

Quảng Ninh, ngày 15 tháng 01 năm 2020

**THÔNG BÁO CHÀO GIÁ**  
**Kiểm định chất lượng đệm va số 32 tại cầu 7 - cảng Cái Lân**

**Kính gửi:** .....

Hiện nay Công ty Cổ phần Cảng Quảng Ninh đang có kế hoạch Lựa chọn đơn vị kiểm định chất lượng đệm va số 32 tại cầu 7 - cảng Cái Lân.

Hình thức thực hiện: Chào giá cạnh tranh.

Công ty Cổ phần Cảng Quảng Ninh kính mời các Công ty có đủ tư cách pháp nhân, đủ năng lực và kinh nghiệm tham gia chào giá cạnh tranh **Kiểm định chất lượng đệm va số 32 tại cầu 7 - cảng Cái Lân** với các nội dung sau:

**1. Mô tả công việc:**

- Tên hạng mục: **Kiểm định chất lượng đệm va số 32 tại cầu 7 - cảng Cái Lân**

- Địa điểm: Công ty cổ phần Cảng Quảng Ninh. Số 1 - Đường Cái Lân - Phường Bãi Cháy - Tp.Hạ Long - Tỉnh Quảng Ninh.

**2. Nội dung công việc:**

\* Kiểm định chất lượng đệm va HOM-1000H tại vị trí số 32 cầu 7 - cảng Cái Lân.

- Số lượng: 01 bộ.

- Phạm vi công việc: Đánh giá chất lượng các chi tiết đệm va.

- Khối lượng các chi tiết kèm theo bản vẽ và ghi chú các thông số kỹ thuật kèm theo, cụ thể:

+ Thân đệm cao su (chi tiết 1 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Bu lông neo (chi tiết 2 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Khung thép (chi tiết 3 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Phần liên kết thân đệm cao su và khung thép ngoài (chi tiết 4 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Tấm nhựa (chi tiết 5 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Bu lông liên kết tấm nhựa và khung thép (chi tiết 6 trong phần bản vẽ kèm theo).

+ Xích neo (chi tiết 7 trong phần bản vẽ kèm theo).

\* Ghi chú: Công tác kiểm định chất lượng đệm va sẽ do đơn vị thực hiện kiểm định tính toán để thực hiện trọn gói tất cả các công việc liên quan phục vụ cho công tác kiểm định (tháo, lắp, vận chuyển...)

\* Đơn vị nào có nhu cầu khảo sát hiện trường liên hệ với phòng HT&MT để được hướng dẫn. Số điện thoại liên hệ: 02033.511433.

### 3. Yêu cầu đối với bên dự chào giá:

- Có giấy phép đăng ký kinh doanh hợp pháp và phù hợp với yêu cầu chào giá.
- Mỗi công ty chỉ có một hồ sơ dự chào giá cạnh tranh.
- Bên dự chào giá đồng ý: bên mời chào giá được quyền chấp nhận hoặc loại bỏ bất kỳ hồ sơ dự chào giá nào không đủ yêu cầu mà không phải thông báo về lý do cho bên dự chào giá.

### 4. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

- Hồ sơ chào giá phải phân tích đánh giá chi tiết từng hạng mục vật tư theo mô tả tại bản vẽ kèm theo.
- Hồ sơ chào giá phải nêu rõ tiến độ thực hiện, cam kết và chịu trách nhiệm về kết quả kiểm định đối với cơ quan quản lý Nhà nước; tuân thủ các Thông tư, Nghị định của Chính phủ về công tác kiểm định chất lượng đệm va.

- Thành phần hồ sơ chào giá bao gồm:

- + Giấy phép đăng ký kinh doanh (bản sao có công chứng)
- + Bảng chào giá (ký tên đóng dấu của Giám đốc công ty)
- + Đơn dự chào giá (ký tên đóng dấu của Giám đốc công ty)

- Hồ sơ chào giá phải được đóng niêm phong kín, bên ngoài có ghi rõ: *Hồ sơ chào giá công trình: Kiểm định chất lượng đệm va số 32 tại cầu 7 - Cảng Cái Lân.*

### 5. Địa chỉ, thời gian nộp hồ sơ chào giá:

- Địa chỉ nộp hồ sơ chào giá: Ông Bùi Quang Đạo - Tổng Giám Đốc - Công ty Cổ phần Cảng Quảng Ninh - Số 1 - Đường Cái Lân - P. Bãi Cháy - TP. Hạ Long - Tỉnh Quảng Ninh.

- Thời gian gửi hồ sơ chào giá: Chậm nhất trước **10h00'** ngày **11/01/2020** (theo giờ hành chính).

