

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM-CTCP
CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ HÀ TĨNH



BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E- HỒ SƠ DỰ THẦU

Gói thầu: Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2

TỪ NGỮ VIẾT TẮT

| | |
|------------------|--|
| Luật đấu thầu | Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH /2025/QH15 |
| Nghị định 214/CP | Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu |
| KHLCNT | Kế hoạch lựa chọn nhà thầu |
| E-HSMT | Hồ sơ mời thầu qua mạng |
| E-HSDT | Hồ sơ dự thầu qua mạng |
| Bên mời thầu | Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam - CTCP - Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh |
| Tổ chuyên gia | Tổ chuyên gia xét thầu |

Số: 469/BC-TCG

Hà Tĩnh, ngày 22 tháng 12 năm 2025

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Gói thầu: Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2

Kính gửi: Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh

I. THÔNG TIN CƠ BẢN

1. Giới thiệu chung về dự án gói thầu và căn cứ pháp lý

- Chủ đầu tư: Chi nhánh Công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam - CTCP - Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh.
- Bên mời thầu: Chi nhánh Công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam - CTCP - Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh.
- Tên dự toán: “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”.
- Tên gói thầu: “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”.
- Số KHLCNT: PL2500320419 - 00 thời điểm đăng tải ngày 02/12/2025.
- Số E-TBMT: IB2500559266 - 00 thời điểm đăng tải ngày 03/12/2025.
- Giá gói thầu đã bao gồm thuế GTGT là: 7.790.088.113 đồng (Bằng chữ: Bảy tỷ, bảy trăm chín mươi triệu, không trăm tám mươi tám nghìn, một trăm mười ba đồng ./.).

- Nguồn vốn: Sản xuất kinh doanh năm 2025 của PV Power HaTinh.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2025.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: Trong vòng 120 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực (không bao gồm thời gian chờ Bên A bàn giao mặt bằng).
- Thời gian thực hiện Hợp đồng: Trong vòng 120 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực (không bao gồm thời gian chờ Bên A bàn giao mặt bằng).

Các văn bản pháp lý liên quan được liệt kê và đính kèm báo cáo này.

| Stt | Nội dung | Số, ký hiệu và ngày, tháng văn bản |
|-----|---|--|
| 1. | Quyết định của Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về việc kiện toàn Tổ chuyên gia xét thầu các gói thầu mua sắm hàng hóa và tư vấn, phi tư vấn của Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh. | 927/QĐ-ĐLDKHT-TCHC ngày 25/07/2025 |
| 2. | Quyết định của Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về việc kiện toàn Tổ thẩm định các gói thầu mua sắm hàng hóa và dịch vụ của Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh. | 11/QĐ-ĐLDKHT-TCHC ngày 06/01/2025 |
| 3. | Quyết định của Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về việc phê duyệt dự toán “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”. | 1495/QĐ-ĐLDKHT-KT ngày 01/12/2025 |
| 4. | Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu | 1500/QĐ-ĐLDKHT-KHVT ngày 02/12/2025 |

| | | |
|----|---|--|
| | gói thầu “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”. | |
| 6 | Quyết định của Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về việc phê duyệt E-Hồ sơ mời thầu gói thầu “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”. | 1512/QĐ-ĐLDKHT-KHVT ngày 03/12/2025 |
| 7. | E-TBMT | IB2500559266-00 ngày 03/12/2025 |
| 8. | Công văn của Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh về làm rõ E-Hồ sơ dự thầu “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”. | 2072/ĐLDKHT-KHVT ngày 16/12/2025 |

2. Tổ chuyên gia

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

Tổ chuyên gia được Giám đốc Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh kiện toàn theo Quyết định số 927/QĐ-ĐLDKHT-TCHC ngày 25/07/2025 về việc kiện toàn Tổ chuyên gia các gói thầu mua sắm hàng hóa và tư vấn, phi tư vấn của Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh.

b) Thành phần tổ chuyên gia:

Bảng số 1

| Stt | Họ và tên | Chức danh – Đơn vị | Ghi chú |
|-----|----------------------|--------------------|-------------|
| 1 | Ông Nguyễn Huy Khánh | Trưởng phòng KHVT | Tổ trưởng |
| 2 | Ông Trần Hữu Đường | Phó Phòng KHVT | Thường trực |
| 3 | Ông Hồ Thanh Hà | KSQLKT Phòng KT | Thành viên |
| 4 | Ông Nguyễn Minh Đạo | CV Phòng PXVH | Thành viên |
| 5 | Bà Trương Thị Nga | CV Phòng TCKT | Thành viên |
| 6 | Bà Ngô Thị Nguyệt | CV Phòng KHVT | Thành viên |

c) Cách thức làm việc của tổ chuyên gia: Tổ chuyên gia làm việc theo nhóm, cùng nhau đánh giá, thống nhất các nội dung của E-HSDT theo yêu cầu của E-HSMT. Trong trường hợp một thành viên trong tổ chuyên gia có ý kiến khác biệt so với đa số các thành viên khác. Ý kiến bảo lưu của thành viên đó sẽ được nêu trong báo cáo này, trình Giám đốc xem xét, quyết định.

II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ E-HSDT

1. Biên bản mở thầu

Trích xuất Biên bản mở thầu từ hệ thống chi tiết tại website: <http://muasamcong.mpi.gov.vn>.

2. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT

a) Kết quả đánh giá về tính hợp lệ E-HSDT được tổng hợp theo **Bảng số 02** dưới đây:

Bảng số 02

| Stt | Tên nhà thầu | Kết luận (Đạt, không đạt) | Ghi chú |
|-----|--|------------------------------|---------|
| 1 | Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam | Đạt | |

b) Thuyết minh về các trường hợp E-HSDT không hợp lệ: Không có.

c) Các nội dung bổ sung, làm rõ E-HSDT nhằm chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu (nếu có): Không có.

Kết luận:

Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam có E-HSDT đáp ứng yêu cầu về tính hợp lệ của E-HSDT và được xem xét, đánh giá tiếp về năng lực và kinh nghiệm.

3. Kết quả đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

a) Kết quả đánh giá về năng lực, kinh nghiệm được tổng hợp theo **Bảng số 03** dưới đây:

Bảng số 03

| Stt | Tên nhà thầu | Kết luận (Đạt, không đạt) | Ghi chú |
|-----|--|------------------------------|---------|
| 1 | Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam | Đạt | |

b) Thuyết minh các trường hợp nhà thầu không đáp ứng yêu cầu về năng lực và kinh nghiệm nêu trong E-HSMT: Không có.

c) Các nội dung làm rõ E-HSDT nhằm chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu (nếu có):

- Làm rõ E-HSDT đối với Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam:

Ngày 16/12/2025, Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh (Bên mời thầu) đã có công văn số 2072/ĐLDKHT-KHVT yêu cầu làm rõ E-HSDT, trong đó yêu cầu Nhà thầu cung cấp bổ sung tài liệu như sau:

- Cung cấp tài liệu bổ sung chứng minh năng lực kinh nghiệm của nhân sự chủ chốt (Giám sát an toàn, giám sát kỹ thuật) theo yêu cầu của E-HSMT.

- Thời gian đăng tải lên hệ thống: <https://muasamcong.mpi.gov.vn> trước ngày 20/12/2025.

Đến hết ngày 19/12/2025, Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam có công văn trả lời số 230/CV-D&D/2025 và cung cấp tài liệu kèm theo yêu cầu nội dung công văn số 2072/ĐLDKHT-KHVT ngày 16/12/2025.

Kết luận: Sau khi làm rõ, Tổ chuyên gia đánh giá E-HSDT của Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam đạt yêu cầu về năng lực và kinh nghiệm.

4. Kết quả đánh giá về kỹ thuật

a) Kết quả đánh giá về kỹ thuật được tổng hợp theo **Bảng số 04** dưới đây:

Bảng số 04

| Stt | Tên nhà thầu | Kết quả đánh giá | Ghi chú |
|-----|--|------------------|---------|
| 1 | Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam | Không đạt | |

b) Thuyết minh các trường hợp nhà thầu không đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật nêu trong E-HSMT (kể cả khi đã làm rõ E-HSDT):

Lý do không đáp ứng:

- Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam có E-HSDT không đáp ứng E-HSMT về kỹ thuật do chào sai tên Nhà sản xuất, cụ thể như sau:
 - Đối với hạng mục số 12, 15, 16, 17, 18: nhà thầu chào Nhà sản xuất là Trung Quốc. Sau khi làm rõ, Nhà thầu xác nhận đã chào sai tên Nhà sản xuất và đề xuất lại Nhà sản xuất khác. Tuy nhiên việc này làm thay đổi bản chất E-HSDT đã nộp do đó không hợp lệ.

c) Các nội dung lưu ý trong quá trình đánh giá (nếu có):

- Làm rõ E-HSDT đối với Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam:

Ngày 16/12/2025, Công ty Điện lực Dầu khí Hà Tĩnh (Bên mời thầu) đã có công văn số 2072/ĐLDKHT-KHVT yêu cầu làm rõ E-HSDT, trong đó yêu cầu Nhà thầu cung cấp bổ sung tài liệu như sau:

- Đối với các hạng mục số 12, 15, 16, 17, 18: Nhà thầu chào Nhà sản xuất của hàng hóa là Trung Quốc. Đề nghị nhà thầu làm rõ nhà sản xuất này.

- Thời gian đăng tải lên hệ thống: <https://muasamcong.mpi.gov.vn> trước ngày 20/12/2025.

Đến hết ngày 19/12/2025, Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam đã có công văn trả lời số 230/CV-D&D/2025.

Kết luận: Sau khi xem xét làm rõ, Tổ chuyên gia đánh giá E-HSĐT của Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam không đạt yêu cầu về kỹ thuật và không đánh giá về mặt tài chính.

5. Kết quả đánh giá về tài chính: Không đánh giá.

6. Bảng tổng hợp kết quả đánh giá E-HSĐT

Trên cơ sở đánh giá E-HSĐT của tổ chuyên gia, kết quả đánh giá E-HSĐT được tổng hợp theo **Bảng số 06** với các nội dung cơ bản như sau:

Bảng số 06

| Stt | Nội dung | Nhà thầu |
|-----|---|--|
| | | Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam |
| 1 | Kết quả đánh giá tính hợp lệ của E-HSĐT | Đạt |
| 2 | Kết quả đánh giá về năng lực và kinh nghiệm | Đạt |
| 3 | Kết quả đánh giá về kỹ thuật | Không đạt |
| | Phương pháp giá thấp nhất | |
| 4 | Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có) trừ giá trị giảm giá (nếu có), tính ưu đãi (nếu có) | Không đánh giá |
| 5 | Xếp hạng các E-HSĐT* | Không đáp ứng E- HSMT |

7. Kết quả đánh giá chi tiết nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu đối với gói thầu xây lắp, PC: Không áp dụng.

