

Số: ...../TH-....

Thanh Hóa, ngày.....tháng ... năm 2026

V/v đề nghị chào giá Cung cấp VT Sơn

Kính gửi: **Quý Công ty**

Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật PTSC Thanh Hóa (PTSC Thanh Hóa) hiện đang có nhu cầu tìm đơn vị Cung cấp VT Sơn phục vụ thi công Dự án Bồn Acid H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> tại Xưởng NPK - TX Phú Mỹ, tỉnh BRVT. Công ty PTSC Thanh Hóa kính mời Quý Công ty tham gia chào giá cung cấp hàng hóa cụ thể như sau:

1. Phạm vi công việc/ phạm vi cung cấp: **Đính kèm TMCG**
2. Yêu cầu kỹ thuật: Cung cấp dịch vụ theo đúng yêu cầu trong phạm vi công việc
3. Hồ sơ năng lực, kinh nghiệm của NCC: Có hồ sơ năng lực, có kinh nghiệm trong việc cung cấp dịch vụ cho các dự án trên cả nước
5. Điều kiện và điều khoản hợp đồng/đơn hàng: Theo thỏa thuận tại Hợp đồng
6. Đồng tiền chào giá: Việt Nam đồng
7. Điều kiện chào giá: Đơn giá chào không bao gồm thuế VAT, nhưng đã bao gồm chi phí quản lý, lợi nhuận của nhà cung cấp dịch vụ.
8. Điều kiện và thời gian cung cấp dịch vụ: Theo yêu cầu của PTSC Thanh Hóa
9. Điều kiện thanh toán: Bằng chuyển khoản
10. Nhận qua email trước 15h00 ngày 30/03/2026  
- Nhận qua đường bưu điện trước ngày 02/04/2026
11. Thời gian hiệu lực của chào giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày chào giá
12. Chào giá của Quý Công ty phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền và gửi về Công ty PTSC Thanh Hóa bằng email và đường bưu điện theo thời gian nêu tại mục 10 nói trên.

[Đối với trường hợp chào giá bằng phong bì kín, bì thư ghi rõ:

HỒ SƠ CHÀO GIÁ

SỐ GÓI THẦU (Nếu có)

TÊN GÓI THẦU

Người nhận: Hà Quang Trường/ Nguyễn Thị Trinh

Địa chỉ: Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật PTSC Thanh Hóa – 268 Trần Nhật Duật, Phường Trúc Lâm, tỉnh Thanh Hóa

13. Điều kiện xem xét trúng thầu:

- Đáp ứng các yêu cầu nêu trên.

Trân trọng cảm ơn!

**[GIÁM ĐỐC]**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT,.....

**Tài liệu gửi kèm (nếu có):**

- Phạm vi công việc;
- Tài liệu kỹ thuật;
- .....

| STT      | Hạng mục  | Hệ sơn            | Lớp             | Mô tả  | Đơn vị | Khối lượng | Ghi chú |
|----------|---|-------------------|-----------------|--|--------|------------|---------|
| <b>I</b> | <b>Tank 80TK1003 - 2.400 m3</b>                           |                   |                 |  |        |            |         |
| 1        | Sơn Bên Ngoài Đáy Bồn                                     | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 252.19     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | 2 Coats of 25µm Zinc Phosphate Epoxy                                       | m2     | 252.19     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | 2 Coats of 150µm High Build Coat Tar Epoxy                                 | m2     | 252.19     |         |
| 2        | Sơn Bên Ngoài Thân Bồn                                    | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 666.44     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75µm   | m2     | 666.44     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100µm  | m2     | 666.44     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethene 35µm | m2     | 666.44     |         |
| 3        | Sơn Bên Ngoài Mái Bồn (bao gồm kết cấu bên ngoài mái bồn) | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 306.60     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75µm   | m2     | 306.60     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100µm  | m2     | 306.60     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethene 35µm | m2     | 306.60     |         |
| 4        | Sơn Bên Ngoài Manhole, Nozzle, etc                        | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 33.24      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75µm   | m2     | 33.24      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100µm  | m2     | 33.24      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethene 35µm | m2     | 33.24      |         |
| 5        | Sơn Cầu Thang, Lan Can (không bao gồm Grating)            | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 153.91     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75µm   | m2     | 153.91     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100µm  | m2     | 153.91     |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethene 35µm | m2     | 153.91     |         |
| 6        | Sơn Bản Mã Đỡ Ống Bồn và Các Phụ Kiện Khác                | Refer bản vẽ Tank | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 54.18      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75µm   | m2     | 54.18      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100µm  | m2     | 54.18      |         |
|          |   |                   | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base                               | m2     | 54.18      |         |

| STT        | Hạng mục                    | Hệ sơn   | Lớp             | Mô tả  | Đơn vị | Khối lượng | Ghi chú |
|------------|-----------------------------|----------|-----------------|--|--------|------------|---------|
|            |                             |          |                 | Alliphatic/ Polyurethane 35μm  |        |            |         |
| <b>II</b>  | <b>Structure</b>            |          |                 |  |        |            |         |
| 1          | Sơn Pipe Support, Pipe Rack | System 1 | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 74.63      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75μm   | m2     | 74.63      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 2       | Micaceous Iron Oxide Pigment 100μm   | m2     | 74.63      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethane 35μm | m2     | 74.63      |         |
| <b>III</b> | <b>Piping</b>               |          |                 |  |        |            |         |
| 1          | Sơn đường ống công nghệ     | System 1 | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 103.19     |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75μm   | m2     | 103.19     |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100μm  | m2     | 103.19     |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethane 35μm | m2     | 103.19     |         |
| 2          | Sơn đường ống cứu hỏa       | System 1 | Làm sạch bề mặt | SA 2.5 Blast Cleaning  | m2     | 10.46      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 1       | Zinc Dust/ Ethyl Sylicate 75μm   | m2     | 10.46      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 2       | Mio/ Epoxy/ Resin 100μm  | m2     | 10.46      |         |
|            |                             |          | Sơn lớp 3       | 2 Coats of Inert Pigment/ Acrylic Resin Base Alliphatic/ Polyurethane 35μm | m2     | 10.46      |         |