

Số: 05/TCG-KK

BÁO CÁO LẬP HỒ SƠ MỜI THẦU

Gói thầu: Toàn bộ phần thiết bị

Dự án: Sửa chữa kho lưu trữ tầng 4 nhà C Thành ủy

Kính gửi: Công ty TNHH Tư Vấn Đấu thầu Xây lắp KK

I. THÔNG TIN CƠ BẢN

1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Chủ đầu tư: Văn phòng Thành ủy Huế
- Bên mời thầu: Công ty TNHH Tư Vấn Đấu thầu Xây lắp KK
- Dự án: Sửa chữa kho lưu trữ tầng 4 nhà C Thành ủy
- Gói thầu: Toàn bộ phần thiết bị
- Số KHLCNT: PL2500021468-00

2. Tổ chuyên gia:

a) Cơ sở pháp lý thành lập tổ chuyên gia:

Tổ chuyên gia được Công ty TNHH Tư Vấn Đấu thầu Xây lắp KK thành lập theo Quyết định số 05/QĐ-KK ngày 12/02/2025 để thực hiện lập HSMT, đánh giá HSDT Gói thầu: Toàn bộ phần thiết bị thuộc dự án: Sửa chữa kho lưu trữ tầng 4 nhà C Thành ủy.

Căn cứ hợp đồng 05/2025/HĐ LCNT ngày 13 tháng 02 năm 2025 giữa Văn phòng Thành ủy Huế và Công ty TNHH Tư Vấn Đấu thầu Xây lắp KK về việc lập HSMT, E-HSMT gói thầu Toàn bộ phần thiết bị thuộc dự án: Sửa chữa kho lưu trữ tầng 4 nhà C Thành ủy.

b) Thành phần tổ chuyên gia:

Stt	Họ và tên	Chức vụ, vị trí trong tổ chuyên gia	Phân công công việc của các thành viên
1	Trần Phước Hải	Tổ trưởng	Phân công, Lập HSMT và Chấm thầu
2	Ngô Phi Trung	Thành viên	Lập HSMT và Chấm thầu

c) Cách thức làm việc của tổ chuyên gia:

Tổ chuyên gia làm việc theo nhóm tập trung tại trụ sở Công ty. Nếu một thành viên chấm thầu có kết quả khác so với các thành viên còn lại thì cần thảo luận với các thành viên còn lại để đưa ra quyết định cuối cùng.

II. NỘI DUNG E-HSMT:

1. Quy mô của gói thầu:

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Hệ thống giá di động tay quay	<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ: Hà Lan hoặc tương đương - Hàng nhập khẩu 100% nguyên đai, nguyên kiện. - Hệ thống được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại, đạt tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001:2015 và 1400:2015. Chất lượng sản phẩm theo tiêu chuẩn Châu Âu, đạt chứng nhận nhãn hiệu an toàn GS, RAL, ... - Hệ thống ray và truyền động: có cấu trúc bền vững và chịu lực cao, phân xích tải đa cấp giúp vận hành toàn bộ hệ thống khi chất đầy tải trọng một cách trơn tru và nhẹ nhàng trong nhiều năm sử dụng. - Linh hoạt trong việc điều chỉnh kích thước giữa các tầng ngăn giá và có thể nâng cấp lên thành giá di động điện tử khi có yêu cầu - Vật liệu thép đạt tiêu chuẩn Châu Âu EN10204 hoặc tương đương, Sơn tĩnh điện Epoxy, kháng khuẩn - Hệ thống gồm nhiều khoang kết nối theo mặt bằng phòng kho, mỗi khoang gồm 5 tầng ngăn giá. Kích thước khoang giá (+/- 20mm): Dài 1000 x Rộng 400 x Cao 2064 (mm) - Mỗi khoang giá gồm 05 tầng ngăn giá. - Kích thước ngăn giá (+/- 5mm): Rộng 970 x Sâu 390 x Cao 33 (mm). Chất liệu: Thép dày 0,7 (mm) (+/-0,1mm) - Tải trọng: 50kg/ngăn giá. - Panel trang trí bằng thép dày 0,9mm (+/-0,1mm) - Tay quay – truyền động ba cấp - Khung giá, ngăn giá, tấm panel sơn màu RAL9002. Để sơn màu RAL9005, độ dày trung bình đạt từ 40µm đến 60µm. 	160 khoang

