

Số: 1992/QĐ-BVH

Huế, ngày 13 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, sửa đổi Hồ sơ mời thầu (E-HSMT)
Gói thầu TB02/2025: Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy, máy phát điện
thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu tiếp theo (Đợt 3)
Dự án Xây dựng Trung tâm Điều trị theo yêu cầu và Quốc tế giai đoạn II
- Bệnh viện Trung ương Huế

BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG HUẾ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15 và Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính về hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1512/QĐ-BVH ngày 29 tháng 8 năm 2025 của Bệnh viện Trung ương Huế về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu tiếp theo (đợt 3) thuộc dự án Đầu tư Xây dựng Trung tâm Điều trị theo yêu cầu và Quốc tế giai đoạn II - Bệnh viện Trung ương Huế;

Căn cứ Quyết định số 1792/QĐ-BVH ngày 25 tháng 9 năm 2025 của Bệnh viện Trung ương Huế về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu TB02/2025: Cung cấp lắp đặt hệ thống thang máy, máy phát điện thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu tiếp theo (đợt 3) thuộc dự án Đầu tư Xây dựng Trung tâm Điều trị theo yêu cầu và Quốc tế giai đoạn II - Bệnh viện Trung ương Huế;

Căn cứ Quyết định số 1991/QĐ-BVH ngày 13 tháng 10 năm 2025 của Bệnh viện Trung ương Huế về việc gia hạn thời điểm đóng/mở thầu gói thầu TB02/2025: Cung cấp lắp đặt hệ thống thang máy, máy phát điện thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu tiếp theo (đợt 3) thuộc dự án Đầu tư Xây dựng Trung tâm Điều trị theo yêu cầu và Quốc tế giai đoạn II - Bệnh viện Trung ương Huế;

Căn cứ Tờ trình số 106/TTr-TVS1 ngày 13 tháng 10 năm 2025 của Tổ chuyên gia - Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Số 1 Thừa Thiên Huế về việc đề nghị phê duyệt điều chỉnh, sửa đổi E-HSMT gói thầu TB02/2025: Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy, máy phát điện thuộc dự án Đầu tư Xây dựng Trung tâm điều trị theo yêu cầu và Quốc tế giai đoạn II - Bệnh viện Trung ương Huế;

Căn cứ các hồ sơ và văn bản pháp lý có liên quan,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh, sửa đổi Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) gói thầu: TB02/2025: Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy, máy phát điện với các nội dung như sau:

1. Điều chỉnh, sửa đổi nội dung tại STT 4. Hệ thống máy phát điện - 2.2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết của từng loại hàng hóa - Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật - Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT - Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT (theo phụ lục đính kèm).

2. Các nội dung khác của E-HSMT theo Thông báo mời thầu số IB2500400828-00 đăng tải ngày 25/9/2025 lúc 08 giờ 31 phút không trái với quyết định này được giữ nguyên.

Điều 2. Giao Công ty cổ phần Tư vấn Xây dựng số 1 Thừa Thiên Huế, Công ty cổ phần Tư vấn quản lý dự án Việt Nam, Ban Quản lý dự án, Phòng Pháp chế - VTLT và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo đúng quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các ông/bà Trưởng các phòng, ban thuộc Bệnh viện Trung ương Huế, Ban quản lý dự án, Công ty cổ phần Tư vấn Xây dựng số 1 Thừa Thiên Huế, Công ty cổ phần Tư vấn quản lý dự án Việt Nam và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *[Signature]*

Nơi nhận: *[Signature]*
- Như điều 3;
- Giám đốc BV (để b/c);
- Đăng tải trên HTĐTQG;
- Lưu VT, Ban QLDA. *[Signature]*

BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG HUẾ

PHÓ GIÁM ĐỐC *[Signature]*



Nguyễn Thanh Xuân
Chủ đầu tư dự án



PHỤ LỤC: NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH, SỬA ĐỔI E-HSMT
(Đính kèm Quyết định số 11992/QĐ-BVH ngày 13/10/2025 của Bệnh viện Trung ương Huế)

2.2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết của từng loại hàng hóa

