

(Tổ chuyên gia chọn quy trình đánh giá tự điều chỉnh tên mẫu cho phù hợp)

MẪU BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT CHO GÓI THẦU HÀNG HÓA

(phương thức Một giai đoạn một túi hồ sơ)

(Ban hành kèm theo ... của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

TỪ NGỮ VIẾT TẮT

Luật đấu thầu	Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 (được bổ sung, sửa đổi tại Điều 1 Luật số 90/2025/QH15)
KHLCNT	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
E-HSMT	Hồ sơ mời thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ yêu cầu đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, yêu cầu báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng.
E-HSDT	Hồ sơ dự thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ đề xuất đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng
Chủ đầu tư	Chủ đầu tư đối với gói thầu thuộc dự án đầu tư phát triển
Dự án	Dự án đầu tư phát triển

PHẦN I:

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ DỰ THẦU

Tên gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Chủ đầu tư: Công ty cổ phần thủy điện Đak rih

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các to máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP VTN

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 ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	-	-	X		
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X	-	X		
2.1	Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:	-	-	X		
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.2	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 ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X	-	X		
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X	-	X		
4	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 ⁽³⁾	X	-	X		

KẾT LUẬN

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Hương Ngọc Vân

Ghi chú:

- (1) Tổ chuyên gia đánh giá, trừ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu.
- (3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt".
- (6) Hệ thống tự động đánh giá.

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Gợi ý: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP VTN

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾	Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của gia (nếu có)	
STT	Mô tả		Yêu cầu	Đạt	Không đạt	Đạt		Không đạt
1	Lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu	Yêu cầu: 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, chia khóa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu		x		x		
2	Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế, khai thuế, nộp thuế	Yêu cầu: Đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.		x		x		
3	Năng lực tài chính	Yêu cầu: 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)	<p align="center">THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Giá trị tài sản ròng: 5.201.100.158 VND</p> <p align="center">THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT): 17.061.000.566 VND</p>					
3.1	Kết quả hoạt động tài chính	Yêu cầu: 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 2.500.000.000 VND.		x		x		
3.2	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT)	Yêu cầu: 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 2.500.000.000 VND.		x		x		

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC KỸ THUẬT

Ghi chú: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
 Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
 Nhà thầu: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP VTN

a) Đánh giá về nhân sự chủ chốt

STT	E-HSMT ⁽¹⁾			Thông tin tóm tắt trong E-HSDT ⁽²⁾										Kết quả đánh giá ⁽³⁾		Nhân xét của chuyên gia ⁽⁴⁾																
	Vị trí công việc	Số lượng	Kinh nghiệm trong công việc tương tự(2)	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Họ và Tên	Căn cước công dân/Hộ chiếu	Vị trí	Ngày, tháng, năm sinh	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Tên người sử dụng lao động	Địa chỉ của người sử dụng lao động	Chức danh	Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại	Người liên lạc (trường phòng / cán bộ phụ trách nhân sự)	Điện thoại/ Fax/ Email		Đạt	Không đạt														
1	nhân viên kinh doanh hoặc kỹ thuật	1	Tối thiểu 1 năm hoặc 1 Hợp đồng		Nguyễn Khải Hoàn	135625866	Kỹ sư	30/04/1979	Kỹ sư	Nguyễn Huy Hanh	Số 424 phố Quang Trung, phường La Khê, quận Hà Đông, TP Hà Nội	Giám đốc	Từ 01/01/2018 đến nay	Lê Thị Hải	0969734621 phongtonghopvt n@gmail.com	<input checked="" type="checkbox"/>																
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tên nhân sự chủ chốt</th> <th>Từ ngày</th> <th>Đến ngày</th> <th>Công ty/Dự án/Chức vụ/ Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nguyễn Khải Hoàn</td> <td>05/09/1999</td> <td>15/06/2004</td> <td>Trường Đại học Bách khoa Hà Nội Sinh viên Ngành Cơ Khí – Công nghệ chế tạo máy Sinh viên</td> </tr> <tr> <td>Nguyễn Khải Hoàn</td> <td>01/08/2004</td> <td>31/10/2010</td> <td>Công Ty Nhiệt điện Cao Ngạn Kỹ sư cơ khí Kỹ sư cơ khí</td> </tr> <tr> <td>Nguyễn Khải Hoàn</td> <td>01/11/2010</td> <td>31/12/2017</td> <td>Công ty Cổ phần Lilama 09-1 Kỹ sư vận hành tòa nhà Kỹ sư cơ khí</td> </tr> </tbody> </table>										Tên nhân sự chủ chốt	Từ ngày	Đến ngày	Công ty/Dự án/Chức vụ/ Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan	Nguyễn Khải Hoàn	05/09/1999	15/06/2004	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội Sinh viên Ngành Cơ Khí – Công nghệ chế tạo máy Sinh viên	Nguyễn Khải Hoàn	01/08/2004	31/10/2010	Công Ty Nhiệt điện Cao Ngạn Kỹ sư cơ khí Kỹ sư cơ khí	Nguyễn Khải Hoàn	01/11/2010	31/12/2017	Công ty Cổ phần Lilama 09-1 Kỹ sư vận hành tòa nhà Kỹ sư cơ khí			
Tên nhân sự chủ chốt	Từ ngày	Đến ngày	Công ty/Dự án/Chức vụ/ Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan																													
Nguyễn Khải Hoàn	05/09/1999	15/06/2004	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội Sinh viên Ngành Cơ Khí – Công nghệ chế tạo máy Sinh viên																													
Nguyễn Khải Hoàn	01/08/2004	31/10/2010	Công Ty Nhiệt điện Cao Ngạn Kỹ sư cơ khí Kỹ sư cơ khí																													
Nguyễn Khải Hoàn	01/11/2010	31/12/2017	Công ty Cổ phần Lilama 09-1 Kỹ sư vận hành tòa nhà Kỹ sư cơ khí																													

STT	E-HSMT ⁽¹⁾			Ngày Khai Hoan	01/01/2018	Công ty TNHH Giải pháp thiết bị công nghiệp VTN Kỹ sư dự án Kỹ sư dự án	Kết quả đánh giá ⁽³⁾		Nhận xét của chuyên già ⁽⁴⁾
	Vị trí công việc	Số lượng việc tương tự ⁽²⁾	Kinh nghiệm trong công việc tương tự ⁽²⁾				Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Đạt	
							X		
Kết luận									
Đạt									

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Văn

Chú thích:
 (1): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT;
 (2): Hệ thống tự động trích xuất tóm tắt thông tin trong E-HSMT;
 (3): Tổ chuyên gia đánh giá dựa trên thông tin mà nhà thầu kê khai, nếu ý kiến nhận xét trong trường hợp đánh giá là không đạt.
 (4):

ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

(Sử dụng tiêu chí đánh giá "đạt", "không đạt")

Gợi ý: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP VTN

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾		Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được / Không đạt	
1	<p>Máy khoan bê tông dùng pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện thế pin: 20V XRP XR - Đầu gài SDS Plus: 24mm - Tốc độ không tải: 0-1,100 rpm - Tần suất đục/phút: 0-4,600 bpm - Chức năng đục: Có - Phụ kiện kèm theo: 2 pin 5.0AH, 1 sac 	X	-	
2	<p>Máy cưa cãnh trên cao dùng Pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ xích 6.7 m/s - Độ dài lam 200 mm (8") - Trọng Lượng 3.2 – 3.5 kg (7.1 – 7.7 lbs.) - Cưa xích 80TXL <p>Phụ kiện đi kèm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đế sac Makita DC18RC(195584-2): 1 cái - Pin Lithium-Ion BL1860B(197422-4) 18V/6Ah: 2 cái. 		X	
3	<p>Máy bấm đầu ống cao áp dây rửa xe cho đầu ống dây từ 4mm đến 33mm PK433. Chất liệu: Thép</p> <p>Kích thước: 100mm x 100mm x 455mm</p> <p>Ống dây: 4mm đến 32mm</p>		X	

4	<p>Máy cắt Plasma 1 pha: HK CUT 60</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 7,9 kVA - Phạm vi điều chỉnh dòng ngõ ra: 10 - 60A - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 220V AC - Phụ kiện kèm theo bộ súng cắt Plasma 8m: Kẹp mass 2m, đồng hồ khí, ống dẫn khí và đầu nối khí nhanh 						X	
5	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 10,5 x 22mm						X	
6	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 14,5 x 22mm						X	
7	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 12,5 x 22mm						X	
8	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 16,5 x 22mm						X	
9	<p>Pa Lăng Xích Kéo Tay Nitto 3T-5M</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tải trọng (tấn) : 3000kg - Số đường xích : 02 - Đường kính xích: 8 (mm) 							X
10	Đèn cắt Gió Đá Generico 563-S							X
11	<p>Cảo ngoài vòng bi 3 chấu 20-150 mm KS Tools 630.3001</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ mở ngàm: 20 – 150 mm - Độ dày máu cào D: 2 mm - Độ sâu máu cào E: 9 mm - Độ rộng máu cào F: 21 mm - Bề ngang máu cào G: 12 mm 							X
12	<p>Thùng đựng dụng cụ 22inch ToughSystem 2.0 Dewalt DWST08300</p> <p>Kích thước: D: 520 mm x C : 320 mm x R: 370 mm</p>						X	

13	Thùng chống va đập, chống nước Kích thước: 77,5x27,5x41,5mm Chất liệu: ABS Tiêu chuẩn chống nước: IP67	X				
14	Đế từ cân chỉnh đồng hồ số Mitutoyo 7010S-10				X	
15	Quần liên ủng lội nước-16368 Size: 40	X				
16	Mặt nạ phòng độc Chủng loại: 3M-6800 MNKD-18410				X	
17	Đai an toàn toàn thân Protecta AB114135NG				X	
18	Bộ tiếp địa di động 3 pha JIATAI 35kV Điện áp sử dụng : 35 kV Dây nhánh : 03 đồng đỏ tiết diện 16 mm ² /dài 3,0 m Dây chính : 01 đồng đỏ tiết diện 16mm ² dài 15 mét	X				
19	Đế sạc pin 18V DC18WA Makita 195423-6 Thương hiệu Makita Sạc pin 14.4v-18v	X				
20	Xạc các loại Pin LXT Lithium-Ion 14.4V - 18V Kim hàn Đức 500A DE2500K Binzel	X				
21	Bộ cờ lê lực đầu cờ lê rời 1/2" 11 chi tiết 13-30mm Yato YT-0767	X				
22	Mặt đồng hồ số mitutoyo 2046S-60	X				
23	Thước nhét 300mm: 0,02 - 1,0mm Asaki AK-0142 Thông số: - Phạm vi đo: 0,02 đến 1,0 mm - Cấp chính xác: +/- 3um - Kích thước: 300x17mm - Số lượng lá: 17 lá - Độ dày mỗi lá (mm): 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,75; 1,0.	X				

