

Số: 16/2 /XMCP-ĐTMS

Cẩm Phả, ngày 26 tháng 12 năm 2024

V/v Cung cấp dịch vụ quản lý vận hành, trông coi thường xuyên hệ thống phao tiêu báo hiệu luồng tàu

Kính gửi: Quý nhà thầu.

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý nhà thầu báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Phạm vi công việc và các nội dung yêu cầu:

1. Cụ thể phạm vi công việc như sau:

ST T	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Khối lượng	Tiến độ
1	Hệ thống phao tiêu báo hiệu luồng tàu	Quản lý vận hành, trông coi thường xuyên hệ thống phao tiêu báo hiệu luồng tàu (Chi tiết công việc tại bản đính kèm) Chi phí duy trì, đảm bảo ánh sáng trên toàn bộ hệ thống phao báo hiệu	Tháng	12	365 ngày kể từ ngày ký kết hợp đồng

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán làm 04 đợt (03 tháng/1 đợt nghiệm thu), đối với từng đợt thanh toán Bên A sẽ thanh toán 100% giá trị nghiệm thu cho Bên B bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 ngày kể từ ngày Bên mời thầu nhận được bản gốc các chứng từ.

II. Nội dung đề nghị Quý nhà thầu Báo giá.

Trên tinh thần hợp tác, Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý nhà thầu báo giá theo các nội dung như sau:

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:



TT	Danh mục dịch vụ	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)
1							
2							
	Tổng cộng						
	Thuế GTGT						
	Tổng cộng giá trị sau thuế						

2. Điều kiện thanh toán:.....

3. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:.....

4. Thời gian có hiệu lực của báo giá:

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 10h 00, ngày 03/01/2025.. theo địa chỉ dưới đây:

- Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

- Người nhận: Nguyễn Lan Phương, Phòng Đầu tư Mua sắm. SĐT: 0349337866. Email: Phuongnl13@viettel.com.vn

- ĐT: 02033.721.996 Fax: 02033.714.605.

Mong nhận được sự hợp tác của Quý nhà thầu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTMS. Phương02.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Hoàng Quang Thoa

YÊU CẦU KỸ THUẬT

1. Đặc điểm hệ thống phao tiêu báo hiệu Nhà máy Xi măng Cẩm

Phả:

1.1. Số lượng, thực trạng của phao tiêu báo hiệu.

- Tổng số 22 bộ phao, trong đó:

+ Tuyến luồng hàng hải đoạn từ luồng Cẩm Phả vào bến tàu 15.000 DWT dài 6,7km gồm 07 phao báo hiệu, loại đường kính 2,4m.

+ Tuyến luồng hàng hải đoạn từ tàu 15.000 DWT vào bến sà lan nhập liệu dài 4,3km gồm 05 phao tiêu báo hiệu loại đường kính 1,4m.

+ Tuyến bảo đảm an toàn trụ đỡ băng tải ra cảng xuất tàu 15.000 DWT dài 2,8km gồm 08 phao giới hạn vùng nước loại đường kính 1,4m.

+ Vùng nước trước bến xuất sét Hà Chanh rộng 3,2ha gồm 02 phao giới hạn vùng nước hình trụ loại đường kính 1,4m.

+ Tổng chiều dài quãng đường từ Nhà máy chính đến bến xuất sét Hà Chanh dài khoảng 25 km.

1.2. Thực trạng hệ thống phao:

Hệ thống phao tiêu báo hiệu Nhà máy Xi măng Cẩm Phả được thiết lập từ năm 2008 đến nay đã trên 17 năm, nhiều phao có hiện tượng bị ăn mòn do nước mặn xâm thực. Thép thân phao mỏng, nhiều chỗ đã bục thủng và được hàn vá đảm bảo phao nổi, hoạt động được. Tất cả các đèn trên phao còn sáng, ánh sáng đảm bảo theo quy định.

2. Yêu cầu về kỹ thuật

2.1. Yêu cầu về nội dung công việc

- Thực hiện công việc Quản lý vận hành thường xuyên hệ thống phao tiêu báo hiệu tuyến luồng tàu đúng theo quy định chuyên ngành (cụ thể tại Nghị định số 58/2017/NĐ-CP ngày 10/5/2017 quy định chi tiết một số điều của Bộ luật hàng hải; Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 10704:2015 Yêu cầu chất lượng dịch vụ vận hành luồng hàng hải và các quy định khác có liên quan).