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (E-HSMT đã đăng tải theo TBMT số IB2500400828-00)	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (Điều chỉnh, sửa đổi E-HSMT)
4	Hệ thống máy phát điện	<p>- Sản xuất năm 2025 trở về sau. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 9002 và Tiêu chuẩn chế tạo: ISO3046, IEC, BS, NEMA hoặc tương đương</p> <p>- Xuất xứ: G20.</p> <p>Thông số chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Công suất chế độ dài hạn/Dự phòng: $\geq 1000\text{KVA}/1100\text{KA}$.- Điện thế: 380/220V, 03 pha (3 pha, 4 dây, $\pm 1\%$).- Tần số: 50Hz ($\leq \pm 0,5\%$)- Tốc độ: 1500 vòng/phút ($\pm 0,5\%$).- Khởi động: Điện 24VDC.- Cơ cấu truyền động: Đồng trục. <p>Hệ thống máy, bao gồm:</p> <p>1/ Máy phát điện: 01 máy</p> <ul style="list-style-type: none">- Động cơ: Loại động cơ Diesel 4 thì, phun trực tiếp;- Cơ cấu điều tốc: tự động theo tải; Dung tích xi lanh: Phù hợp với công suất $\geq 1000\text{kVA}$ theo tiêu chuẩn nhà sản xuất; Độ dao động tần số: $\leq \pm 0,5\%$; Cơ cấu làm	<p>- Sản xuất năm 2025 trở về sau. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 9002 và Tiêu chuẩn chế tạo: ISO3046, IEC, BS, NEMA hoặc tương đương</p> <p>- Xuất xứ: G20.</p> <p>Thông số chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Công suất chế độ dài hạn/Dự phòng: $\geq 1000\text{KVA}/1100\text{KA}$.- Điện thế: 380/220V, 03 pha (3 pha, 4 dây, $\pm 1\%$).- Tần số: 50Hz ($\leq \pm 0,5\%$)- Tốc độ: 1500 vòng/phút ($\pm 0,5\%$).- Khởi động: Điện 24VDC.- Cơ cấu truyền động: Đồng trục. <p>Hệ thống máy, bao gồm:</p> <p>1/ Máy phát điện: 01 máy</p> <ul style="list-style-type: none">- Động cơ: Loại động cơ Diesel 4 thì, phun trực tiếp;- Cơ cấu điều tốc: tự động theo tải; Dung tích xi lanh: Phù hợp với công suất $\geq 1000\text{kVA}$ theo tiêu chuẩn nhà

Handwritten signature

Handwritten mark

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (E-HSMT đã đăng tải theo TBMT số IB2500400828-00)	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (Điều chỉnh, sửa đổi E-HSMT)
		<p>mát; Quạt gió, kết nước; Số lần khởi động cho phép: ≥ 180 lần/giờ.</p> <p>- Đầu phát điện: Loại đầu phát điện xoay chiều, 3 pha, không chổi than; Cách điện cấp H 125°C hoặc cao hơn; Hệ thống kích từ: Kích từ tự động, không dùng chổi than; Hệ thống điều áp: Tự động bằng bộ điều áp AVR, ổn định điện áp: $\leq \pm 1\%$; Hệ số quá tải ngắn hạn: $\geq 300\%$ trong 10 giây; Hệ số nhiễu: Tuân theo tiêu chuẩn BS800, VDE class G, N hoặc tương đương.</p> <p>- Hệ thống điều khiển kiểm soát: Bộ vi xử lý LCD kỹ thuật số; Màn hình kỹ thuật số chỉ thị (Hệ thống chỉ thị): Điện áp trên các pha; Dòng điện trên các pha; Tần số/Tốc độ quay; Điện áp ắc quy; Nhiệt độ máy; Áp suất dầu nhớt; Số giờ hoạt động của máy; Trạng thái hoạt động/Trạng thái sự cố của máy; Thiết bị kèm theo: 01 đồng hồ báo mức nhiên liệu, 01 hệ thống đèn báo.</p> <p>- Chức năng bảo vệ (Tự động dừng máy khi sự cố và báo động trên bộ vi xử lý): Nhiệt độ máy cao; Áp suất nhớt thấp; Động cơ vượt tốc; Tần số quá thấp; Tần số quá cao; Mức nước làm mát thấp; Quá tải, ngắn mạch;</p>	<p>sản xuất; Độ dao động tần số: $\leq \pm 0,5\%$; Cơ cấu làm mát: Quạt gió, kết nước.</p> <p>- Đầu phát điện: Loại đầu phát điện xoay chiều, 3 pha, không chổi than; Cách điện cấp H 125°C hoặc cao hơn; Hệ thống kích từ: Kích từ tự động, không dùng chổi than; Hệ thống điều áp: Tự động bằng bộ điều áp AVR, ổn định điện áp: $\leq \pm 1\%$; Hệ số quá tải ngắn hạn: $\geq 300\%$ trong 10 giây; Hệ số nhiễu: Tuân theo tiêu chuẩn BS800, VDE class G, N hoặc tương đương.</p> <p>- Hệ thống điều khiển kiểm soát: Bộ vi xử lý LCD kỹ thuật số; Màn hình kỹ thuật số chỉ thị (Hệ thống chỉ thị): Điện áp trên các pha; Dòng điện trên các pha; Tần số/Tốc độ quay; Điện áp ắc quy; Nhiệt độ máy; Áp suất dầu nhớt; Số giờ hoạt động của máy; Trạng thái hoạt động/Trạng thái sự cố của máy; Thiết bị kèm theo: 01 đồng hồ báo mức nhiên liệu, 01 hệ thống đèn báo.</p> <p>- Chức năng bảo vệ (Tự động dừng máy khi sự cố và báo động trên bộ vi xử lý): Nhiệt độ máy cao; Áp suất nhớt thấp; Động cơ vượt tốc; Tần số quá thấp; Tần số quá cao; Mức nước làm mát thấp; Quá tải, ngắn mạch;</p>