30	<p>Đồng hồ hiển thị nhiệt độ, điện áp, dòng điện, mực nước, áp suất 6 digit. S311A-6-H-O</p> <p>Nguồn cấp: 85-265 Vac</p> <p>Input: Pt100; 4-20mA, 0-20mA, 0-5V, 0-10V</p> <p>Output: -20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA</p>	X				
31	<p>Đồng hồ đo nhiệt độ 8 kênh MC9-8D0-MM-3-2</p> <p>Điện áp nguồn: 100-240VAC (50/60Hz)</p> <p>Ngõ alarm: 8 kênh AL1</p> <p>Truyền thông: RS422/RS485</p> <p>Ngõ vào: K,J,R,S,B,E,N,T,W,PL2,U,L</p> <p>PT100 (-199,9 đến 600 độ C)</p>	X				
32	<p>Công tắc áp lực ADPS-300-1B</p> <p>Dải áp suất: 0,1 đến 10 bar</p> <p>Độ chính xác: ± 2%</p> <p>Íp điện: 1 SPST (1 cực đơn, 1 ném)</p> <p>Điện áp định mức: 250 VAC, 5 A</p>	X				
33	<p>Cảm biến nhiệt độ PT100 dạng miếng dán</p> <p>Loại : 3 dây</p> <p>Dải nhiệt độ: -199,9 đến 600 độ C</p> <p>Chiều dài dây: 5m</p> <p>Độ chính xác: ±0,5%</p>	X				
34	<p>Màn hình HMI tủ điều tốc: PWS6A00T-P</p> <p>Nguồn cấp: 24VDC</p> <p>CPU: 32 bits RISC</p> <p>Màu sắc hiển thị: 64K color</p> <p>COM1: 9-pin female (RS232/RS485)</p> <p>COM2: 25-pin female (RS232/RS422/RS485)</p> <p>COM3: 9-pin female (RS422/RS485)</p> <p>Kích thước ngoài (mm): 297.0 (W) x 222.0 (H) x 52.3 (D)</p>	X				

35	<p>Cảm biến nhiệt độ PT100 (Loại 3 dây, chất liệu cách điện Teflon; 3x0,75mm²) Đường kính que cảm biến: Ø10mm Chiều dài cảm biến: 100mm Dải đo nhiệt độ: -200 đến 400 độ C Cấp chính xác cảm biến: Classe AA Vật liệu cảm biến: SS304 Chiều dài dây cảm biến: 3m Kích thước lắp đặt: G1/2 (ren ngoài; loại ren thẳng)</p>				
36	<p>Công tác hành trình ZCMD41L1 Tiếp điểm: 2NO+2NC</p>				
37	<p>Bộ hiển thị dòng điện, điện áp OM402PWR Nguồn cấp : 80...250VAC / DC. Dòng điện AC đầu vào : 0-1A AC, 0-2.5 A AC, 0-5A AC. Ngõ ra DC: 4-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA... Ngõ ra alarm: 2NO</p>				
38	<p>Rơ le giám sát điện áp CM-ESS.MS Khoảng đo AC/DC: 3-30 V; 6-60 V, 30-300V, 60-600V Thời gian trễ khi ngắt Tv: Chính mức 0 hoặc từ 0.1-30s Tiếp điểm: 2CO Điện áp cấp (V): 24-240V AC/DC</p>				
39	<p>Cảm biến áp suất MSP-300-020-B-5-F-N Áp suất: 0-20Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)</p>				

40	Cảm biến áp suất MSP-300-070-B-5-F-N Áp suất: 0-70Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)					X	
41	Module analog 2 kênh TWDAMI2HT Dòng điện đầu vào: 4-20mA					X	
42	Contacto DILER-40 G Dòng điện định mức: 6A Tiếp điểm : 4NO+4NC Điện áp điều khiển cuộn dây : 220VAC					X	
43	Máy biến áp cách ly 1 pha 2 cuộn dây Tỉ số biến: 230VAC/220VAC Công suất: 200VA					X	
44	Rơ le trung gian RXM4AB1MD (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển: 220VDC Số chân: 14 Dòng điện tiếp điểm: 6A					X	
45	Đế cho rơ le trung gian 14 chân - RXX4AB1MD (1 hộp/20 cái)					X	
46	Rơ le trung gian 220VAC LY2N (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển cuộn dây: 220V AC Dòng định mức tiếp điểm: 10A Tiếp điểm: 2NO+2NC				X		
47	Rơ le điện tử bảo vệ động cơ EOCRSS-05S Dải cài đặt: 0,5...6A Điện áp nguồn cấp: 24...240VAC/DC Tiếp điểm: INC+INO					X	
48	Rơ le điện tử bảo vệ động cơ LT4760M7S Dải cài đặt: 5...60A Điện áp nguồn cấp: 220 VAC Tiếp điểm: INO+INC					X	

49	Tủ điện nhựa ABS Kích thước: 200x300x200mm	X			
50	Tủ điện ngoài trời dày 1mm Kích thước: 400x300x200mm	X			
51	Tủ điện inox dày 2mm có mái che, kích thước 1020x660x400mm (Theo bản vẽ)	X			
52	Quạt hút công nghiệp K3G280-RR03-H2 Nguồn cấp 230Vac/500W Dòng điện: 2,2A Tốc độ: 2700RPM Độ ồn: 66dBA Kích thước: Ø280mm	X			
53	Quạt hút công nghiệp R4E355-AK05-05 Nguồn cấp: 230Vac; 50/60Hz; 0,8/1,14A; 1400/1600r/min; 180/260W			X	
54	Quạt công nghiệp Thông số: - Công suất: 200W - Điện áp : 220VAC/50Hz - Kích thước: 1200x180x215mm - Lưu lượng: 1900m3/h	X			
55	Quạt hút sò nhôm Daisy 2hp Thông số: - Lưu lượng gió 2400m3/h - Công suất 2HP - Điện áp 220/380V	X			
56	Màn hình điều khiển máy phát diesel DATAKOM DKG-507	X			
57	PLC FX2n (32 đầu vào và 32 đầu ra) Model: FX2N-64MT-001 Nguồn cấp: 85-264VAC- 50/60Hz Số đầu vào: 32 (24VDC) Số đầu ra: 32 (ngõ ra transistor)			X	

58	Bộ van tay điều khiển nâng hạ thắng roto 3 vị trí H3VC-10 Áp lực: 10bar Vị trí điều khiển : B; N; A	X				
59	Công tắc áp lực dạng tiếp điểm HED40P15B/350Z14L24S Áp suất max: 350Bar Điện áp: 24VDC Tiếp điểm: 1NO+1NC	X				
60	Cụm van điện từ UNI-D Thông số: - Điện áp : 220VAC - Vật liệu thân van: Đồng - Kiểu kết nối: Vặn ren - Đường kính ren: phi 42 (DN35)	X				
61	Van điện áp lực cao A52401002.012NO Áp suất: 0 đến 90Bar Điện áp điều khiển: 24VDC Kết nối ren: G1/4	X				
62	Van bướm tay quay WFG-10 Thông số: - Kích thước: DN80; dài: 117mm; cao: 352mm. - Áp lực làm việc: 16Bar - Lắp đặt: 2 mặt bích	X				
63	Van công inox 304 mặt bích Thông số: - Đường kính ống: DN100 - Áp lực làm việc: PN16 - Chất liệu thân van: INOX - Kiểu lắp đặt: 2 Mặt bích	X				

64	<p>Van bướm tay quay DN200 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ống: DN200 - Áp lực làm việc: 16Bar - Chất liệu thân van: thép không rỉ - Chất liệu gioăng: PTFE - Kiểu lắp đặt: Kẹp bích JIS 10K/ PN16/ ANSI 150 					X	
65	<p>Van một chiều bướm DN100 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 					X	
66	<p>Van một chiều bướm DN250 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN250 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 					X	
67	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN60 - Áp lực: PN16 - Dài 400mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 					X	
68	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN80 - Áp lực: 16Bar - Dài 300mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 					X	

69	<p>Khớp Nồi Miền Cao Su kiểu mặt bích</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - 4" - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Cao su tổng hợp EPDM - Mặt bích: Inox 		X		
70	<p>Đồng hồ đo áp suất nước Tyco Weijing 0-300psi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0-300psi - Kiểu kết nối: chân đứng. <p>Mặt đồng hồ: Inox SUS304</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước mặt: 100mm. - Chân ren 17 mm 		X		
71	<p>Đồng hồ đo áp suất dầu thủy lực</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo áp suất: 0-25bar. - Kiểu nối ren G1/2. - Kiểu kết nối chân đứng. <p>Mặt đồng hồ làm bằng inox SUS304</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước mặt đồng hồ 100mm. - Có dầu chống rung 		X		
72	<p>Đồng hồ đo áp suất</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0...100Bar - Kích thước mặt đồng hồ: 100mm - Kết nối: chân đứng (G1/2 ren ngoài) - Vật liệu : Vỏ inox304; chân inox 316 - Có dầu chống rung - Cấp chính xác: $\pm 1.0\%$ 		X		

73	<p>Bạc lót ổ lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95 mm - Đường kính trong: 90 mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 95mm 				
74	<p>Bạc lót ổ lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95mm - Đường kính trong: 90mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 110mm 				
75	<p>Bạc lót ổ lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 105mm - Đường kính trong: 100mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 90 mm 				

80	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - FS1280</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 13/16-18 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 93.47 mm (3.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 71.88 mm (2.83 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.73 mm (3.69 in) - Chiều dài: 164.85 mm (6.49 in) 					
81	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - FF5052</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M16X1.5-6H - Đường kính ngoài của gioăng: 77.00 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.30 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 94.00 mm - Chiều dài: 146.00mm 					
82	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF9009</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 21/4-12 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 118.87 mm (4.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 101.85 mm (4.01 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 118.31 mm (4.658 in) - Chiều dài: 301.76 mm (11.88 in) 					

83	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF3349</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-16 UN-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.98 mm (2.834 in) - Đường kính trong của gioăng: 62.53 mm (2.462 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.12 mm (3.666 in) - Chiều dài: 176.28 mm (6.94 in) 						X		
84	<p>Lọc dầu tách nước động cơ Fleetguard - LS1212</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-14 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.22 mm - Chiều dài: 201.17 mm 						X		
85	<p>Lọc nước động cơ Fleetguard - WF2076</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 11/16-16 UN - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 92.96 mm - Chiều dài: 137.16 mm 						X		
86	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter W940</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 3/4-16 UNF - Đường kính ngoài của gioăng: 71 mm - Đường kính trong của gioăng: 62 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 142 mm 							X	

87	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter LB 962/2</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M24x1.5 - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 212 mm 				X	
88	<p>Lọc dầu tách nước động cơ Fleetguard - LS1212</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-14 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.22 mm - Chiều dài: 201.17 mm 			X		
89	<p>Lọc nước động cơ Fleetguard - WF2076</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 11/16-16 UN - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 92.96 mm - Chiều dài: 137.16 mm 				X	
90	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter W940</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 3/4-16 UNF - Đường kính ngoài của gioăng: 71 mm - Đường kính trong của gioăng: 62 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 142 mm 				X	
91	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter LB 962/2</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M24x1.5 - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 212 mm 				X	
KẾT LUẬN⁽³⁾						
<i>Không đạt</i>						

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Vân

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSDT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.

TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VỀ TÀI CHÍNH
(Phương pháp giá thấp nhất)

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP VTN

STT	Nội dung	Giá trị
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có) ⁽¹⁾	1.427.030.625 VND
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa ⁽²⁾	Giá trị T theo Mẫu số 06
3	Giá trị giảm giá (nếu có)	
4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa, trừ giá trị giảm giá (nếu có)	
5	$\Delta UĐ$ ⁽³⁾	Theo Mẫu số 05
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có) ⁽⁴⁾	

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ghi chú:

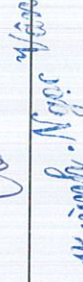
(1) Đối với chào giá trực tuyến theo quy trình thông thường, giá dự thầu tại Mục 1 và giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá tại Mục 4 là giá chào cuối cùng (bao gồm cả thuế, phí, lệ phí, nếu có) không bao gồm chi phí dự phòng sau thời điểm kết thúc chào giá trực tuyến.

(2) Chi áp dụng đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC áp dụng hợp đồng trọn gói (nếu có).

(3) $\Delta UĐ$: Giá trị ưu đãi theo quy định tại E-HSMT (nếu có).

(4) Đối với gói thầu hàng hóa, hỗn hợp yêu cầu nhà thầu chào không tách thuế, việc so sánh, xếp hạng E-HSDT được xác định trên cơ sở giá dự thầu bao gồm toàn bộ thuế, phí, lệ phí (nếu có). Đối với gói thầu yêu cầu nhà thầu chào tách thuế thì không xem xét và không đưa vào để so sánh, xếp hạng nhà thầu đối với chi phí về thuế, phí, lệ phí (nếu có).

Trường hợp chi đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phần Chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm Chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT.


Nguyễn Ngọc Thảo

(Tô chuyên gia chọn quy trình đánh giá tự điều chỉnh tên mẫu cho phù hợp)

MẪU BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT CHO GÓI THẦU HÀNG HÓA

(phương thức Một giai đoạn một túi hồ sơ)

(Ban hành kèm theo ... của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

TỪ NGỮ VIẾT TẮT

Luật đấu thầu	Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 (được bổ sung, sửa đổi tại Điều 1 Luật số 90/2025/QH15)
KHLCNT	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
E-HSMT	Hồ sơ mời thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ yêu cầu đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, yêu cầu báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng.
E-HSDT	Hồ sơ dự thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ đề xuất đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng
Chủ đầu tư	Chủ đầu tư đối với gói thầu thuộc dự án đầu tư phát triển
Dự án	Dự án đầu tư phát triển

PHẦN I:

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ DỰ THẦU

Tên gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Chủ đầu tư: Công ty cổ phần thủy điện Đắk rih

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gợi ý: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN

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 ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	-	-	X		
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X	-	X		
2.1	1 nhà thầu là tổ chức uy tín ưu ưu các ưu tiên sau	-	-	X		
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.2	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 ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X	-	X		
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X	-	X		

4	<p>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⁽⁹⁾</p>	x	-	X		
KẾT LUẬN						
<p>Đạt</p>						
<p>Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên)</p> <p><i>Nguyễn Ngọc Thảo</i></p> <p><i>Nguyễn Ngọc Thảo</i></p> <p><i>Nguyễn Ngọc Thảo</i></p> <p>Ghi chú:</p> <p>(1) Tổ chuyên gia đánh giá, từ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu.</p> <p>(3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSMT. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt"</p> <p>(6) Hệ thống tự động đánh giá.</p> <p>(9) E-HSMT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSMT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.</p>						

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Gợi ý: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽³⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾		Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
STT	Mô tả	Yêu cầu	Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾	Đạt	Không đạt	Đạt	Không 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, chia khóa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu	Không có hoặc có 01 hợp đồng (cung cấp hàng hóa, EPC, EP, PC, chia 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	-	x	✓	
2	Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế	Đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.		x	-	x	✓	
3	Năng lực 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	-	x	✓	
3.1	Kết quả hoạt động tài chính	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 2.500.000.000 VND.	THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Giá trị tài sản ròng: 648.063.015 VND	x	-	x	✓	
3.2	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT)	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 2.500.000.000 VND.	THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT): 11.838.876.765 VND	x	-	x	✓	
STT	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Ngày ký hợp đồng	Giá hợp đồng	Ngày hoàn			
1	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN	02/HDKT/CNSG- DaHC-HỢP ĐỒNG KINH TẾ	24/02/2025	1.203.576.000	03/09/2025			

2	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN	3010/HĐKT/CNSG-DaHC-Hợp Đồng Kinh Tế	31/10/2024	1.001.005.000			
STT	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Loại hàng hóa	Chung loại, lĩnh vực hàng hóa	Mã HS	Về giá trị hợp đồng đã thực hiện	Về quy mô đã thực hiện
1	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN	02/HĐKT/CNSG-DaHC - HỢP ĐỒNG KINH TẾ-	Cung cấp vật tư thay thế dự phòng phần điện			1.176.737.400	1.176.737.400
2	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN	3010/HĐKT/CNSG-DaHC - Hợp Đồng Kinh Tế-	Cung cấp vật tư phục vụ công tác sửa chữa các tổ máy năm 2025			967.725.000	967.725.000

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 hợp đồng tương tự.
 - Có quy mô (giá trị) tối thiểu: 1.000.000.000VND.
- 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.

Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hóa tương tự

<p>Khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng</p>	<p>5</p>	<p>Nhà thầu phải chứng minh khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng bằng một trong các cách sau đây:</p>	<p>- Nhà thầu cam kết có năng lực tự thực hiện các nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	<p>- Nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p>				
<p>Kết luận</p>								<p>Đạt</p> <p>Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên)</p> <p><i>Nguyễn Ngọc Văn</i></p>

Ghi chú:

(1), (2): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT và E-HSDT.

(3): Việc đánh giá thực hiện như sau:

- Lịch sử không hoàn thành hợp đồng: Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin nhà thầu kê khai trên webform

- Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế: Hệ thống đánh giá căn cứ cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu

- Kết quả hoạt động tài chính, doanh thu bình quân hằng năm: Đối với số liệu từ 2021 trở đi. Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin được trích xuất hoặc thông tin do nhà thầu cập nhật; đối với số liệu trước năm 2021, hệ thống đánh giá căn cứ thông tin do nhà thầu kê khai. Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh, không bắt buộc phải nộp báo cáo tài chính nhưng nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh doanh thu tương ứng với nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế.

+ Đối với tiêu chí kết quả hoạt động tài chính: Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh thì không đánh giá tiêu chí này.

+ Đối với tiêu chí về doanh thu bình quân hằng năm: Đối với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo trong nước khi chào thầu sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp do theo quy định tại khoản 4 Điều 6 của Nghị định số 21/4/2025/NĐ-CP không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 06 năm kể từ lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường.

Đối với nhà thầu trong nước được chuyên gia công nghệ để sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam phù hợp với E-HSMT không phải đáp ứng tiêu chí này trong hạn 05 năm kể từ khi sản phẩm lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường. Trong trường hợp này, nhà thầu phải cung cấp Giấy chứng nhận đăng ký chuyên gia công nghệ. Giấy chứng nhận chuyên gia công nghệ khuyến khích chuyên gia theo quy định của pháp luật về công nghệ, pháp luật về đầu tư để chứng minh.

Đối với nhà thầu trong nước sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam, không phải đáp ứng yêu cầu về doanh thu khi nhà thầu chào thầu hàng hóa mà chứng loại hàng hóa này lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường trong thời gian 05 năm trước thời điểm đóng thầu. Nhà thầu được hưởng ưu đãi kể từ khi nhà thầu được thành lập nhưng không quá 07 năm tính đến thời điểm đóng thầu. Trường hợp nhà thầu liên danh tham gia gói thầu EPC, EP, PC và trong phần cung cấp hàng hóa có các sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, sản phẩm được sản xuất từ chuyên gia công nghệ, hàng hóa có xuất xứ Việt Nam) thì chỉ thành viên liên danh sản xuất đóng thầu này được hưởng ưu đãi khi tính doanh thu bình quân hằng năm.

(4) Tổ chuyên gia đánh giá đối với các nội dung sau:

- Đánh giá các nội dung ngoài các nội dung mà Hệ thống đánh giá tự động:

+ Nguồn lực tài chính (đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC). Trường hợp nhà thầu cung cấp cam kết cung cấp tin dụng theo quy định của E-HSMT, tổ chuyên gia căn cứ vào tài liệu đính kèm để đánh giá. Cam kết cung cấp tin dụng bổ sung sau thời điểm đóng thầu sẽ không được xem xét, đánh giá.

+ Hợp đồng tương tự, năng lực sản xuất, nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu, khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng khác.