8. Thời gian đánh giá E-HSĐT: Từ ngày 12/12/2025 đến ngày 22/12/2025.

9. Các nội dung lưu ý, các vấn đề phát sinh cần xử lý tình huống trong quá trình đánh giá: Không có.

III. TRÌNH DUYỆT KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VÀ KIẾN NGHỊ :

1. Danh sách nhà thầu được xem xét, xếp hạng và thứ tự xếp hạng nhà thầu đáp ứng yêu cầu E-HSMT: Không có:

2. Nhà thầu không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và bị loại:
 - Nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam có E-HSMT không đáp ứng E-HSMT về kỹ thuật do chào sai tên Nhà sản xuất.
3. Những nội dung của E-HSMT chưa phù hợp với quy định của pháp luật về đấu thầu dẫn đến hạn chế sự tham dự thầu của nhà thầu hoặc dẫn đến có cách hiểu không rõ hoặc khác nhau trong quá trình đánh giá E-HSMT hoặc có thể dẫn đến làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu: Không có.
4. Kiến nghị: Căn cứ theo Điểm a, Khoản 1, điều 17 của Luật đấu thầu - Các trường hợp hủy thầu, để có thể thực hiện các công việc tiếp theo Tổ chuyên gia kiến nghị Giám đốc xem xét, cho phép hủy thầu gói thầu “Gia công, tháo dỡ, lắp đặt: đường ống gió đầu vào máy nghiền than tổ máy 01; Lan can, sàn thao tác khu vực Gian lò, FGD, khói gió, thải xỉ, tuần hoàn, HFO; Đường ống đầu hút quạt gió chính FDF 2B; Thay thế đường ống mẫu hệ thống phân tích mẫu Online tổ máy 1, 2 và Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phễu đầu nhánh ESP tổ máy 1, 2”.

IV. Ý KIẾN BẢO LƯU: Không có

Báo cáo đánh giá này được lập bởi Tổ chuyên gia

| Stt | Họ và tên | Chữ ký |
|-----|----------------------|---|
| 1 | Ông Nguyễn Huy Khánh |  |
| 2 | Ông Trần Hữu Đường |  |
| 3 | Ông Hồ Thanh Hà |  |
| 4 | Nguyễn Minh Đạo |  |
| 5 | Bà Trương Thị Nga |  |
| 6 | Bà Ngô Thị Nguyệt |  |

PHẦN I
BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Mẫu số 01 (Webform trên Hệ thống)

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT
E-HSDT của nhà thầu: Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam

| Stt | Nội dung đánh giá trong E-HSMT | Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống (Căn cứ cam kết trong E-HSDT) | | Kết quả đánh giá của chuyên gia | | Nhận xét của chuyên gia (nếu có) |
|-------|---|--|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|
| | | Đạt | Không đạt | Đạt | Không đạt | |
| 1 | Bảo đảm dự thầu | X | | Đạt | | |
| 2 | Thỏa thuận liên danh (đối với nhà thầu liên danh) | X | | Đạt | | |
| 3 | Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 Luật đấu thầu | X | | Đạt | | |
| 3.1 | Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây: | | | | | |
| 3.1.1 | Hạch toán tài chính độc lập | X | | Đạt | | |
| 3.1.2 | Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản | X | | Đạt | | |
| 3.1.3 | Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu | X | | Đạt | | |
| 3.1.4 | Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu | X | | Đạt | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|------------|--|------------|
| | theo quy định của Luật Đấu thầu | | | | |
| 3.1.5 | Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự | X | | | Đạt |
| 4 | Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống | X | | | Đạt |
| 5 | Trong thời hạn 03 năm trước thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có nhân sự (ký kết hợp đồng lao động với nhà thầu tại thời điểm nhân sự thực hiện hành vi vi phạm) bị tòa án kết án có hành vi vi phạm quy định về đấu thầu gây hậu quả nghiêm trọng theo quy định của pháp luật về hình sự nhằm mục đích cho nhà thầu đó trúng thầu | X | | | Đạt |
| | Kết luận | | Đạt | | Đạt |

Mẫu số 02 (Webform trên Hệ thống)

