

PHỤ LỤC NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH E-HSMT
Gói thầu số 7: Toàn bộ phần xây dựng công trình và thiết bị
đập ngăn mặn; các hạng mục phục vụ quản lý, vận hành
Dự án thành phần số 8: Sửa chữa cấp bách đảm bảo an toàn
đập Thảo Long, tỉnh Thừa Thiên Huế
thuộc dự án Sửa chữa cấp bách đảm bảo an toàn hồ, đập chứa nước
Địa điểm: Thành phố Huế

1. Điều chỉnh chứng chỉ, trình độ chuyên môn của nhân sự chỉ huy trưởng công trình, 02 cán bộ phụ trách kỹ thuật thi công phần xây dựng (thủy công) thuộc Bảng số 02: Yêu cầu về nhân sự chủ chốt (Webform trên Hệ thống):

STT	Nội dung theo E-HSMT được duyệt	Nội dung điều chỉnh
1	<p>Chỉ huy trưởng công trình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư xây dựng thủy lợi/ Nông nghiệp và PTNT. - Đã làm chỉ huy trưởng 01 công trình Nông nghiệp và phát triển nông thôn đập ngăn bằng bê tông cốt thép, khoang điều tiết nước có chiều rộng mỗi khoang $B \geq 31m$. - Có bảng xác nhận của chủ đầu tư hoặc Biên bản nghiệm thu công trình tương tự trong đó có trực tiếp tham gia chỉ huy trưởng. - Không được kiêm nhiệm với bất kỳ chức danh nào khác. <p>* Ngoài ra, Nhà thầu cần chuẩn bị bản gốc hoặc bản có chứng thực các tài liệu (Bảng tốt nghiệp Đại học, năng lực kinh nghiệm các công việc tương tự và các tài liệu văn bằng liên quan) theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu tài liệu. Trường hợp Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp không đầy đủ theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu hồ sơ thì E-HSMT của Nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt ở nội dung này và E- HSMT của Nhà thầu sẽ bị loại.</p>	<p>Chỉ huy trưởng công trình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư xây dựng thủy lợi/ Nông nghiệp và PTNT. - Đã làm chỉ huy trưởng 01 công trình Nông nghiệp và phát triển nông thôn có kết cấu đập bê tông cốt thép. - Có bảng xác nhận của chủ đầu tư hoặc Biên bản nghiệm thu công trình tương tự trong đó có trực tiếp tham gia chỉ huy trưởng. - Không được kiêm nhiệm với bất kỳ chức danh nào khác. <p>* Ngoài ra, Nhà thầu cần chuẩn bị bản gốc hoặc bản có chứng thực các tài liệu (Bảng tốt nghiệp Đại học, năng lực kinh nghiệm các công việc tương tự và các tài liệu văn bằng liên quan) theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu tài liệu. Trường hợp Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp không đầy đủ theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu hồ sơ thì E-HSMT của Nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt ở nội dung này và E- HSMT của Nhà thầu sẽ bị loại.</p>
2	<p>Cán bộ phụ trách kỹ thuật thi công phần xây dựng (thủy công)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư xây dựng thủy lợi/Nông nghiệp và PTNT. - Kinh nghiệm tương tự: 	<p>Cán bộ phụ trách kỹ thuật thi công phần xây dựng (thủy công)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư xây dựng thủy lợi/Nông nghiệp và PTNT. - Kinh nghiệm tương tự:

STT	Nội dung theo E-HSMT được duyệt	Nội dung điều chỉnh
	<p>+ 02 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và PTNT đập ngăn bằng bê tông cốt thép, khoang điều tiết nước có chiều rộng mỗi khoang $B \geq 31m$.</p> <p>+ 02 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có đóng cọc bê tông, cọc cừ.</p> <p>+ 01 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và phát triển nông thôn đê/ bến xuất/ bến bốc dỡ vật liệu.</p> <p>– Có bảng xác nhận của chủ đầu tư hoặc Biên bản nghiệm thu công trình tương tự trong đó có trực tiếp tham gia cán bộ kỹ thuật.</p> <p>* Ngoài ra, Nhà thầu cần chuẩn bị bản gốc hoặc bản có chứng thực các tài liệu (Bảng tốt nghiệp Đại học, năng lực kinh nghiệm các công việc tương tự và các tài liệu văn bằng liên quan) theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu tài liệu. Trường hợp Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp không đầy đủ theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu hồ sơ thì E-HSMT của Nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt ở nội dung này và E- HSMT của Nhà thầu sẽ bị loại.</p>	<p>+ 02 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và PTNT có kết cấu đập bê tông cốt thép.</p> <p>+ 02 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có đóng cọc bê tông, cọc cừ.</p> <p>+ 01 cán bộ kỹ thuật đã làm Kỹ thuật thi công/ Giám sát/quản lý kỹ thuật chất lượng 01 công trình Nông nghiệp và phát triển nông thôn đê/ bến xuất/ bến bốc dỡ vật liệu.</p> <p>– Có bảng xác nhận của chủ đầu tư hoặc Biên bản nghiệm thu công trình tương tự trong đó có trực tiếp tham gia cán bộ kỹ thuật.</p> <p>* Ngoài ra, Nhà thầu cần chuẩn bị bản gốc hoặc bản có chứng thực các tài liệu (Bảng tốt nghiệp Đại học, năng lực kinh nghiệm các công việc tương tự và các tài liệu văn bằng liên quan) theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu tài liệu. Trường hợp Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp không đầy đủ theo yêu cầu của Chủ đầu tư trong quá trình đối chiếu hồ sơ thì E-HSMT của Nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt ở nội dung này và E- HSMT của Nhà thầu sẽ bị loại.</p>