- Các nội dung Hệ thống đánh giá là "đạt" mà tổ chuyên gia xét thấy phải đánh giá lại. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC KỸ THUẬT

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN

3) Đánh giá về nhân sự chủ chốt

STT	E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin tóm tắt trong E-HSDT ⁽²⁾						Kết quả đánh giá ⁽³⁾		Nhận xét của chuyên gia ⁽⁴⁾				
	Vị trí công	Số lượng	Kinh nghiệm	Chứng chỉ/Trình	Họ và Tên	Căn cước công	Vị trí	Ngày, tháng, năm sinh	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Tên người		Địa chỉ của	Chức danh	Số năm	Người liên lạc (trưởng
1	nhân viên kinh doanh hoặc kỹ thuật	1	Tối thiểu 1 năm hoặc 1 Hợp đồng		NGUYỄN ANH TUẤN	051097015 252	Kỹ thuật trưởng	27/04/1997	Kỹ sư Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	VŨ XUÂN XUAN	209/4/10 A	Giám đốc	1,5	Vũ Xuân Thanh Phát	0987693979
<p>Tên nhân sự chủ chốt</p> <p>Từ ngày 02/01/2024 Đến ngày 31/12/2027</p> <p>Công ty/Dự án/Chức vụ/ Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan</p> <p>CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN/ Chịu trách nhiệm quản lý, điều hành toàn bộ hoạt động kỹ thuật đảm bảo các sản phẩm, dịch vụ kỹ thuật đáp ứng đúng tiêu chuẩn – đúng tiến độ – an toàn – hiệu quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản lý kỹ thuật – công nghệ; - Hỗ trợ kinh doanh và đầu thầu; - Tổ chức lắp đặt, chạy thử, nghiệm thu; - Bảo hành, bảo trì và dịch vụ sau bán hàng; - Quản lý nhân sự và đào tạo; - Quản lý vật tư, thiết bị, công cụ; - Kỹ thuật trưởng 											X				
Kết luận											Đạt				

Người đánh giá
 (Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Văn

Ghi chú:
 (1): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT;
 (2): Hệ thống tự động trích xuất tóm tắt thông tin trong E-HSDT;
 (3), (4): Tổ chuyên gia đánh giá dựa trên thông tin mà nhà thầu kê khai, nêu ý kiến nhận xét trong trường hợp đánh giá là không đạt.

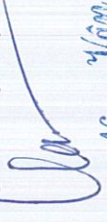
ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

(Sử dụng tiêu chí đánh giá "đạt", "không đạt")

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾		Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được / Không đạt	
1	Máy khoan bê tông dùng pin Thông số:	X	-	
2	Máy cưa cãnh trên cao dùng Pin Thông số:		X	
3	Máy bâm đầu ống cao áp dây rửa xe cho đầu ống dây từ 4mm đến 33mm PK433. Chất liệu: Thép		X	
4	Máy cắt Plasma 1 pha: HK CUT 60 Thông số:	X		
5	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 10,5 x 22mm	X		
6	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 14,5 x 22mm	X		
7	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 12,5 x 22mm	X		
8	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 16,5 x 22mm	X		

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Ngọc Thảo

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSDT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.

Mẫu số 07B

TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VỀ TÀI CHÍNH
(Phương pháp giá thấp nhất)

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SÀI GÒN

STT	Nội dung	Giá trị
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có) ⁽¹⁾	1.568.000.000 VND
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa ⁽²⁾	Giá trị T theo Mẫu số 06
3	Giá trị giảm giá (nếu có)	
4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa, trừ giá trị giảm giá (nếu có)	
5	$\Delta U\text{Đ}^{(3)}$	Theo Mẫu số 05
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có) ⁽⁴⁾	
		Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên) <i>Nguyễn Ngọc Văn</i>

Ghi chú:

(1) Đối với chào giá trực tuyến theo quy trình thông thường, giá dự thầu tại Mục 1 và giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giám giá tại Mục 4 là giá chào cuối cùng (bao gồm cả thuế, phí, lệ phí, nếu có) không bao gồm chi phí dự phòng sau thời điểm kết thúc chào giá trực tuyến.

(2) Chỉ áp dụng đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC áp dụng hợp đồng trọn gói (nếu có).

(3) ΔƯĐ: Giá trị ưu đãi theo quy định tại E-HSMT (nếu có).

(4) Đối với gói thầu hàng hóa, hỗn hợp yêu cầu nhà thầu chào không tách thuế, việc so sánh, xếp hạng E-HSDT được xác định trên cơ sở giá dự thầu bao gồm toàn bộ thuế, phí, lệ phí (nếu có). Đối với gói thầu yêu cầu nhà thầu chào tách thuế thì không xem xét và không đưa vào để so sánh, xếp hạng nhà thầu đối với chi phí về thuế, phí, lệ phí (nếu có).

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phần Chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm Chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT.

THG (116)
Gói 1

(Tổ chuyên gia chọn quy trình đánh giá tự điều chỉnh tên mẫu cho phù hợp)

MẪU BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT CHO GÓI THẦU HÀNG HÓA

(phương thức Một giai đoạn một túi hồ sơ)

(Ban hành kèm theo ... của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

TỪ NGỮ VIẾT TẮT

Luật đấu thầu	Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 (được bổ sung, sửa đổi tại Điều 1 Luật số 90/2025/QH15)
KHLCNT	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
E-HSMT	Hồ sơ mời thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ yêu cầu đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, yêu cầu báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng.
E-HSDT	Hồ sơ dự thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ đề xuất đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng
Chủ đầu tư	Chủ đầu tư đối với gói thầu thuộc dự án đầu tư phát triển
Dự án	Dự án đầu tư phát triển

PHẦN I:

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ DỰ THẦU

Tên gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Chủ đầu tư: Công ty cổ phần thủy điện Đăk rtih

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI KỸ THUẬT THIÊN HOÀNG GIA

STT	Nội dung đánh giá trong E-HSMT	Kết quả đánh giá từ Hệ thống (Căn cứ cam kết trong E-HSDT)		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	-	-	X		
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X	-	X		
2.1	Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:	-	-	X		
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.2	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 ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X		
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X	-	X		
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X	-	X		

4	<p>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⁽³⁾</p>	x	-	X	
KẾT LUẬN					
<p>Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên) <i>Nguyễn Ngọc Văn</i></p>					
<p>Ghi chú: (1) Tổ chuyên gia đánh giá, trừ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu. (3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt" (6) Hệ thống tự động đánh giá. (9) E-HSMT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSMT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.</p>					

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Ghi chú: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế Dự án/tự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026 Nhà thầu: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI KỸ THUẬT THIÊN HOÀNG GIA

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾		Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
STT	Mô tả	Yêu cầu	Đạt	Không đạt	Đạt	Không 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, chia khoa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu		x		x		
2	Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.	Đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.		x		x		
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		x		
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 2.500.000.000 VND.	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 2.500.000.000 VND.		x		x		
THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Giá trị tài sản ròng: 28.831.853.128 VND								
THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT): 39.210.937.653 VND								
STT	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Ngày ký hợp đồng	Giá hợp đồng	Ngày hoàn thành			
1	CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN	45/HĐKT/THG-DaHC-Cung cấp vật tư SCL	04/12/2023	3.307.355.328	08/05/2024			
STT	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Mã HS	Về giá trị hợp đồng đã thực hiện	Về quy mô đã thực hiện			

4	<p>nghị quyết thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hóa tương tự</p> <p>Đien thoi diem dong thau. Trong do hop dong trong tu la: - Co tinh chat trong tu: hop dong trong tu; - Co quy mo (gia tri) toi thieu: 1.000.000.000 VND. Truong hop goi thau co nhieu loai hang hoa khac nhau thi viec dua ra yeu cau ve hop dong trong tu duoc thuc hien theo Bang Y.</p>	CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG G MẠI KỸ THUẬT THIÊN HOÀNG GIA	45/HĐKT/TT HG-DaHC - Cung cấp vật tư SCL-	Vật tư thiết bị điện	3.307.355.328	trộn gói	X			
5	<p>Khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo một trong các cách sau đây:</p> <p>- Nhà thầu cam kết có năng lực tự thực hiện các nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>- Nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	Nhà thầu phải chứng minh khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng bằng một trong các cách sau đây: <p>- Nhà thầu cam kết có năng lực tự thực hiện các nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>- Nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.</p>					X			

Kết luận

Đạt

Đạt

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Law

Hoàng Minh Ngọc Hòa

Ghi chú:

(1), (2): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT và E-HSDT.

(3): Việc đánh giá thực hiện như sau:

- Lịch sử không hoàn thành hợp đồng: Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin nhà thầu kê khai trên webform

- Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế: Hệ thống đánh giá căn cứ cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu

- Kết quả hoạt động tài chính, doanh thu bình quân hàng năm: Đối với số liệu từ 2021 trở đi, Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin được trích xuất hoặc thông tin do nhà thầu cập nhật; đối với số liệu trước năm 2021, hệ thống đánh giá căn cứ thông tin do nhà thầu kê khai. Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh, không bắt buộc phải nộp báo cáo tài chính nhưng nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh doanh thu tương ứng với nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế.

+ Đối với tiêu chí kết quả hoạt động tài chính: Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh thì không đánh giá tiêu chí này.

+ Đối với tiêu chí về doanh thu bình quân hàng năm: Đối với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo trong nước khi chào thầu sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp do theo quy định tại khoản 4 Điều 6 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 06 năm kể từ lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường.

Đối với nhà thầu trong nước được chuyển giao công nghệ để sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam phù hợp với E-HSMT không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 05 năm kể từ khi sản phẩm lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường. Trong trường hợp này, nhà thầu phải cung cấp Giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ. Giấy chứng nhận chuyển giao công nghệ theo quy định của pháp luật về công nghệ, pháp luật về đầu tư để chứng minh.

Đối với nhà thầu trong nước sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam, không phải đáp ứng yêu cầu về doanh thu khi nhà thầu chào thầu hàng hóa mà chủng loại hàng hóa này lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường trong thời gian 05 năm trước thời điểm đăng thầu. Nhà thầu được hưởng ưu đãi này kể từ khi nhà thầu được thành lập nhưng không quá 07 năm tính đến thời điểm đăng thầu.

Trường hợp nhà thầu liên danh tham gia gói thầu EPC, EP, PC và trong phần cung cấp hàng hóa có các sản phẩm được ưu đãi nêu trên (sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, sản phẩm được sản xuất từ chuyển giao công nghệ, hàng hóa có xuất xứ Việt Nam) thì chỉ thành viên liên danh sản xuất đồng thời cung cấp các sản phẩm ưu đãi này được hưởng ưu đãi khi tính doanh thu bình quân hàng năm.

(4) Tổ chuyên gia đánh giá đối với các nội dung sau:

- Đánh giá các nội dung ngoài các nội dung mà Hệ thống đánh giá tự động:

+ Nguyên lực tài chính (đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC). Trường hợp nhà thầu cung cấp cam kết cung cấp tin dụng theo quy định của E-HSMT, tổ chuyên gia căn cứ vào tài liệu đính kèm để đánh giá. Cam kết cung cấp tin dụng bổ sung sau thời điểm đăng thầu sẽ không được xem xét, đánh giá.