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

E-HSDT của nhà thầu: Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam

| Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT | | Thông tin trong E-HSDT | Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống | | Kết quả đánh giá của chuyên gia | | Nhận xét của chuyên gia (nếu có) |
|---|---|--|--------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| TT | Mô tả | | Yêu cầu | Đạt | Không đạt | Đạt | |
| 1 | Lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu | Từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có từ 02 hợp đồng trở lên (cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chìa khóa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 theo quy định tại tiêu chí đánh giá 1 trong Bảng tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm thuộc khoản 2.1 Mục 2 Chương III. | | X | | Đạt | |
| 2 | Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế | Đã thực hiện nghĩa vụ thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu | | X | | Đạt | |

| Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT | | Thông tin trong E-HSDT | | Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống | | Kết quả đánh giá của chuyên gia | | Nhận xét của chuyên gia (nếu có) |
|---|--|--|-----|--------------------------------------|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|
| TT | Mô tả | Yêu cầu | Đạt | Không đạt | Đạt | Không đạt | | |
| 3 | Năng lực tài chính | | | | | | | |
| 3.1 | Kết quả hoạt động tài chính | Giá trị tài sản ròng của nhà thầu trong năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu phải dương. (Giá trị tài sản ròng = Tổng tài sản - Tổng nợ) | | X | | Đạt | | |
| 3.2 | Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 3 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 10.700.000.000. | Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT) của 3 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là 10.700.000.000. | | X | | Đạt | | |

| Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT | | Thông tin trong E-HSDT | | Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống | | Kết quả đánh giá của chuyên gia | | Nhận xét của chuyên gia (nếu có) |
|---|---|--|-----|--------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| TT | Mô tả | Yêu cầu | Đạt | Không đạt | Đạt | Không đạt | | |
| 4 | Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hóa tương tự | Nhà thầu đã hoàn thành tối thiểu 01 hợp đồng tương tự với tư cách là nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh) hoặc nhà thầu phụ trong khoảng thời gian kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2022 đến thời điểm đóng thầu. Trong đó hợp đồng tương tự là: - Có tính chất tương tự: Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt/sửa chữa hệ thống hoặc thiết bị trong nhà máy | Đạt | Không đạt | Đạt | Không đạt | Đạt | |

| Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT | | Thông tin trong E-HSDT | Kết quả đánh giá giá tự động từ Hệ thống | | Kết quả đánh giá của chuyên gia | | Nhận xét của chuyên gia (nếu có) |
|---|-------|--|--|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| TT | Mô tả | | Yêu cầu | Đạt | Không đạt | Đạt | |
| | | <p>công nghiệp;</p> <p>- Có quy mô (giá trị) tối thiểu: 3.800.000.000VND.</p> <p>Trường hợp gói thầu có nhiều loại hàng hóa khác nhau thì việc đưa ra yêu cầu về hợp đồng tương tự được thực hiện theo Bảng Y.</p> | | | | | |
| | | Kết luận | Đạt | | Đạt | | |

ĐÁNH GIÁ VỀ NHÂN SỰ CHỦ CHỐT (CHI TIẾT NHƯ ĐÍNH KÈM):

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---|----------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------------|---|---|--|---|-----|
| 3 | Giám sát kỹ thuật | 1 | Tốt nghiệp 2 năm hoặc 1 Học đồng | Tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành kỹ thuật. Có chứng nhận huấn luyện AT và VSLĐ; Có kinh nghiệm thực hiện (tối thiểu 1 Học đồng). (Nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh năng lực nhân sự đáp ứng các yêu cầu trên) | Họ và Tên NGUYỄN BÁ ĐOÀN | Căn cước công dân/Hộ chiếu 001092037159 | Vị trí Chỉ huy trưởng | Ngày, tháng, năm sinh 29/01/1992 | Chứng chỉ/Tình độ chuyên môn Đại học | Tên người sử dụng lao động NGUYỄN BA ĐOÀN | Địa chỉ của người sử dụng lao động Quảng Phú Cầu, Ứng Hòa, Hà Nội | Chức danh Giám đốc 05 | Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại | Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân sự) Nguyễn Thị Thủy | Điện thoại/ Fax/ Email 0901951869 thuykt@ddis p.com | X | Đạt |
| Kết luận | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Đạt | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mẫu số 03B (Đính kèm cùng báo cáo đánh giá)

ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

E-HSDT của nhà thầu: Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam

| Nội dung đánh giá | | Kết quả đánh giá | | | Nhận xét của Tổ chuyên gia |
|--|---|------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| | | Đạt | Chấp nhận được | Không đạt | |
| 1. Yêu cầu kỹ thuật của Hàng hóa | | | | | |
| 1.1 Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ | Hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu của E-HSMT | X | | | Đạt |
| | Không phù hợp, không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT | | | | |
| 1.2 Cam kết hàng hóa còn nguyên đai, nguyên kiện, mới 100% chưa qua sử dụng | Có cam kết | X | | | Đạt |
| | Không có cam kết | | | | |
| 1.3 Nhà sản xuất, xuất xứ của hàng hóa | Nhà thầu chào cụ thể nhà sản xuất, xuất xứ của hàng hóa | | | | |
| | Nhà thầu chào không cụ thể nhà sản xuất, xuất xứ của hàng hóa | | | X | Không đạt |
| 1.4 Cung cấp tài liệu thể hiện tính năng, đặc tính kỹ thuật của hàng hóa theo yêu cầu Chương V, E-HSMT | Đáp ứng yêu cầu của E-HSMT | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT | | | | |
| 2. Yêu cầu về tiến độ thực hiện Hợp đồng | Đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.6, Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.6, Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------------|
| 3. Yêu cầu đối với dịch vụ | Đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.2, Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.2, Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | | | | |
| 4. Yêu cầu về công tác vệ sinh môi trường, ATVSLĐ và PCCC | Đáp ứng yêu cầu tại Khoản 2.3 – Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu tại Khoản 2.3 – Mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | | | | |
| 5. Yêu cầu về bảo hành | Đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.5-Mục II, chương V- yêu cầu về kỹ thuật | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.5-Mục II, chương V- yêu cầu về kỹ thuật | | | | |
| 6. Các yêu cầu kỹ thuật khác nhà thầu phải tuân thủ trong quá trình tổ chức thi công | Đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.4 – mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT. | X | | | Đạt |
| | Không đáp ứng yêu cầu tại khoản 2.4 – mục II Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, Chương V, E-HSMT | | | | |
| Kết luận | Nhà thầu chào đáp ứng tất cả yêu cầu nêu trên | | | | |
| | Nhà thầu chào không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên | | | X | Không Đạt |