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống ray được mạ kẽm chống ăn mòn, chống rỉ - Đảm bảo bảo mật, an toàn cho tài liệu lưu trữ bằng khóa chốt tay quay, khóa hệ thống và bộ phận chống lật. <p>* Hệ thống đế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống đế giá theo tiêu chuẩn được sản xuất bằng thép tiêu chuẩn Châu Âu hoặc tương đương, bên ngoài được phủ một lớp sơn tĩnh điện Epoxy Polyester 100% với màu sơn RAL9005 hoặc tương đương. - Hệ thống đế có thể chịu được trọng tải $\geq 15000\text{kg}$. - Gồm 2 dầm chính và một số dầm ngang cấu trúc kiểu chữ C được hàn chặt với nhau. Trên hệ thống đế có gắn hệ nhông xích được nối với tay quay bằng hệ thống máng xích truyền động 3 cấp để truyền lực quay từ tay quay xuống trục chính của đế. - Chế tạo dạng modul, chiều cao của đế 150mm ($\pm 5\text{mm}$). - Độ dày 2mm ($\pm 0,1\text{mm}$). - Có bộ phận móc ngầm bằng thép mạ kẽm để móc kẹp vào hệ thống chống lật đảm bảo an toàn cho hệ thống giá. - Bánh xe: Chịu lực cho toàn bộ hệ thống giá. - Bánh xe bao gồm các bánh xe chịu lực và bánh xe dẫn hướng được lắp đặt chuẩn xác trên một trục chính trong hệ thống đế. - Bánh xích: được lắp đặt chuẩn xác trên trục chính trong hệ thống đế để kết nối với hệ xích sàn theo tiêu chuẩn của hãng sản xuất để hỗ trợ khả năng truyền động của hệ thống giá. - Kích thước hệ thống đế: Chiều dài, chiều rộng của đế được thiết kế dựa trên kích thước mặt bằng và kích thước tiêu chuẩn của hãng sản xuất. <p>* Hệ thống ray:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống ray được chế tạo bằng chất liệu thép mạ kẽm có độ cứng, đàn hồi và độ chịu tải cao. - Hệ thống ray được cố định xuống mặt sàn bằng vít. - Đỡ và dẫn hướng cho toàn bộ hệ thống giá. - Hệ thống ray gồm hai loại: ray chịu lực và ray dẫn hướng - Trong trường hợp cần hệ thống ray dài có thể sử dụng bộ phận nối ray. - Chiều dài thanh ray: $\leq 3000\text{mm}$. - Chiều cao thanh ray thấp: 14mm ($\pm 0,5\text{mm}$) - Miếng đệm ray được lắp để điều chỉnh độ phẳng và bộ phận néo cố định vào sàn đảm bảo cho hệ thống sử dụng được lâu bền - Xích sàn gắn bên cạnh ray chịu lực theo tiêu chuẩn kỹ thuật của hãng sản xuất kết nối với bánh 	

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
		<p>xích của hệ thống để giá để hỗ trợ khả năng truyền động của hệ thống giá.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bộ phận chống lật lắp kèm hệ thống ray theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất có tác dụng giữ cho dây giá không bị nghiêng, đổ trong quá trình vận hành, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho hệ thống giá khi vận hành. <p>* Khung giá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung giá là xương sống của hệ thống giá và được làm từ thép tiêu chuẩn Châu Âu hoặc tương đương, bên ngoài được phủ một lớp sơn tĩnh điện Epoxy Polyester và được uốn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Khung giá được thiết kế chịu lực thẳng đứng và không có góc cạnh sắc gây nguy hiểm cho người sử dụng. Khung giá có dập các rãnh để cài các móc đỡ ngăn giá, thanh giằng chéo, miếng nối khung và tấm panel trang trí. - Khung giá đầu tiên và cuối cùng của 01 dãy giá là khung giá nguyên tấm, được cắt và gấp trên dây chuyền tự động tạo thành khung giá nguyên tấm để đảm bảo tính thẩm mỹ, độ bền và khả năng chịu lực tối đa cho hệ thống giá. - Khung giá được chế tạo bằng thép dày 0,7mm ($\pm 0,1$ mm). Phía trước và phía sau có hai hàng lỗ hình chữ nhật chạy dọc khung có kích thước 10mm Cao x 2mm Rộng ($\pm 0,5$mm) để gài móc cài ngăn giá và thay đổi chiều cao của các tầng ngăn giá khi cần thiết. - Khung giá được sơn tĩnh điện trước khi cắt gấp tạo hình để đảm bảo lớp sơn được sơn phủ 100% cả mặt trong và mặt ngoài của khung giá. <p>* Giằng chéo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thanh giằng chéo được làm từ thép tiêu chuẩn Châu Âu hoặc tương đương, bên ngoài được phủ một lớp sơn tĩnh điện Epoxy Polyester. - Thanh giằng chéo được lắp bắt chéo tại các khung giá theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất nhằm tạo nên một kết cấu vững chắc cho cả hệ thống khi phải chịu một tải trọng lớn của tài liệu lưu trữ. - Thanh giằng chéo được sản xuất bằng thép: dày 2mm ($\pm 0,1$mm). - Thanh giằng chéo được sơn phủ tĩnh điện 100%. <p>* Hệ thống ngăn giá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngăn giá được sản xuất từ thép tiêu chuẩn Châu Âu hoặc tương đương, bề mặt sơn phủ công nghệ cao bằng vật liệu Epoxy Polyester, có tính đàn hồi, hạn chế rạn nứt vì tải trọng trong thời gian dài. - Ngăn giá được sơn tĩnh điện trước khi đưa vào cắt, gấp tạo hình để đảm bảo lớp sơn được sơn phủ 100% cả mặt trong và mặt ngoài của ngăn giá. - Ngăn giá phải được lắp đặt lên khung giá sử dụng móc cài, không dùng ốc vít, để tháo lắp, không 	