2. Điều chỉnh đặc điểm thiết bị Nhà xưởng chế tạo cửa van (Nhà), STT 28
 Bảng số 03: Yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu (Webform trên Hệ thống):

STT	Nội dung theo E-HSMT được duyệt	Nội dung điều chỉnh
5	Tàu đóng cọc - trọng lượng búa: $\leq 1,2 T$	Tàu đóng cọc - trọng lượng búa: $\geq 1,2 T$
28	Nhà xưởng chế tạo cửa van (Nhà) Tổng diện tích nhà xưởng từ $3.000m^2$ trở lên (trường hợp tổ hợp các nhà xưởng, diện	Nhà xưởng chế tạo cửa van (Nhà) Tổng diện tích nhà xưởng từ $3.000m^2$ trở lên (trường hợp tổ hợp các nhà xưởng, diện

STT	Nội dung theo E-HSMT được duyệt	Nội dung điều chỉnh
	<p>tích tối thiểu mỗi nhà xưởng từ 1.000m² trở lên), hoạt động tuân thủ quy định pháp luật hiện hành về môi trường, PCCC,...</p> <p>- Thiết bị tối thiểu trong nhà xưởng gồm:</p> <p>+ 02 cần trục ≥ 40 tấn, khẩu độ ≥ 30m.</p> <p>+ 02 máy cắt, đập sắt khối tối thiểu 3m, chiều dày cắt cho phép tối thiểu 6m.</p> <p>+ 02 máy thủy chấn thủy lực có lực ép từ 200 tấn trở lên</p>	<p>tích tối thiểu mỗi nhà xưởng từ 1.000m² trở lên), hoạt động tuân thủ quy định pháp luật hiện hành về môi trường, PCCC,...</p> <p>- Thiết bị tối thiểu trong nhà xưởng gồm:</p> <p>+ 02 cần trục ≥ 40 tấn, khẩu độ ≥ 30m.</p> <p>+ 02 máy cắt, đập sắt khối tối thiểu 3m, chiều dày cắt cho phép tối thiểu 6mm.</p> <p>+ 02 máy thủy chấn thủy lực có lực ép từ 200 tấn trở lên</p>

3. Điều chỉnh tên các hạng mục công việc từ 149.1, 149.3 và 149.7, Mẫu số 01C. Bảng khối lượng công việc mời thầu (Webform trên Hệ thống):

STT	Nội dung theo E-HSMT được duyệt	Nội dung điều chỉnh
149.1	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa sập ngưỡng -2.5m với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT (09 khoang cửa): Nhập khẩu mới 100% từ hãng VREMAC - HÀ LAN hoặc tương đương.	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa sập ngưỡng -2.5m với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT (09 khoang cửa): Nhập khẩu đồng bộ, nguyên chiếc từ vùng lãnh thổ EU, mới 100%.
149.3	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa sập ngưỡng -1.5m với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT (09 khoang cửa): Nhập khẩu mới 100% từ hãng VREMAC - HÀ LAN hoặc tương đương.	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa sập ngưỡng -1.5m với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT (09 khoang cửa): Nhập khẩu đồng bộ, nguyên chiếc từ vùng lãnh thổ EU, mới 100%.
149.7	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa Âu với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT: Nhập khẩu mới 100% từ hãng VREMAC - HÀ LAN hoặc tương đương	Cung cấp Xy lanh thủy lực để đóng mở cửa Âu với các thông số kỹ thuật chính xem chương V, E-HSMT: Nhập khẩu đồng bộ, nguyên chiếc từ vùng lãnh thổ EU, mới 100%.