PHẦN II: DANH MỤC TÀI LIỆU ĐÍNH KÈM

| Stt | Tài liệu | Số, ký hiệu và ngày tháng (nếu có) |
|-----------|---|--|
| I | Chuẩn bị lựa chọn nhà thầu | |
| 1. | KHLCNT | Số: 1500/QĐ-ĐLDKHT-KHVT ngày 02/12/2025 |
| 2. | Quyết định phê duyệt E-HSMT | Số: 1512/QĐ-ĐLDKHT-KHVT ngày 03/12/2025 |
| 3. | Văn bản thành lập tổ chuyên gia (Kiện toàn) | Số: 927/QĐ-ĐLDKHT-TCHC ngày 25/07/2025 |
| 4. | Quy chế làm việc của tổ chuyên gia | Tổ chuyên gia làm việc theo nhóm, cùng nhau đánh giá, thống nhất các nội dung của E-HSDX theo yêu cầu của E-HSMT. Trong trường hợp một thành viên trong tổ chuyên gia có ý kiến khác biệt so với đa số các thành viên khác. Ý kiến bảo lưu của thành viên đó sẽ được nêu trong báo cáo này, trình Giám đốc xem xét, quyết định |
| 5. | Chứng chỉ đào tạo về đấu thầu hoặc chứng chỉ hành nghề hoạt động đấu thầu của các thành viên trong tổ chuyên gia (bản chụp) | Luu TCHC |
| II | Tổ chức lựa chọn nhà thầu | |
| 6. | Biên bản mở thầu | Trích xuất từ hệ thống như đính kèm |
| 7. | Văn bản yêu cầu làm rõ E-HSMT, làm rõ E-HSMT (nếu có) | Không có |
| 8. | Văn bản yêu cầu làm rõ E-HSDT, làm rõ E-HSDT (nếu có) | Công văn số 2072/ĐLDKHT-KHVT ngày 16/12/2025 |

| Stt | Tài liệu | Số, ký hiệu và ngày tháng (nếu có) |
|------------|--------------------------------|---|
| 9. | Các tài liệu khác có liên quan | Không có |

Bảng tổng hợp đánh giá về kỹ thuật E-HSDT của nhà thầu Công ty TNHH sản xuất và dịch vụ kỹ thuật D&D Việt Nam