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
		<p>cần dụng cụ, không có cạnh hay góc sắc gây hại cho người sử dụng và cho tài liệu lưu trữ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngăn giá phải được gấp trên dây chuyền tự động, sản xuất từ thép nguyên tấm, chiều dài được gấp 06 nếp gấp, chiều rộng được gấp 04 nếp gấp để đảm bảo độ cứng và độ bền tối đa cho ngăn giá. - Ngăn giá được thiết kế để đảm bảo chịu được tải trọng 50kg/1 ngăn giá. - Phần đáy ngăn giá có 4 rãnh nhỏ kích thước 20mm x 25mm(±1mm) để gài móc cài ngăn giá. - Chất liệu thép: dày 0,7mm (±0,1mm). - Kích thước: 390mm Sâu x 970mm Rộng x 33mm cao (±5mm). - Móc ngăn giá: thiết kế chuyên dụng để đỡ ngăn giá. Móc cài được sản xuất bằng thép mạ kẽm có độ dày 2mm (±0,1mm) 	
2	Máy hút ẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ Thái Lan hoặc tương đương - Công suất hút ẩm: 100 lít/24 giờ (ở điều kiện 30°C, 70%) - Lưu lượng gió danh định: 850 m³/giờ. - Công suất điện tiêu thụ: 1,650W - Độ ồn: ≤ 57dB - Nguồn điện: 220V/50Hz/1 pha 	2 cái
3	Nhiệt ẩm kế	<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ: Nhật Bản hoặc tương đương - Đo nhiệt độ và độ ẩm - Khoảng đo độ ẩm: 20% - 95% - Khoảng đo nhiệt độ phòng: -10°C đến +60°C - Độ chính xác đo nhiệt độ +/- 1°C - Độ chính xác đo độ ẩm +/- 5% - Đơn vị đo nhiệt độ: Độ F và Độ C 	2 cái
4	Xe đẩy	<ul style="list-style-type: none"> - Nước sản xuất: Thái Lan hoặc tương đương - Bảo hành: 12 tháng - Trọng lượng xe: 18,6 kg - Tải trọng: ≥300 kg - Đường kính bánh xe : 125 mm - Kích thước sàn: Dài 880 x Rộng 580 (+/-10mm) - Cao tay cầm: 860 (+/-10 mm) - Kiểu xe: : xe đẩy tay (Gấp được) 	1 cái
5	Máy điều hòa 1 chiều lạnh	<ul style="list-style-type: none"> - Nước sản xuất: Thái Lan hoặc tương đương - Nhãn hiệu: Daikin hoặc tương đương - Công suất: ≥24.000 BTU - Nguồn điện: 1 pha, 220-240V, 50/60Hz - Điện năng tiêu thụ: ≤2,14W - Kích thước dàn lạnh (+/-50mm): 300x1100x240mm - Kích thước dàn nóng (+/-50mm): 595x845x300mm - Trọng lượng dàn lạnh: 15kg - Trọng lượng dàn nóng: 36 kg 	4 cái

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng

1. Nội dung E-HSMT:

Nội dung E-HSMT gói thầu bao gồm các chương sau:

- + Chương II: Bảng dữ liệu đấu thầu
- + Chương III: Tiêu chuẩn đánh giá E-HSMT
- + Chương IV: Biểu mẫu mời thầu và dự thầu
- + Chương V: Yêu cầu về kỹ thuật
- + Chương VII: Điều kiện cụ thể của hợp đồng
- + Chương VIII: Biểu mẫu hợp đồng

(Chương I và chương VI, áp dụng mẫu chung trên hệ thống)

E-HSMT được lập phù hợp với mẫu Hồ sơ mời thầu ban hành theo Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17 tháng 11 năm 2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc quy định chi tiết cung cấp, đăng tải thông tin đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia, tuân thủ các quy định của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023, Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

2. Ý kiến bảo lưu của thành viên tổ chuyên gia: không

III. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ: Tổ chuyên gia thống nhất với các nội dung của hồ sơ mời thầu đã lập, kính đề nghị Bên mời thầu trình chủ đầu tư xem xét, phê duyệt E-HSMT gói thầu: Toàn bộ phần thiết bị thuộc dự án: Sửa chữa kho lưu trữ tầng 4 nhà C Thành ủy

Báo cáo này được lập bởi:

- Ông: Trần Phước Hải

Chức vụ: Kỹ sư Xây dựng – Tổ trưởng:

.....


- Ông: Ngô Phi Trung

Chức vụ: Kỹ sư Xây dựng – Tổ viên

.....
