

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
BỆNH VIỆN NHI HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: / BVNHN-KHTH

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2024

V/v Báo giá sản phẩm và dịch vụ Bảng
LED hiển thị ngoài trời

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp sản phẩm và dịch vụ Bảng LED hiển thị.

Bệnh viện Nhi Hà Nội đang thực hiện kế hoạch lựa chọn đơn vị cung cấp “*Sản phẩm và dịch vụ Bảng LED hiển thị ngoài trời*” tại Bệnh viện Nhi Hà Nội năm 2024. Bệnh viện trân trọng kính mời Quý đơn vị quan tâm gửi báo giá theo dựa theo thông số kỹ thuật (tại phụ lục đính kèm).

Mục đích: Làm cơ sở xác định giá gói thầu.

Thời hạn gửi báo giá và hồ sơ năng lực: Từ ngày 25/7 đến 16h ngày 31/7/2024.

Yêu cầu báo giá:

- Về giá: Giá theo thị trường đã bao gồm đầy đủ chi phí vật tư, vận chuyển, nhân công, đặt thùng, các loại thuế phí theo quy định của Nhà nước và chi phí khác liên quan khác không trái với quy định pháp luật.
- Nội dung báo giá: tại phụ lục đính kèm.

Yêu cầu năng lực:

- Có đăng ký kinh doanh phù hợp
- Có giấy phép hoạt động ngành nghề theo quy định (nếu có).
- Giới thiệu về năng lực, kinh nghiệm nhà thầu và các hồ sơ khác liên quan (nếu có)

Hình thức gửi báo giá và hồ sơ năng lực: Bản cứng (có đóng dấu) theo mẫu báo giá chi tiết tại phụ lục đính kèm thư mời này gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện.

Địa điểm nhận báo giá: Trụ sở Bệnh viện Nhi Hà Nội, tầng 5 tòa nhà CT1, tổ hợp The Pride khu đô thị mới An Hưng, Phường La Khê, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội (trong giờ hành chính).

Điện thoại liên hệ: 0913914287 (Kỹ sư Minh).

Kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm gửi báo giá kèm thư mời này đến Bệnh viện Nhi Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC

Ngô Quang Hùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời chào giá số /BVNHN-KHTH ngày 25 tháng 7 năm 2024)

YÊU CẦU KỸ THUẬT MỜI CHÀO GIÁ CUNG CẤP SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ BẢNG LED HIỂN THỊ (BAO GỒM CẢ CABINET)

MÀN HÌNH 1	
Số lượng màn hình	01 màn hình
Kích thước màn hình (H x W)	1,2m x 8m
Phân bố điểm ảnh (H x W)	32x64 dots
Mật độ điểm ảnh	40.000 điểm ảnh/m ²
Bóng LED	SMD 1R1G1B 3 IN 1
Độ sáng	≥4200 cd/m ²
Chế độ quét	Quét 1/8
Góc nhìn	Nhìn ngang 140(+70/-70) độ. Nhìn dọc 140(+70/-70) độ.
Khoảng cách nhìn tối thiểu	≥3 mét
Tần số làm tươi	≥1920Hz
Nguồn cung cấp	5V 60A
Tần số dòng điện vào	50 or 60 Hz
Điện áp vào	110 ~ 240V
Điểm ảnh mù cho phép	<1/10.000
Tuổi thọ bóng đèn	100.000 giờ
Nhiệt độ hoạt động	- 20 ~ + 50 °C
Độ ẩm tốt nhất	10% ~ 70%
Khoảng cách điều khiển	Cáp CAT5: <100 m; Cáp quang: <10 km
Hệ điều hành	Windows (2000/XP/Vista/7 hoặc khác)

MÀN HÌNH 2	
Số lượng màn hình	01 màn hình
Kích thước màn hình (H x W)	2,8m x4,8m
Phân bố điểm ảnh (H x W)	32x64 dots
Mật độ điểm ảnh	40.000 điểm ảnh/m ²
Bóng LED	SMD 1R1G1B 3 IN 1
Độ sáng	≥4200 cd/m ²
Chế độ quét	Quét 1/8
Góc nhìn	Nhìn ngang 140(+70/-70) độ. Nhìn dọc 140(+70/-70) độ.
Khoảng cách nhìn tối thiểu	≥3 mét
Tần số làm tươi	≥1920Hz

Nguồn cung cấp	5V 60A
Tần số dòng điện vào	50 or 60 Hz
Điện áp vào	110 ~ 240V
Điểm ảnh mù cho phép	<1/10.000
Tuổi thọ bóng đèn	100.000 giờ
Nhiệt độ hoạt động	- 20 ~ + 50 °C
Độ ẩm tốt nhất	10% ~ 70%
Khoảng cách điều khiển	Cáp CAT5: <100 m; Cáp quang: <10 km
Hệ điều hành	Windows (2000/XP/Vista/7 hoặc khác)