| STT | Tên vật tư | Danh mục Hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT | | | | | | | | | | Danh mục Hàng hóa theo E-HSDT | | Đánh giá của tổ chuyên gia | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------|---------|-------------|----------|-------------------------------|------------------------------------|--|---------|-------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|-------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------|----------|
| | | Đặc tính kỹ thuật | Nhà sản xuất (NSX) | Xuất xứ | Đơn vị tính | Số lượng | Thời gian bảo hành (tốt nhất) | Yêu cầu cung cấp tài liệu kỹ thuật | Tiến độ cung cấp hàng hóa và dịch vụ | Chi chú | Đặc tính kỹ thuật | Nhà sản xuất (NSX) | Xuất xứ | | Đơn vị tính | Số lượng | Thời gian bảo hành (tốt nhất) | Yêu cầu cung cấp tài liệu kỹ thuật | Tiến độ cung cấp hàng hóa và dịch vụ | Chi chú | Đánh giá |
| 1 | Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt đường ống dẫn hút quạt gió chính FDF ZB (từ sau bộ tiêu âm đến trước vỏ đầu hút quạt) | 90° rectangular elbow (Co 90) hình chữ nhật) - Vật liệu không vo: A36; - 04 tấm hướng dòng vật liệu A36; - 11 thanh giằng chữ A (sử dụng ống thép mạ kẽm nhúng nóng Ø 60,3x5,54x6000 mm) và các bản mã liên kết theo kích thước do đặc thù (vật liệu bản mã CT3/SS400); Hệ sơn sử dụng: Sơn chống rỉ 01 lớp, độ dày sau khi sơn khô ≥ 105 µm - Mặt ngoài; Sơn chống rỉ 01 lớp, sơn trung gian 01 lớp và sơn phủ 01 lớp, hoàn thiện theo màu hiện hữu (tổng chiều dày 03 lớp khi khô ≥ 290 µm) | | | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | THA | Việt Nam | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | X | Đạt | |
| 2 | Rectangular duct (Đường ống hình chữ nhật) Vật liệu: A36 Hệ sơn sử dụng: - Sử dụng sơn Jotun; sau khi sơn khô ≥ 105 µm - Mặt ngoài: Sơn chống rỉ 01 lớp, sơn trung gian 01 lớp và sơn phủ 01 lớp, hoàn thiện theo màu hiện hữu (tổng chiều dày 03 lớp khi khô ≥ 290 µm) | | | | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | THA | Việt Nam | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | X | Đạt | |
| 3 | Rectangular reducer (Côn thu hình chữ nhật) Vật liệu không vo A36 Bao gồm 09 thanh giằng chữ thép (sử dụng ống thép mạ kẽm nhúng nóng Ø 60,3x5,54x6000 mm) và các bản mã liên kết theo kích thước do đặc thù (vật liệu bản mã CT3/SS400) Hệ sơn sử dụng: - Sử dụng sơn Jotun; sau khi sơn khô ≥ 105 µm - Mặt ngoài: Sơn chống rỉ 01 lớp, sơn trung gian 01 lớp và sơn phủ 01 lớp, hoàn thiện theo màu hiện hữu (tổng chiều dày 03 lớp khi khô ≥ 290 µm) | | | | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | THA | Việt Nam | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | | X | Đạt | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----------|----------------------------------|--|---|--|--|
| 4 | Rectangular duct (Đường ống hình chữ nhật) Vật liệu: A36 Hệ sơn sử dụng: - Sơn dùng sơn Jotun; - Mặt trong: Sơn chống rỉ 01 lớp, độ dày sau khi sơn khô $\geq 105 \mu\text{m}$ - Mặt ngoài: Sơn chống rỉ 01 lớp, sơn trung gian 01 lớp và sơn phủ 01 lớp, hoàn thiện theo màu hiện hữu (đóng chiều dày: 03 lớp khi khô $\geq 290 \mu\text{m}$) | Bộ | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | | |
| 5 | Dịch vụ thay thế đường ống đầu hút chính FDF 2B (từ sau bộ tiêu âm đến trước van đầu hút quạt) | Gói | 1 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 10 ngày kể từ ngày ban giao mặt bằng | X | | |
| 6 | Gia công, tháo dỡ, lắp đặt đường ống gió vào máy nghiên tổ máy 01 | Bộ | 12 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | | |
| II | Gia công, tháo dỡ, lắp đặt đường ống gió vào máy nghiên tổ máy 01 | Bộ | 12 | 12 tháng | Bản vẽ gia công chế tạo chi tiết | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|-----|----------|--|---|------------|-----|----------|--|---|---|-----------|
| 7 | Dịch vụ tháo dỡ, lắp đặt đường ống máy nghiên cứu 01 (6 máy nghiên cứu) | - Cung cấp và lắp đặt giàn giáo công nghiệp phục vụ công tác, khối lượng (DxRx.C: 6x3x6 = 108m3); 108x12 = 1296m3 - Tháo dỡ bảo ôn đơn ống cân thay thế - Tháo chi tiết, đơn ống cân thay thế - Lắp mới các chi tiết, đơn ống cân thay thế - Bọc lại bảo ôn đơn ống - Tháo giáo, thu dọn CCDC, vật tư | Gói | 1 | 12 tháng | Trong vòng 30 ngày (05 ngày/máy nghiên cứu) kể từ ngày bàn giao mặt đất bằng | Việt Nam | Gói | 1 | 12 tháng | Trong vòng 30 ngày (05 ngày/máy nghiên cứu) kể từ ngày bàn giao mặt đất bằng | X | | |
| III | Cung cấp vật tư và dịch vụ lắp đặt búa rung cho các phiếu đầu nhánh ESP số máy 1, 2 | | | | | | | | | | | | | |
| III.1 | Cung cấp vật tư | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Búa rung | Búa rung khí nén GT-18 | Ji Jin hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | Bộ | 84 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Trung Quốc | Bộ | 84 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 9 | Ông hơi PU dẫn khí | Ông hơi PU đường kính ngoài 12 mm đường kính trong 8 mm, chịu áp 16 bar, chịu nhiệt 60 °C, vật liệu PU | | M | 750 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Đài Loan | M | 750 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 10 | Ông hơi PU dẫn khí | Ông hơi PU đường kính ngoài 10 mm đường kính trong 6 mm, chịu áp 16 bar, chịu nhiệt 60 °C, vật liệu PU | | M | 60 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Đài Loan | M | 60 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 11 | Van bi tay gạt inox 304 DN 15 mm | Van bi tay gạt inox 304 DN 15 mm, Size: DN15 Working pressure: 0.5 Mpa - 1.6 Mpa Maximum temperature: 0-180 degrees Celsius Body: Stainless Steel Seal: PTFE, Ball: Stainless Steel | | Cái | 80 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Đài Loan | Cái | 80 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 12 | T nối inox 304 DN 15 mm | T nối inox ren trong 304 DN 15 SCH 20 | | Cái | 45 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Trung Quốc | Cái | 45 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| 13 | T nối nhôm PE 12 mm | PE-12: T chia ba dùng cho dây hơi PU đường kính ngoài 12 mm, đường kính trong 8 mm, chịu áp 10 bar, chịu nhiệt 60 °C, Chất liệu: nhựa Polybutylene terephthalate. | | Cái | 60 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | Trung Quốc | Cái | 60 | 12 tháng | Trong vòng 45 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực | X | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|-----|-----|----------|--|----------|----------|-----|-----|----------|--|---|