Công ty cổ phần Cảng Quảng Ninh rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Công ty tham gia chào giá. *Quách Đình Phú*

CÔNG TY CỔ PHẦN  
CẢNG QUẢNG NINH *hty*

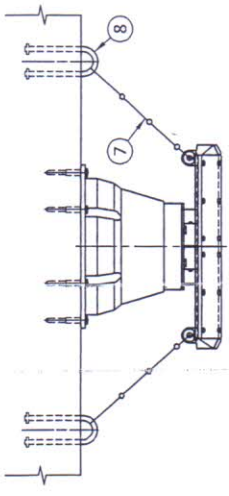


*Quách Đình Phú*  
K/T TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

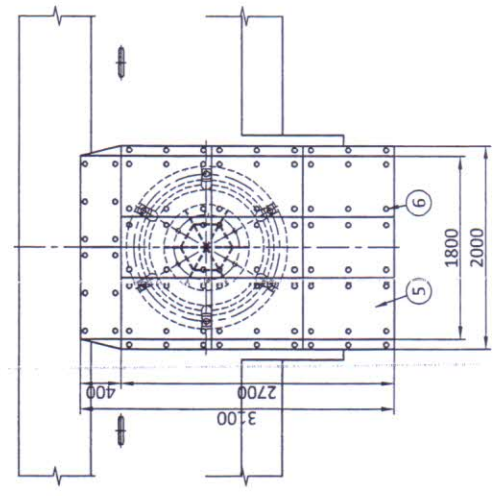
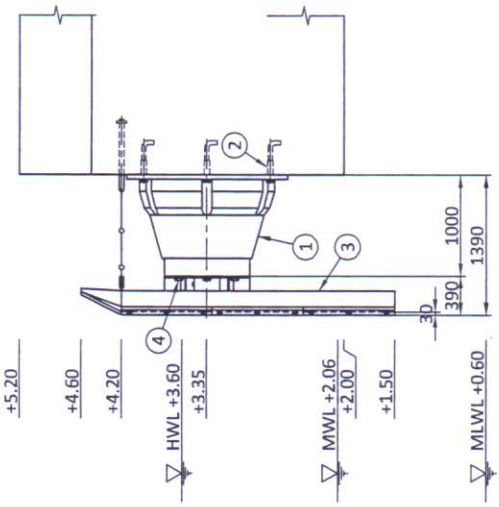
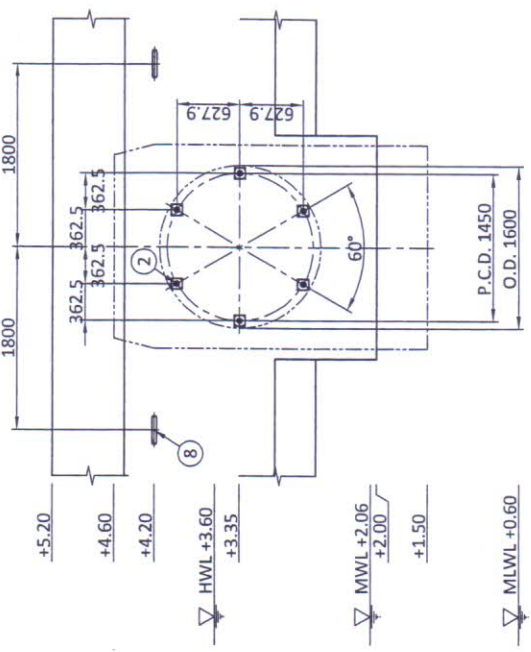


| No | Description       | Qty | Material            | Remarks                  |
|----|-------------------|-----|---------------------|--------------------------|
| ①  | Rubber Fender     | 1   | NR-SBR / SS400      | HOM-1000H (X140)         |
| ②  | Anchor Bolt       | 6   | SUS304              | SMF-42, REUSE EXISTING   |
| ③  | Steel Frame       | 1   | SS400 or equivalent | Modified Epoxy Painted   |
| ④  | Frame Fixing Bolt | 6   | SS400 galvanized    | M42                      |
| ⑤  | Plastic Pad       | 17  | Reg HMW-PE 30mmT    | Dark Green               |
| ⑥  | Pad Fixing Bolt   | 84  | SUS304              | M16                      |
| ⑦  | Shear Chain       | 2   | SBC490 galvanized   | Φ34x1.3mL                |
| ⑧  | U-Anchor          | 2   | SS400 galvanized    | Φ48x720L, REUSE EXISTING |

HOM-1000H (X140) + 2.0mWx3.1mL Performance  
 Reaction Load: 1,100 kN (111.9 tf-m)  
 Energy Absorption: 613 kN-m (62.4 tf)  
 Deflection: 70.0 %  
 Tolerance: Reaction Load: less than +10%  
 Energy Absorption: more than -10%  
 Effective Contact Area: 1.8m x 2.7m  
 Hull Pressure: 226 kPa



Anchor Bolt Location



| REV. | DATE        | BY  | APP'D | DESCRIPTION                               |
|------|-------------|-----|-------|---|
| 0    | 25 Feb 2012 | Cde | KY    | Issue for Remedial Works of Fender System |

|             |     |                             |
|-------------|-----|-----------------------------|
| DATE        |     | 25 Feb 2012                 |
| DRAWN BY    | Cde | SCALE                       |
| CHECKED BY  | KG  | DRAWING NO. AFG12164R0 -1/2 |
| APPROVED BY | KY  | REFERENCE NO. FGO-00136     |

|   |  |
|---|--|
| <b>SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.</b><br>Proposed Fender System for<br>Cai Lan Port Berth No. 5<br>HOM-1000H (X140) + 2.0mW x 3.1mL |  |
|---|--|