- Quản lý vận hành các thiết bị, tài sản của bên mời thầu theo đúng quy định và đặc biệt ngăn ngừa những hành động trộm cắp phá hoại trong khu vực quản lý.

- Chu kỳ kiểm tra, quản lý vận hành và vệ sinh phao đèn như sau:

+ Đối với luồng nhánh hàng hải từ luồng Cẩm Phả vào Cảng Nhà máy Xi măng Cẩm Phả, tuyến phao báo hiệu bảo đảm an toàn trụ đỡ băng tải ra cảng duy trì kiểm tra toàn tuyến hàng ngày; Kịp thời phát hiện và sửa chữa các sai hỏng đơn giản; Bảo trì, lau chùi thấu kính, kiểm tra ánh sáng và vị trí phao. Chu kỳ thực hiện 07 lần/tháng.

+ Đối với vùng nước trước bến Hà Chanh: Chu kỳ thực hiện 07 lần/tháng, lau chùi thấu kính, kiểm tra ánh sáng, kiểm tra vị trí phao khi có yêu cầu của bên mời thầu.

- Nội dung công việc cụ thể:

✓ Kiểm tra vùng nước tuyến luồng.

✓ Kiểm tra các báo hiệu hình dáng vị trí, độ nổi của thiết bị báo hiệu.

+ Kiểm tra báo hiệu:

✓ Kiểm tra đặc tính ánh sáng của đèn, tính chất chớp, màu sắc, tầm hiệu lực.

✓ Lau chùi thấu kính, bảng năng lượng.

✓ Khắc phục sự cố xảy ra với đèn, phao báo hiệu.

- Cam kết bố trí đủ phương tiện, trang thiết bị, nhân công để thực hiện nội dung công việc vụ Quản lý vận hành, trông coi thường xuyên hệ thống phao tiêu báo hiệu luồng tàu Nhà máy chính và xuất sét Hà Chanh.

- Cam kết bồi thường thiệt hại cho bên mời thầu nếu phao tiêu báo hiệu, đèn báo hiệu bị mất, hỏng bất kể nguyên nhân gì, trừ những hao mòn đương nhiên trong quá trình sử dụng và bất khả kháng. Trong trường hợp có bão, trước và sau khi có bão trong vòng 02 ngày Nhà thầu thực hiện phải báo trước cho bên mời thầu để 02 bên cùng kiểm tra tình trạng thiết bị trên toàn tuyến.

2.2. Phương tiện và nhân lực

- Đảm bảo phương tiện, nhân lực tuân thủ các quy định của pháp luật, nhân lực thực hiện công việc có bằng cấp chứng chỉ chuyên môn phù hợp.

+ 01 Tàu công tác công suất máy từ 33CV trở lên, có đầy đủ Giấy chứng nhận đăng ký phương tiện, Giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện thủy nội địa còn hiệu lực ít nhất đến thời điểm đóng thầu, có ca bin cho 3 người lưu trú, đầy đủ trang thiết bị để thường xuyên thực hiện công việc nắm bắt tình trạng phao tiêu, đèn báo hiệu, những thay đổi trên luồng, kiểm tra đèn báo hiệu, nghiệm thu tuyến, kiểm tra đột xuất, kiểm tra trước và sau mưa, giông, bão, lũ...

+ Nhân lực: 03 người. Gồm: 01 người phụ trách chung (chủ nhiệm công trình) có kinh nghiệm trong lĩnh vực điều tiết bảo đảm an toàn hàng hải; 02 thường trực thường xuyên trông coi quản lý vận hành 24/24 toàn bộ hệ thống phao báo hiệu luồng tàu của Nhà máy.

2.3. Duy trì ánh sáng trên đèn

- Tất cả 22 bộ phao được lắp đèn báo hiệu Vijalight.
- Khi đèn ánh sáng yếu phải sửa chữa hoặc thay thế đèn phù hợp để đảm bảo đủ ánh sáng theo quy định.
- Khi đèn bị tắt (đêm, tối không sáng) phải thay đèn mới, loại đèn Vijalight phù hợp.