| 21 | Ông mẫu phi 6 | Ông mẫu phi 6 - Vật liệu SS316 - OD: 6mm - ID: 4mm | S-LOK hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | M | 450 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | S-LOK | Korea | M | 450 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 22 | Khớp nối ống DN6 | - Khớp nối ống DN6, Straight UNION 6mm - SCM16 làm bằng vật liệu inox 316 | S-LOK hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | Cái | 50 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | S-LOK | Korea | Cái | 50 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 23 | Ông mẫu phi 8 | Ông mẫu phi 8 - Vật liệu SS316 - OD: 8mm - ID: 6mm | S-LOK hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | M | 100 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | S-LOK | Korea | M | 100 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 24 | Van tay lấy mẫu và phụ kiện | Van kim, kết nối ren 1/4" NPT, vật liệu SS316 | | Cái | 30 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | Yongke | China | Cái | 30 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 25 | Bộ điều chỉnh lưu lượng | Model: GN37C | Sanki hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | Cái | 15 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | Sanki | China | Cái | 15 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 26 | Khớp nối giảm 14 - 12 mm | Khớp nối dạng ren ngoài giảm 14-12mm. Chiều dài đầu ren 14 là 20mm, đầu ren 12 là 25mm. Vật liệu SS304 | | Cái | 60 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | Tayatech | Việt Nam | Cái | 60 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 27 | Bộ điều chỉnh lưu lượng | Model: DK800/R NSX: KROHNE Chiều dài 14,6 cm Ông thép: 10cm Kết nối ren 1/4" NPT | Krohne hoặc NSX có sản phẩm có thông số kỹ thuật tương đương | Cái | 10 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | Krohne | Đức | Cái | 10 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |
| 28 | Giá đỡ ống | Giá đỡ ống, mỗi bộ đỡ 30 ống mẫu DN6, vật liệu Inco 304 | | Bộ | 16 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | BTC | Việt Nam | Bộ | 16 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|-----------|------------|------|-----|----------|---|---|---|--|--|--|
| 29 | Dây điện đôi 2 x 2.5mm ² VOLTAGE RATING: 300/500; INSULATION MATERIAL: Ruột đồng; ADDITIONAL INFORMATION: Đường kính: 2.5mm. | Dây điện đôi 2 x 2.5mm ² . VOLTAGE RATING: 300/500; INSULATION MATERIAL: Ruột đồng; ADDITIONAL INFORMATION: Đường kính: 2.5mm. | Cadivi | Việt Nam | M | 100 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| 30 | Giá đỡ quạt hút | Chất liệu Inox 304 Kích thước: 610x610x310 mm | BTC | Việt Nam | Cái | 2 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| 31 | Ông nước ga | Model: SP9020CM DN20, màu trắng, cuộn dài 50m | Sino | Việt Nam | Cuộn | 2 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| 32 | Cùm Omega | Mã: OMG Inox34 Vật liệu: Inox304 DN21 | Nam Hải | Việt Nam | Cái | 20 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| 33 | Aptomat | - Aptomat MCB 2P, 10A - Số cực: 2 - Cấp điện áp: 240VAC/415VAC - Dòng ngắn mạch định mức: 6kA | Panasonic | Trung Quốc | Cái | 2 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| 34 | Cover che mưa 90 độ | Chất liệu: Inox 304 Kích thước: 600x600x300 mm | Việt phát | Việt Nam | Cái | 2 | 12 tháng | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | Trong vòng 75 ngày kể từ ngày lắp đặt có hiệu lực | X | | | |
| IV.2 Dịch vụ lắp đặt | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Thi công, lắp đặt quạt hút nhà hòa chất | - Thi công lắp đặt 2 quạt hút nhà hòa chất nước ló | D&D | Việt Nam | Cái | 2 | 12 tháng | Trong vòng 30 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng | Trong vòng 30 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng | X | | | |
| 36 | Thi công, lắp đặt thay thế đường ống màu gran màu online | - Thao bo tất cả các đường ống màu trắng vật liệu PTFE - Lắp đặt 450m ống màu phi 6 - Thay thế 100m ống màu phi 8 - Lắp đặt 16 bộ giá đỡ ống - Thay thế 30 van tay lấy mẫu, 10 bộ đo lưu lượng đã hư hỏng | D&D | Việt Nam | Gói | 1 | 12 tháng | Trong vòng 30 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng | Trong vòng 30 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng | X | | | |
| V | Giá công, tháo dỡ, lắp đặt lan can, sân thao tác khu vực Gian ló, FGD, khói gió, thải xi, tuần hoàn, HFO | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|-------|----------|--|-----|----------|----|-------|----------|---|---|