+ Hợp đồng tương tự, năng lực sản xuất; nhân sự chủ chốt; thiết bị thi công chủ yếu, khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng khác.

- Các nội dung Hệ thống đánh giá là "đạt" mà tổ chuyên gia xét thấy phải đánh giá lại. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt".

		Mẫu số 03B		
ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT				
(Sử dụng tiêu chí đánh giá "đạt", "không đạt")				
Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026 Nhà thầu: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI KỸ THUẬT THIÊN HOÀNG GIA				
STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾		Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Chấp nhận được	
1	<p>Máy khoan bê tông dùng pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện thế pin: 20V XRP XR - Đầu gài SDS Plus: 24mm - Tốc độ không tải: 0-1,100 rpm - Tần suất đục/phút: 0-4,600 bpm - Chức năng đục: Có - Phụ kiện kèm theo: 2 pin 5.0AH, 1 sac <p>Máy cưa cãnh trên cao dùng Pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ xích 6.7 m/s - Độ dài lam 200 mm (8") - Trọng Lượng 3.2 – 3.5 kg (7.1 – 7.7 lbs.) - Cưa xích 80TXL <p>Phụ kiện đi kèm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đế sạc Makita DC18RC(195584-2): 1 cái - Pin Lithium-Ion BL1860B(197422-4) 18V/6Ah: 2 cái. <p>Máy bâm đầu ống cao áp dây rửa xe cho đầu ống dây từ 4mm đến 33mm PK433. Chất liệu: Thép</p> <p>Kích thước: 100mm x 100mm x 455mm</p> <p>Ống dây: 4mm đến 32mm</p>	X	-	
2		X		
3		X		

4	<p>Máy cắt Plasma 1 pha: HK CUT 60</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 7,9 kVA - Phạm vi điều chỉnh dòng ngõ ra: 10 - 60A - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 220V AC - Phụ kiện kèm theo bộ súng cắt Plasma 8m: Kẹp mass 2m, đồng hồ khí, ống dẫn khí và đầu nối khí nhanh 				X
5	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 10,5 x 22mm				X
6	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 14,5 x 22mm				X
7	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 12,5 x 22mm				X
8	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 16,5 x 22mm				X
9	<p>Pa Lăng Xích Kéo Tay Nitto 3T-5M</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tải trọng (tấn) : 3000kg - Số đường xích : 02 - Đường kính xích: 8 (mm) 				X
10	<p>Đèn cắt Gió Đá Generico 563-S</p> <p>Cảo ngoài vòng bi 3 châu 20-150 mm KS Tools 630.3001</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ mờ ngàm: 20 – 150 mm - Độ dày máu cào D: 2 mm - Độ sâu máu cào E: 9 mm - Độ rộng máu cào F: 21 mm - Bề ngang máu cào G: 12 mm 				X
11					
12	<p>Thùng đựng dụng cụ 22inch ToughSystem 2.0 Dewalt DWST08300</p> <p>Kích thước: D: 520 mm x C : 320 mm x R: 370 mm</p> <p>Thùng chống va đập, chống nước</p> <p>Kích thước: 77,5x27,5x41,5mm</p> <p>Chất liệu: ABS</p> <p>Tiêu chuẩn chống nước: IP67</p>				X
13					
14	Đế từ cân chỉnh đồng hồ so Mitutoyo 7010S-10				X

15	Quản liên ủng lợi nước-16368 Size: 40				X	
16	Mặt nạ phòng độc				X	
17	Chung loại: 3M-6800 MNKD-18410				X	
18	Đại an toàn thân Protecta AB114135NG Bộ tiếp địa di động 3 pha JIATAI 35kV Điện áp sử dụng : 35 kV Dây nhánh : 03 đồng hồ tiết diện 16 mm2 /dài 3,0 m Dây chính : 01 đồng hồ tiết diện 16mm2 dài 15 mét				X	
19	Đề sạc pin 18V DC18WA Makita 195423-6 Thương hiệu Makita Sạc pin 14.4v-18v Xạc các loại Pin LXT Lithium-Ion 14.4V - 18V				X	
20	Kim hàn Đức 500A DE2500K Binzel				X	
21	Bộ cò lê lực đầu cò lê rời 1/2" 11 chi tiết 13-30mm Yato YT-0767				X	
22	Mặt đồng hồ so mitutoyo 2046S-60				X	
23	Thước nhét 300mm: 0,02 - 1,0mm Asaki AK-0142 Thông số: - Phạm vi đo: 0,02 đến 1,0 mm - Cấp chính xác: +/- 3um - Kích thước: 300x17mm - Số lượng lá: 17 lá - Độ dày mỗi lá (mm): 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,75; 1,0.				X	

24	<p>Thước nhét 150mm: 0,02 - 1,0mm Asaki AK-0137</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: 0,02 đến 1,0 mm - Cấp chính xác: +/- 3um - Kích thước: 150x17mm - Số lượng lá: 17 lá - Độ dày mỗi lá (mm): 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,75; 1,0. 					X	
25	<p>Thước cuộn thép 7,5m x 25mm FUJIYA FLM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài thước kéo 7.5 mét - Bề rộng mặt thước: 25mm 					X	
26	<p>Thước cuộn thép 10m Stanley STHT 3346 - 8</p> <p>Chiều dài thước kéo: 10 mét</p>					X	
27	<p>Đồng hồ đo nhiệt độ VX9-USNA-A3CT</p> <p>Đầu vào: RTD (PT100)</p> <p>Ngõ ra Retransmission : 4-20mA</p> <p>Ngõ ra Alarm: 3NO</p> <p>Nguồn cấp : 100-240VAC, 50/60Hz</p>					X	
28	<p>Biến tần 3 pha Sjseries typeP1 - P1-00400-HFEF</p> <p>Input: 50Hz; 60Hz; 380-500V 3Ph; 40/37/32A</p> <p>Output: 380-500V 3Ph; 40/37/32A</p>					X	
29	<p>Cảm biến nước lặn trong dầu RFLS-28 N-1B-FG-P-B-K5</p> <p>Nguồn cấp: 7-24VDC</p> <p>Output: PNP (300mA)</p> <p>Protection class: IP68</p> <p>Áp suất max: 100Bar</p> <p>Kết nối ren: G3/4</p> <p>Chiều dài cáp: 5m</p>					X	

30	<p>Đồng hồ hiển thị nhiệt độ, điện áp, dòng điện, mực nước, áp suất 6 digit. S311A-6-H-O</p> <p>Nguồn cấp: 85-265 Vac</p> <p>Input: Pt100; 4-20mA, 0-20mA, 0-5V, 0-10V</p> <p>Output: -20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA</p> <p>Đồng hồ đo nhiệt độ 8 kênh MC9-8D0-MM-3-2</p> <p>Điện áp nguồn: 100-240VAC (50/60Hz)</p> <p>Ngõ alarm: 8 kênh AL1</p> <p>Truyền thông: RS422/RS485</p> <p>Ngõ vào: K,,J,R,S,B,E,N,T,W,PL2,U,L</p> <p>PT100 (-199,9 đến 600 độ C)</p>	X				
31	<p>Công tắc áp lực ADPS-300-1B</p> <p>Dải áp suất: 0,1 đến 10 bar</p> <p>Độ chính xác: $\pm 2\%$</p> <p>tiếp điểm: 1 SPST (1 cực đơn, 1 ném)</p> <p>Điện áp định mức: 250 VAC, 5 A</p>	X				
32	<p>Cảm biến nhiệt độ PT100 dạng miếng dán</p> <p>Loại : 3 dây</p> <p>Dải nhiệt độ: -199,9 đến 600 độ C</p> <p>Chiều dài dây: 5m</p> <p>Độ chính xác: $\pm 0,5\%$</p>	X				
33	<p>Màn hình HMI tủ điều tốc: PWS6A00T-P</p> <p>Nguồn cấp: 24VDC</p> <p>CPU: 32 bits RISC</p> <p>Màu sắc hiển thị: 64K color</p> <p>COM1: 9-pin female (RS232/RS485)</p> <p>COM2: 25-pin female (RS232/RS422/RS485)</p> <p>COM3: 9-pin female (RS422/RS485)</p> <p>Kích thước ngoài (mm): 297.0 (W) x 222.0 (H) x 52.3 (D)</p>	X				
34		X				

35	<p>Cảm biến nhiệt độ PT100 (Loại 3 dây, chất liệu cách điện Teflon; 3x0,75mm²) Đường kính que cảm biến: Ø10mm Chiều dài cảm biến: 100mm Dải đo nhiệt độ: -200 đến 400 độ C Cấp chính xác cảm biến: Classe AA Vật liệu cảm biến: SS304 Chiều dài dây cảm biến: 3m Kích thước lắp đặt: G1/2 (ren ngoài; loại ren thẳng)</p>							
36	<p>Công tác hành trình ZCMD41L1 Tiếp điểm: 2NO+2NC</p>							
37	<p>Bộ hiển thị dòng điện, điện áp OM402PWR Nguồn cấp : 80...250VAC / DC. Dòng điện AC đầu vào : 0-1A AC, 0-2.5 A AC, 0-5A AC. Ngõ ra DC: 4-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA... Ngõ ra alarm: 2NO</p>							
38	<p>Rơ le giám sát điện áp CM-ESS.MS Khoảng đo AC/DC: 3-30 V; 6-60 V, 30-300V, 60-600V Thời gian trễ khi ngắt Tv: Chính mức 0 hoặc từ 0.1-30s Tiếp điểm: 2CO</p>							
39	<p>Điện áp cấp (V): 24-240V AC/DC Cảm biến áp suất MSP-300-020-B-5-F-N Áp suất: 0-20Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)</p>							
40	<p>Cảm biến áp suất MSP-300-070-B-5-F-N Áp suất: 0-70Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)</p>							

