các đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ gửi Hồ sơ báo giá theo thông tin sau:

#### 1. Hồ sơ báo giá gồm:

- Thư giới thiệu nộp Hồ sơ báo giá (có đầy đủ thông tin liên hệ với đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ, giấy phép thành lập doanh nghiệp);
- Văn bản chứng minh đơn vị có chức năng trong nội dung đã nêu trên (kèm theo các chứng chỉ, chứng nhận, giấy phép hoạt động, v.v. )
- Các hợp đồng tương tự đã ký kết trong thời gian qua.
- Bảng báo giá có đầy đủ danh mục, nêu rõ chi tiết nội dung công việc ....v...v...
- Chi tiết dịch vụ và hàng hóa: ( đính kèm danh sách)

2. Hình thức nộp: bản giấy đến Phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhi Đồng 2. Các đơn vị có thể khảo sát hiện trạng trong khoảng thời gian 05 ngày làm việc tại Bệnh viện Nhi Đồng 2.

3. Địa điểm nộp: Phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhi đồng 2, địa chỉ: Công số 4 – 33 Nguyễn Du, phường Bến Nghé, Quận 1, Tp. HCM - 028.38295723 – 220

4. Hạn nộp Hồ sơ báo giá: Từ ngày 13/09/2023 đến hết ngày 20/09/2023 (trong giờ hành chính: sáng từ 7 giờ 30 phút đến 11 giờ 00 phút – chiều từ 13 giờ 30 phút đến 16 giờ 00 phút).

Trân trọng.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, HCQT (VTTT,3)



BS. CKII Trịnh Hữu Tùng

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN NHÍ ĐỒNG 2



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

(Danh mục ban hành kèm theo thông báo ngày 12 tháng 9 năm 2023

Về việc mời báo giá “Sửa chữa hệ thống máy chiller của khoa phẫu thuật trong ngày”)

STT	Dịch vụ/Hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	Sửa chữa máy Chiller Model: 30RBM2600045_PE Serial Number: M2015024366 Hãng sản xuất: Carrier	Máy	1	Thay thế dàn ngưng tụ, hút chân không hệ thống, thay nhớt máy, nạp tác nhân lạnh.