Handwritten signature

Handwritten mark

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (E-HSMT đã đăng tải theo TBMT số IB2500400828-00)	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn (Điều chỉnh, sửa đổi E-HSMT)
		<p>Không nạp bình; Hư khởi động; Dừng khẩn cấp; Lỗi điều khiển.</p> <p>* Phụ kiện kèm theo máy: Bình ắc quy; Bộ cao su giảm chấn; Bộ sạc bình ắc quy; Tài liệu hướng dẫn sử dụng.</p> <p>2/ Vỏ cách âm - theo máy (01 cái): Làm bằng thép dày $\geq 2\text{mm}$, sơn tĩnh điện, chống ồn bằng rockwool tỷ trọng khoảng 80kg/m^3 ($\pm 10\%$), dày $\geq 100\text{mm}$; Mức ồn Đảm bảo $\leq 75\text{ dB(A)}$ tại khoảng cách 7 m hoặc theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.</p> <p>3/ Bộ chuyển nguồn tự động ATS 1600A (01 bộ): Dòng định mức: $\geq 1600\text{ A}$; Chế độ vận hành: Tự động/Manual; Liên động an toàn, hiển thị trạng thái nguồn.</p> <p>4/ Bồn dầu dung tích 3000 lít (01 bộ): Làm bằng thép dày $\geq 2\text{mm}$. Kèm theo hệ thống cấp dầu đi và về trong phạm vi $\geq 5\text{m}$, kèm van, tủ cấp dầu, phụ kiện đầy đủ.</p>	<p>Không nạp bình; Hư khởi động; Dừng khẩn cấp; Lỗi điều khiển.</p> <p>* Phụ kiện kèm theo máy: Bình ắc quy; Bộ cao su giảm chấn; Bộ sạc bình ắc quy; Tài liệu hướng dẫn sử dụng.</p> <p>2/ Vỏ cách âm - theo máy (01 cái): Làm bằng thép dày $\geq 2\text{mm}$, sơn tĩnh điện, chống ồn bằng rockwool tỷ trọng khoảng 80kg/m^3 ($\pm 10\%$), dày $\geq 100\text{mm}$; Mức ồn Đảm bảo $\leq 75\text{ dB(A)}$ tại khoảng cách 7 m hoặc theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.</p> <p>3/ Bộ chuyển nguồn tự động ATS 1600A (01 bộ): Dòng định mức: $\geq 1600\text{ A}$; Chế độ vận hành: Tự động/Manual; Liên động an toàn, hiển thị trạng thái nguồn.</p> <p>4/ Bồn dầu dung tích 3000 lít (01 bộ): Làm bằng thép dày $\geq 2\text{mm}$. Kèm theo hệ thống cấp dầu đi và về trong phạm vi $\geq 5\text{m}$, kèm van, tủ cấp dầu, phụ kiện đầy đủ.</p>

Handwritten signature or mark

Handwritten mark