41	Module analog 2 kênh TWDAMI2HT Dòng điện đầu vào: 4-20mA	X				
42	Contacto DILER-40 G Dòng điện định mức: 6A Tiếp điểm : 4NO+4NC Điện áp điều khiển cuộn dây : 220VAC	X				
43	Máy biến áp cách ly 1 pha 2 cuộn dây Ti số biến: 230VAC/220VAC Công suất: 200VA	X				
44	Rơ le trung gian RXM4AB1MD (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển: 220VDC Số chân: 14	X				
45	Dòng điện tiếp điểm: 6A Đề cho rơ le trung gian 14 chân - RXM4AB1MD (1 hộp/20 cái)	X				
46	Rơ le trung gian 220VAC LY2N (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển cuộn dây: 220V AC Dòng định mức tiếp điểm: 10A Tiếp điểm: 2NO+2NC	X				
47	Rơ le điện từ bảo vệ động cơ EOGRSS-05S Dãi cài đặt: 0,5...6A Điện áp nguồn cấp: 24...240VAC/DC Tiếp điểm: 1NC+1NO	X				
48	Rơ le điện từ bảo vệ động cơ LT4760M7S Dãi cài đặt: 5...60A Điện áp nguồn cấp: 220 VAC Tiếp điểm: 1NO+1NC	X				
49	Tủ điện nhựa ABS Kích thước: 200x300x200mm	X				
50	Tủ điện ngoài trời dày 1mm Kích thước: 400x300x200mm	X				
51	Tủ điện inox dày 2mm có mái che, kích thước 1020x660x400mm (Theo bản vẽ)	X				

52	<p>Quạt hút công nghiệp K3G280-RR03-H2</p> <p>Nguồn cấp 230Vac/500W</p> <p>Dòng điện: 2,2A</p> <p>Tốc độ: 2700RPM</p> <p>Độ ồn: 66dBA</p> <p>Kích thước: Ø280mm</p>	X				
53	<p>Quạt hút công nghiệp R4E355-AK05-05</p> <p>Nguồn cấp: 230Vac; 50/60Hz; 0,8/1,14A; 1400/1600r/min; 180/260W</p>	X				
54	<p>Quạt công nghiệp</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 200W - Điện áp : 220VAC/50Hz - Kích thước: 1200x180x215mm - Lưu lượng: 1900m³/h 	X				
55	<p>Quạt hút sò nhôm Daisy 2hp</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưu lượng gió 2400m³/h - Công suất 2HP - Điện áp 220/380V 	X				
56	<p>Màn hình điều khiển máy phát diesel DATAKOM DKG-507</p> <p>PLC FX2n (32 đầu vào và 32 đầu ra)</p> <p>Model: FX2N-64MT-001</p>				X	
57	<p>Nguồn cấp: 85-264VAC- 50/60Hz</p> <p>Số đầu vào: 32 (24VDC)</p> <p>Số đầu ra: 32 (ngõ ra transistor)</p>	X				
58	<p>Bộ van tay điều khiển nâng hạ thắng roto 3 vị trí H3VC-10</p> <p>Áp lực: 10bar</p> <p>Vị trí điều khiển : B; N; A</p>	X				
59	<p>Công tắc áp lực dạng tiếp điểm HED40P15B/350Z14L24S</p> <p>Áp suất max: 350Bar</p> <p>Điện áp: 24VDC</p> <p>Tiếp điểm: 1NO+1NC</p>	X				

60	<p>Cụm van điện từ UNI-D</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp : 220VAC - Vật liệu thân van: Đồng - Kiểu kết nối: Vặn ren - Đường kính ren: phi 42 (DN35) 	X				
61	<p>Van điện áp lực cao A52401002.012NO</p> <p>Áp suất: 0 đến 90Bar</p> <p>Điện áp điều khiển: 24VDC</p> <p>Kết nối ren: G1/4</p>	X				
62	<p>Van bướm tay quay WFG-10</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN80; dài: 117mm; cao: 352mm - Áp lực làm việc: 16Bar - Lắp đặt: 2 mặt bích 	X				
63	<p>Van công inox 304 mặt bích</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ống: DN100 - Áp lực làm việc: PN16 - Chất liệu thân van: INOX - Kiểu lắp đặt: 2 Mặt bích 	X				
64	<p>Van bướm tay quay DN200 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ống: DN200 - Áp lực làm việc: 16Bar - Chất liệu thân van: thép không rỉ - Chất liệu gioăng: PTFE - Kiểu lắp đặt: Kẹp bích JIS 10K/ PN16/ ANSI 150 	X				

65	<p>Van một chiều bướm DN100 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 	X				
66	<p>Van một chiều bướm DN250 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN250 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 	X				
67	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN60 - Áp lực: PN16 - Dài 400mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 	X				
68	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN80 - Áp lực: 16Bar - Dài 300mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 	X				
69	<p>Khớp Nối Mềm Cao Su kiểu mặt bích</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - 4" - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Cao su tổng hợp EPDM - Mặt bích: Inox 	X				

70	<p>Đồng hồ đo áp suất nước Tyco Weijing 0-300psi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0-300psi - Kiểu kết nối: chân đứng. Mặt đồng hồ: Inox SUS304 - Kích thước mặt: 100mm. - Chân ren 17 mm 	X				
71	<p>Đồng hồ đo áp suất dầu thủy lực</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo áp suất: 0-25bar. - Kiểu nối ren G1/2. - Kiểu kết nối chân đứng. - Mặt đồng hồ làm bằng inox SUS304 - Kích thước mặt đồng hồ 100mm. - Có dầu chống rung 		X			
72	<p>Đồng hồ đo áp suất</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0...100Bar - Kích thước mặt đồng hồ: 100mm - Kết nối: chân đứng (G1/2 ren ngoài) - Vật liệu : Vô inox304; chân inox 316 - Có dầu chống rung - Cấp chính xác: $\pm 1.0\%$ 		X			
73	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95 mm - Đường kính trong: 90 mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 95mm 	X				

74	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95mm - Đường kính trong: 90mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 110mm 					X	
75	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 105mm - Đường kính trong: 100mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 90 mm 					X	
76	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 105mm - Đường kính trong: 100mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 85mm 					X	
77	<p>Lọc gió đầu vào máy nén khí Hanshin RCH10 - A2311P</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ngoài: 159mm - Đường kính trong: 120mm - Chiều dài: 75mm 					X	
78	<p>Bộ lọc không khí máy nén khí KQ 1509098/039548</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ngoài: 148,76 mm - Đường kính trong: 87,71 mm - Chiều dài: 102,42 mm 					X	

79	<p>Loại nhớt động cơ Fleetguard - LF3345</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-16 UN-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 2.83 inch - Đường kính trong của gioăng: 2.46 inch - Đường kính ngoài lớn nhất: 3.67 inch - Chiều dài: 5.44 inch 	X				
80	<p>Loại nhớt động cơ Fleetguard - FS1280</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 13/16-18 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 93.47 mm (3.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 71.88 mm (2.83 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.73 mm (3.69 in) - Chiều dài: 164.85 mm (6.49 in) 	X				
81	<p>Loại nhớt động cơ Fleetguard - FF5052</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M16X1.5-6H - Đường kính ngoài của gioăng: 77.00 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.30 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 94.00 mm - Chiều dài: 146.00mm 	X				
82	<p>Loại nhớt động cơ Fleetguard - LF9009</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 21/4-12 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 118.87 mm (4.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 101.85 mm (4.01 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 118.31 mm (4.658 in) - Chiều dài: 301.76 mm (11.88 in) 	X				

83	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF3349</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-16 UN-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.98 mm (2.834 in) - Đường kính trong của gioăng: 62.53 mm (2.462 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.12 mm (3.666 in) - Chiều dài: 176.28 mm (6.94 in) 	X			
84	<p>Lọc dầu tách nước động cơ Fleetguard - LS1212</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-14 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.22 mm - Chiều dài: 201.17 mm 	X			
85	<p>Lọc nước động cơ Fleetguard - WF2076</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 11/16-16 UN - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 92.96 mm - Chiều dài: 137.16 mm 	X			
86	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter W940</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 3/4-16 UNF - Đường kính ngoài của gioăng: 71 mm - Đường kính trong của gioăng: 62 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 142 mm 	X			
87	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter LB 962/2</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M24x1.5 - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 212 mm 	X			

88	<p>Lọc dầu tách nước động cơ Fleetguard - LS1212</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-14 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.22 mm - Chiều dài: 201.17 mm 	X			
89	<p>Lọc nước động cơ Fleetguard - WF2076</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 11/16-16 UN - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 92.96 mm - Chiều dài: 137.16 mm 	X			
90	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter W940</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 3/4-16 UNF - Đường kính ngoài của gioăng: 71 mm - Đường kính trong của gioăng: 62 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 142 mm 	X			
91	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter LB 962/2</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M24x1.5 - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 212 mm 	X			
<p>Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên)</p> <p><i>Ngọc Vân</i> Hàng Anh - Ngọc Vân</p>					

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSDT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.

Mẫu số 07B

TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VỀ TÀI CHÍNH
(Phương pháp giá thấp nhất)

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Nhà thầu: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI KỸ THUẬT THIÊN HOÀNG GIA

STT	Nội dung	Giá trị
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có) ⁽¹⁾	1.580.024.664 VND
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa ⁽²⁾	Giá trị T theo Mẫu số 06
3	Giá trị giảm giá (nếu có)	31.600.493,28 VND
4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa, trừ giá trị giảm giá (nếu có)	
5	$\Delta UĐ$ ⁽³⁾	Theo Mẫu số 05
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có) ⁽⁴⁾	

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Hàng Anh Ngọc Vân

Ghi chú:

(1) Đối với chào giá trực tuyến theo quy trình thông thường, giá dự thầu tại Mục 1 và giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá tại Mục 4 là giá chào cuối cùng (bao gồm cả thuế, phí, lệ phí, nếu có) không bao gồm chi phí dự phòng sau thời điểm kết thúc chào giá trực tuyến.

(2) Chỉ áp dụng đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC áp dụng hợp đồng trọn gói (nếu có).

(3) AƯĐ: Giá trị ưu đãi theo quy định tại E-HSMT (nếu có).

(4) Đối với gói thầu hàng hóa, hỗn hợp yêu cầu nhà thầu chào không tách thuế, việc so sánh, xếp hạng E-HSĐT được xác định trên cơ sở giá dự thầu bao gồm toàn bộ thuế, phí, lệ phí (nếu có). Đối với gói thầu yêu cầu nhà thầu chào tách thuế thì không xem xét và không đưa vào để so sánh, xếp hạng nhà thầu đối với chi phí về thuế, phí, lệ phí (nếu có).

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phần Chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm Chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSĐT để so sánh, xếp hạng các E-HSĐT.