| 37 | Lan can khu vực tầng 9 tương sau gian lò 2 n sct | - Kích thước: 30x1.15m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 34.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 34.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 38 | Lan can khu vực tầng 7 xuống tầng 3 tương trái gian lò 2 | - Kích thước: 68x0.8m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 54.4 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 54.4 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 39 | Lan can khu vực tầng 6 xuống tầng 3 tương phải gian lò 2 | - Kích thước: 32x0.8m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 25.6 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 25.6 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 40 | Lan can khu vực tầng 4 xuống tầng 3 tương phải gian lò 1 | - Kích thước: 32x0.8m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 25.6 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 25.6 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 41 | Lan can khu vực tầng 3 gian lò 1 | - Kích thước: 10x1.15m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 11.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 11.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 42 | Lan can khu vực GGH FGD lò 1 | - Kích thước: 32x1.15m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 36.8 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 36.8 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 43 | Thay thế lan can gia cố chân trụ cầu thang khi vực FGD gần 2 bên ống khói bị rỉ sét nặng | - Kích thước: 23x1.15m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 26.45 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 26.45 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |
| 44 | Sơn thao tác khu vực FGD | - Kích thước: 10x1.15m - Thao dỡ lan can cũ; - Gia công, lắp đặt lan can mới; - Sơn lót chống n. sơn phụ | M ² | 11.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 11.5 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, họp đồng có hiệu lực | X |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|------|----------|----------|-----|---|--|---|---|
| 50 | Cầu thang lên sân thương nhà bom tầng sử dụng không được có dính, không có ống lồng bao vệ (thang cao > 3m) | - Gia công lắp đặt bộ cầu thang mới, có ống lồng bao vệ; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Chiều rộng thang: 500mm - Khoảng cách giữa các bậc: 300mm - Chiều rộng lan: 600mm - Chiều rộng ống: 300x300mm; - Độ dày: ống: 2mm | Bộ | 1 | 12 tháng | Việt Nam | D&D | - Gia công lắp đặt bộ cầu thang mới, có ống lồng bao vệ; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Chiều rộng thang: 500mm - Khoảng cách giữa các bậc: 300mm - Chiều rộng lan: 600mm - Chiều rộng ống: 300x300mm; - Độ dày: ống: 2mm | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | chống rỉ 01 lớp (độ dày sau khi sơn khô > 60 um) loại 2 thành phần, hàm rắn cao, màu đỏ nâu (mã sơn VT 28) + Sơn phủ Jetun màu vàng 01 lớp (độ dày sau khi sơn khô > 50 um) loại sơn phủ 2 thành phần màu vàng (mã màu VT01) |
| 51 | Sàn thao tác khu vực huấn luyện sử dụng 1-2 (phục vụ công tác kiểm tra, sửa chữa rừng cỏ) | - Gia công, lắp đặt lan can, sàn thao tác mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 6x1,7m | M ² | 10,2 | 12 tháng | Việt Nam | D&D | - Gia công, lắp đặt lan can, sàn thao tác mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 6x1,7m | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 52 | Cầu thang lên bồn đầu DO ri sử nhiều | - Thao dỡ bậc cầu thang cũ; - Gia công, lắp đặt bộ cầu thang mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 10x0,7m | M ² | 7 | 12 tháng | Việt Nam | D&D | - Thao dỡ bậc cầu thang cũ; - Gia công, lắp đặt bộ cầu thang mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 10x0,7m | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 53 | Gia công lắp đặt Sàn grating ở các khu vực: hồ mương thoát nước khu vực gran lo xung quanh máy nghiền số 1- 2, khu vực bể SCC số 1, mương cấp tầng 3- 4 nhà ĐKTT, khu vực hydro | - Gia công, lắp đặt sàn grating mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 2x0,9 m | M ² | 23,4 | 12 tháng | Việt Nam | D&D | - Gia công, lắp đặt sàn grating mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 2x0,9 m | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | |
| 54 | Sàn thao tác tại van tỷ, đường tại tuàn hoàn bộ hầm tầng 8 (trái lộ 1) | - Gia công, lắp đặt lan can, sàn thao tác mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 2,4x1,5m | M ² | 3,6 | 12 tháng | Việt Nam | D&D | - Gia công, lắp đặt lan can, sàn thao tác mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ - Kích thước: 2,4x1,5m | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực | X | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|----------------|------|----------|---|-----|----------|----|------|----------|---|---|-----------|
| 55 | Sản thao tác van tay cấp nước vào bể ECO thay N | - Gia công, lắp đặt lan can, sản thao tác mới; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Kích thước: 2x1m | M ² | 2 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 2 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| 56 | Sản thao tác van xả liên tục từ bồn drain sậy, cấp 1 và bồn blowdown | - Cài tiến, gia cố lại lan can sản thao tác; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Kích thước: 2x1,5m | M ² | 3 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 3 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| 57 | Sản thao tác van cấp hạt phân vào tháp Anion | - Lắp đặt sản thao tác, lan can bảo vệ; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Kích thước: 1x1m | M ² | 1 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 1 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| 58 | Sản thao tác van ngưng nước MCV | - Cài tiến, gia cố lại lan can sản thao tác; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Kích thước: 1x1m | M ² | 1 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 1 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| 59 | Sản thao tác van đồng cơ ra LPX, van cấp hot vào 2 bơm tuabin A/B | - Lắp đặt sản thao tác; - Sơn lót chống rỉ, sơn phủ; - Kích thước: 3x0,68m | M ² | 2,04 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | D&D | Việt Nam | M2 | 2,04 | 12 tháng | Trong vòng 90 ngày kể từ ngày, hợp đồng có hiệu lực | X | Không đạt |
| Kết luận | | | | | | | | | | | | | | Không đạt |