(Tổ chuyên gia chọn quy trình đánh giá tự điều chỉnh tên mẫu cho phù hợp)

MẪU BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ E-HSDT CHO GÓI THẦU HÀNG HÓA

(phương thức Một giai đoạn một túi hồ sơ)

(Ban hành kèm theo ... của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

TỪ NGỮ VIẾT TẮT

Luật đấu thầu	Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 (được bổ sung, sửa đổi tại Điều 1 Luật số 90/2025/QH15)
KHLCNT	Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
E-HSMT	Hồ sơ mời thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ yêu cầu đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, yêu cầu báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng.
E-HSDT	Hồ sơ dự thầu đối với đấu thầu rộng rãi qua mạng, đấu thầu hạn chế qua mạng, hồ sơ đề xuất đối với chào hàng cạnh tranh qua mạng theo quy trình thông thường, báo giá đối với chào hàng cạnh tranh rút gọn qua mạng
Chủ đầu tư	Chủ đầu tư đối với gói thầu thuộc dự án đầu tư phát triển
Dự án	Dự án đầu tư phát triển

PHẦN I:

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ DỰ THẦU

Tên gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế

Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026

Chủ đầu tư: Công ty cổ phần thủy điện Đắk rinh

ĐÁNH GIÁ TÍNH HỢP LỆ CỦA E-HSDT

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BÁCH

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 ⁽⁹⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	
1	Bảo đảm dự thầu ⁽¹⁾	-	-	X	X	
2	Tư cách hợp lệ theo quy định tại khoản 1 Điều 5 của Luật đấu thầu	X	-	X	X	
2.1	Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:	-	-	X	X	
2.1.1	Hạch toán tài chính độc lập ⁽³⁾	X	-	X	X	
2.1.2	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 ⁽³⁾	X	-	X	X	
2.1.3	Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X	X	
2.1.4	Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu ⁽³⁾	X	-	X	X	
2.1.5	Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự ⁽³⁾	X	-	X	X	
3	Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống ⁽⁶⁾	X	-	X	X	

4	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 ⁽³⁾	x	-	X	
KẾT LUẬN					

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Đạt

Huyền Ngọc Vân

Ghi chú:

(1) Tổ chuyên gia đánh giá, trừ trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng. Đối với gói thầu đấu thầu trước và E-HSMT quy định không áp dụng bảo đảm dự thầu, không đánh giá nội dung bảo đảm dự thầu.

(3) Hệ thống tự động đánh giá trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSMT. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi qua đánh giá từ "không đạt" thành "đạt"

(6) Hệ thống tự động đánh giá.

(9) E-HSMT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSMT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
 Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BẠCH

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm trong E-HSMT ⁽¹⁾		Thông tin trong E-HSDT ⁽²⁾		Kết quả đánh giá tự động từ Hệ thống ⁽³⁾		Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽⁴⁾		Nhận xét của chuyên gia (nếu có)
STT	Mô tả	Yêu cầu	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt		
1	Không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu	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, chia khóa trao tay) không hoàn thành do lỗi của nhà thầu	x	-	X		
2	Thực hiện nghĩa vụ kê khai khai thuế, nộp thuế	Đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.		x	-	Y		
3	Năng lực tài chính	Giá trị tài sản ròng của nhà thầu trong năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu. (Giá trị tài sản ròng = Tổng tài sản - Tổng nợ)		x	-	X		
3.1	Kết quả hoạt động tài chính	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 2.500.000.000 VND.	THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Giá trị tài sản ròng: 11.117.216.164 VND	x	-	X		
3.2	Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT)	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 2.500.000.000 VND.	THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO TÀI CHÍNH Doanh thu bình quân hàng năm (không bao gồm thuế VAT): 8.055.226.837,6667 VND	x	-	Y		
4	Kinh nghiệm thực hiện hợp đồng cung cấp hàng hóa	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: hợp đồng tương tự.	Tên nhà thầu CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BẠCH Tên và số hợp đồng 39/HD-SBH-TMB-Gói thầu số 12: Mua sắm thiết bị Tổ máy H1, Trạm phân phối 220KV, Cửa nhận nước và các thiết bị liên quan phục vụ kiểm tu, bao dưỡng năm 2025 - Nhà máy Thủy điện Sông Ba Hạ Ngày ký hợp đồng 19/06/2025 Giá hợp đồng 1.075.507.808 Ngày hoàn thành	1	-	X		

STT	Tên nhà thầu	Tên và số hợp đồng	Loại hàng hóa	Chứng loại, lĩnh	Mã HS	Về giá trị hợp đồng đã thực hiện	Về quy mô đã thực hiện
1	CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BẠCH	TMB - Gói thầu số 12: Mua sắm thiết bị Tô máy H1, Trạm phân phối 220KV, Cửa nhận nước và các thiết bị liên quan phục vụ kiểm tu, bảo dưỡng năm 2025 -	vật tư thiết bị			1.075.507.808	39/HĐ-SBH-TMB - Gói thầu số 12: Mua sắm thiết bị Tô máy H1, Trạm phân phối 220KV, Cửa nhận nước và các thiết bị liên quan phục vụ kiểm tu, bảo dưỡng năm 2025 - Nhà máy Thủy điện Sông Ba Hạ
5	Khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng khác	Nhà thầu phải chứng minh khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng bằng một trong các cách sau đây: - Nhà thầu cam kết có năng lực tự thực hiện các nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT. - Nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ khả năng thực hiện nghĩa vụ bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng theo yêu cầu của E-HSMT.					
Kết luận							

Dat

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Văn

Ghi chú:

(1), (2): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT và E-HSDT.

(3): Việc đánh giá thực hiện như sau:

- Lịch sử không hoàn thành hợp đồng. Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin nhà thầu kê khai trên webform

- Thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế. Hệ thống đánh giá căn cứ cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu

- Kết quả hoạt động tài chính, doanh thu bình quân hàng năm: Đối với số liệu từ 2021 trở đi, Hệ thống đánh giá căn cứ thông tin do nhà thầu kê khai. Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh, không bắt buộc phải nộp báo cáo tài chính nhưng nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh doanh thu tương ứng với nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế.

+ Đối với tiêu chí kết quả hoạt động tài chính: Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh thì không đánh giá tiêu chí này.

+ Đối với tiêu chí về doanh thu bình quân hàng năm: Đối với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo trong nước khi chào thầu sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp đó theo quy định tại khoản 4 Điều 6 của Nghị định số 214/2025/ND-CP không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 06 năm kể từ lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường.

Đối với nhà thầu trong nước được chuyển giao công nghệ để sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam phù hợp với E-HSMT không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 05 năm kể từ khi sản phẩm lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường. Trong trường hợp này, nhà thầu phải cung cấp Giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ. Giấy chứng nhận chuyển giao công nghệ theo quy định của pháp luật về công nghệ, pháp luật về đầu tư để chứng minh.

Đối với nhà thầu trong nước sản xuất hàng hóa có xuất xứ Việt Nam, không phải đáp ứng yêu cầu về doanh thu khi nhà thầu chào hàng hóa mà chúng loại hàng hóa này lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường trong thời gian 05 năm trước thời điểm đăng thầu. Nhà thầu được hưởng ưu đãi này kể từ khi nhà thầu được thành lập nhưng không quá 07 năm tính đến thời điểm đăng thầu.

Trường hợp nhà thầu liên danh tham gia gói thầu EPC, EP, PC và trong phần cung cấp hàng hóa có các sản phẩm được ưu đãi nêu trên (sản phẩm đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, sản phẩm được sản xuất từ chuyển giao công nghệ, hàng hóa có xuất xứ Việt Nam) thì chỉ thành viên liên danh sản xuất đồng thời cung cấp các sản phẩm này được hưởng ưu đãi khi tính doanh thu bình quân hàng năm.

(4) Tổ chuyên gia đánh giá đối với các nội dung sau:

- Đánh giá các nội dung ngoài các nội dung mà Hệ thống đánh giá tự động:

+ Nguồn lực tài chính (đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC). Trường hợp nhà thầu cung cấp cam kết cung cấp tin dụng theo quy định của E-HSMT, tổ chuyên gia căn cứ vào tài liệu đính kèm để đánh giá. Cam kết cung cấp tin dụng bổ sung sau thời điểm đăng thầu sẽ không được xem xét, đánh giá.

+ Hợp đồng tương tự; năng lực sản xuất; nhân sự chủ chốt; thiết bị thi công chủ yếu; khả năng bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa, cung cấp phụ tùng thay thế hoặc cung cấp các dịch vụ sau bán hàng khác.

- Các nội dung Hệ thống đánh giá là "đạt" mà tổ chuyên gia xét thấy phải đánh giá lại. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện Hệ thống đánh giá nhà thầu "đạt" là chưa chính xác thì tổ chuyên gia có quyền đánh giá lại để làm kết quả đánh giá ở nội dung này và nêu rõ ý kiến tại phiếu chấm của tổ chuyên gia. Trường hợp Hệ thống đánh giá "không đạt" thì nhà thầu bị loại. Đối với các nội dung Hệ thống tự động đánh giá "không đạt", tổ chuyên gia không thể sửa đổi kết quả đánh giá từ "không đạt" thành "đạt".

ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC KỸ THUẬT

Gợi thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
 Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BẠCH

a) Đánh giá về nhân sự chủ chốt

STT	E-HSMT ⁽¹⁾			Thông tin tóm tắt trong E-HSDT ⁽²⁾										Kết quả đánh giá ⁽³⁾		Nhận xét của chuyên gia ⁽⁴⁾	
	Vị trí công việc	Số lượng	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Họ và Tên	Căn cước công dân/Hộ chiếu	Vị trí	Ngày, tháng, năm sinh	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Tên người sử dụng lao động	Địa chỉ của người sử dụng lao động	Chức danh	Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại	Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân sự)	Điện thoại/ Fax/ Email	Đạt		Không đạt
1	nhân viên kinh doanh hoặc kỹ thuật	1	Tối thiểu 1 năm hoặc 1 Hợp đồng	Lê Văn Dũng	048088006430	Cán bộ kỹ thuật	30/07/1988	trung cấp điện	LÊ VĂN PHI	18 Đường Hòa Nam 15, Phường Hoà Minh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	Giám đốc	4 năm	Hồ Thị Ngọc Nga	0903453478 nga22hn@gmail.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kết luận																	
Đạt																	

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Thị Ngọc Nga

Ghi chú:
 (1): Hệ thống tự động trích xuất thông tin trong E-HSMT;
 (2): Hệ thống tự động trích xuất tóm tắt thông tin trong E-HSDT;
 (3), (4): Tổ chuyên gia đánh giá dựa trên thông tin mà nhà thầu kê khai, nếu ý kiến nhận xét trong trường hợp đánh giá là không đạt.

ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT				Mẫu số 03B
(Sử dụng tiêu chí đánh giá "Đạt", "Không đạt")				
<p>Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026 Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BÁCH</p>				
STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá của chuyên gia ⁽²⁾		Nhận xét của chuyên gia
		Đạt	Không đạt	
1	<p>Máy khoan bê tông dùng pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện thế pin: 20V XRP XR - Đầu gài SDS Plus: 24mm - Tốc độ không tải: 0-1,100 rpm - Tần suất đục/phút: 0-4,600 bpm - Chức năng đục: Có - Phụ kiện kèm theo: 2 pin 5.0AH, 1 sac <p>Máy cưa cãnh trên cao dùng Pin</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ xích 6.7 m/s - Độ dài lam 200 mm (8") - Trọng Lượng 3.2 – 3.5 kg (7.1 – 7.7 lbs.) - Cưa xích 80TXL <p>Phụ kiện đi kèm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đế sạc Makita DC18RC(195584-2): 1 cái - Pin Lithium-Ion BL1860B(197422-4) 18V/6Ah: 2 cái. 	X	-	
2			X	

3	Máy bấm đầu ống cao áp dây rửa xe cho đầu ống dây từ 4mm đến 33mm PK433. Chất liệu: Thép Kích thước: 100mm x 100mm x 455mm Ống dây: 4mm đến 32mm	X				
4	Máy cắt Plasma 1 pha: HK CUT 60 Thông số: - Công suất: 7,9 kVA - Phạm vi điều chỉnh dòng ngõ ra: 10 - 60A - Tần số: 50/60Hz - Điện áp: 220V AC - Phụ kiện kèm theo bộ súng cắt Plasma 8m: Kẹp mass 2m, đồng hồ khí, ống dẫn khí và đầu nối khí nhanh	X				
5	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 10,5 x 22mm	X				
6	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 14,5 x 22mm	X				
7	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 12,5 x 22mm	X				
8	Khuôn Oval cho máy đột lỗ DBK CH-70: 16,5 x 22mm	X				
9	Pa Lãng Xích Kéo Tay Nitto 3T-5M Thông số: - Tải trọng (tán) : 3000kg - Số đường xích : 02 - Đường kính xích: 8 (mm)	X				
10	Đèn cắt Gió Đá Generico 563-S					X

11	Cào ngoài vòng bi 3 châu 20-150 mm KS Tools 630.3001 Thông số: - Độ mở ngàm: 20 – 150 mm - Độ dày máu cào D: 2 mm - Độ sâu máu cào E: 9 mm - Độ rộng máu cào F: 21 mm - Bề ngang máu cào G: 12 mm	X				
12	Thùng đựng dụng cụ 22inch ToughSystem 2.0 Dewalt DWST08300 Kích thước: D: 520 mm x C : 320 mm x R: 370 mm	X				
13	Thùng chống va đập, chống nước Kích thước: 77,5x27,5x41,5mm Chất liệu: ABS Tiêu chuẩn chống nước: IP67	X				
14	Đế từ cân chỉnh đồng hồ so Mitutoyo 7010S-10	X				
15	Quần liên ủng lội nước-16368 Size: 40	X				
16	Mặt nạ phòng độc	X				
17	Chũng loại: 3M-6800 MNKD-18410 Đai an toàn toàn thân Protecta AB114135NG	X				
18	Bộ tiếp địa di động 3 pha JIATAI 35kV Điện áp sử dụng : 35 kV Dây nhánh : 03 đồng đỏ tiết diện 16 mm2 /dài 3,0 m Dây chính : 01 đồng đỏ tiết diện 16mm2 dài 15 mét	X				
19	Đế sạc pin 18V DC18WA Makita 195423-6 Thương hiệu Makita Sạc pin 14.4v-18v	X				
20	Xác các loại Pin LXT Lithium-Ion 14.4V - 18V Kim hàn Đức 500A DE2500K Binzel	X				X

21	Bộ cờ lê lực đầu cờ lê rời 1/2" 11 chi tiết 13-30mm Yato YT-0767					X	
22	Mặt đồng hồ so mitutoyo 2046S-60				X		
23	Thước nhét 300mm: 0,02 - 1,0mm Asaki AK-0142 Thông số: - Phạm vi đo: 0,02 đến 1,0 mm - Cấp chính xác: +/- 3um - Kích thước: 300x17mm - Số lượng lá: 17 lá - Độ dày mỗi lá (mm): 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,75; 1,0.				X		
24	Thước nhét 150mm: 0,02 - 1,0mm Asaki AK-0137 Thông số: - Phạm vi đo: 0,02 đến 1,0 mm - Cấp chính xác: +/- 3um - Kích thước: 150x17mm - Số lượng lá: 17 lá - Độ dày mỗi lá (mm): 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,75; 1,0.				X		
25	Thước cuộn thép 7,5m x 25mm FUJIYA FLM - Chiều dài thước kéo 7.5 mét - Bề rộng mặt thước: 25mm				X		
26	Thước cuộn thép 10m Stanley SHTT 3346 - 8 Chiều dài thước kéo: 10 mét					X	
27	Đồng hồ đo nhiệt độ VX9-USNA-A3CT Đầu vào: RTD (PT100) Ngõ ra Retransmission : 4-20mA Ngõ ra Alarm: 3NO Nguồn cấp : 100-240VAC, 50/60Hz					X	

28	<p>Biến tần 3 pha Sseries typeP1 - P1-00400-HFEF Input: 50Hz; 60Hz; 380-500V 3Ph; 40/37/32A Output: 380-500V 3Ph; 40/37/32A</p> <p>Cảm biến nước lắp trong đầu RFLS-28 N-1B-FG-P-B-K5</p> <p>Nguồn cấp: 7-24VDC Output: PNP (300mA) Protection class: IP68 Áp suất max: 100Bar Kết nối ren: G3/4 Chiều dài cáp: 5m</p>					X	
29		X					
30	<p>Đồng hồ hiển thị nhiệt độ, điện áp, dòng điện, mực nước, áp suất 6 digit. S311A-6-H-O</p> <p>Nguồn cấp: 85-265 Vac Input: Pt100; 4-20mA, 0-20mA, 0-5V, 0-10V Output: -20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA</p> <p>Đồng hồ đo nhiệt độ 8 kênh MC9-8D0-MM-3-2 Điện áp nguồn: 100-240VAC (50/60Hz)</p> <p>Ngõ alarm: 8 kênh ALI</p> <p>Truyền thông: RS422/RS485</p> <p>Ngõ vào: K,J,R,S,B,E,N,T,W,PL2,U,L PT100 (-199,9 đến 600 độ C)</p>	X					
31		X					
32	<p>Công tắc áp lực ADPS-300-1B</p> <p>Dải áp suất: 0,1 đến 10 bar</p> <p>Độ chính xác: ± 2%</p> <p>Điện áp định mức: 250 VAC, 5 A</p> <p>Cảm biến nhiệt độ PT100 dạng miếng dán</p> <p>Loại : 3 dây</p> <p>Dải nhiệt độ: -199,9 đến 600 độ C</p> <p>Chiều dài dây: 5m</p> <p>Độ chính xác: ±0,5%</p>				X		
33		X					

34	<p>Màn hình HMI từ điều tốc: PWS6A00T-P Nguồn cấp: 24VDC CPU: 32 bits RISC Màu sắc hiển thị: 64K color COM1: 9-pin female (RS232/RS485) COM2: 25-pin female (RS232/RS422/RS485) COM3: 9-pin female (RS422/RS485) Kích thước ngoài (mm): 297.0 (W) x 222.0 (H) x 52.3 (D)</p>	X				
35	<p>Cảm biến nhiệt độ PT100 (Loại 3 dây, chất liệu cách điện Teflon; 3x0,75mm²) Đường kính que cảm biến: Ø10mm Chiều dài cảm biến: 100mm Dải đo nhiệt độ: -200 đến 400 độ C Cấp chính xác cảm biến: Classe AA Vật liệu cảm biến: SS304 Chiều dài dây cảm biến: 3m Kích thước lắp đặt: G1/2 (ren ngoài; loại ren thẳng)</p>			X		
36	<p>Công tắc hành trình ZCMD41L1 Tiếp điểm: 2NO+2NC</p>			X		
37	<p>Bộ hiển thị dòng điện, điện áp OM402PWR Nguồn cấp : 80...250VAC / DC. Dòng điện AC đầu vào : 0-1A AC, 0-2.5 A AC, 0-5A AC. Ngõ ra DC: 4-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-20mA... Ngõ ra alarm: 2NO</p>	X				

38	<p>Rơ le giám sát điện áp CM-ESS.MS Khoảng đo AC/DC: 3-30 V; 6-60 V, 30-300V, 60-600V Thời gian trễ khi ngắt Tv: Chính mức 0 hoặc từ 0.1-30s Tiếp điểm: 2CO Điện áp cấp (V): 24-240V AC/DC</p>	X				
39	<p>Cảm biến áp suất MSP-300-020-B-5-F-N Áp suất: 0-20Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)</p>		X			
40	<p>Cảm biến áp suất MSP-300-070-B-5-F-N Áp suất: 0-70Bar Dòng điện output: 4-20mA Điện áp nguồn nuôi: 9-30VDC Dây cảm biến: 2m Kết nối ren: ren ngoài G1/4 (ren thẳng)</p>		X			
41	<p>Module analog 2 kênh TWDAMI2HT Dòng điện đầu vào: 4-20mA</p>			X		
42	<p>Contacto DILER-40 G Dòng điện định mức: 6A Tiếp điểm : 4NO+4NC Điện áp điều khiển cuộn dây : 220VAC</p>	X				
43	<p>Máy biến áp cách ly 1 pha 2 cuộn dây Tỉ số biến: 230VAC/220VAC Công suất: 200VA</p>				X	
44	<p>Rơ le trung gian RXM4AB1MD (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển: 220VDC Số chân: 14 Dòng điện tiếp điểm: 6A</p>				X	

45	Đế cho rô le trung gian 14 chân - RXM4AB1MD (1 hộp/20 cái)					X	
46	Rô le trung gian 220VAC LY2N (1 hộp/20 cái) Điện áp điều khiển cuộn dây: 220V AC Dòng định mức tiếp điểm: 10A Tiếp điểm: 2NO+2NC		X				
47	Rô le điện tử bảo vệ động cơ EOCRSS-05S Dải cài đặt: 0,5...6A Điện áp nguồn cấp: 24...240VAC/DC Tiếp điểm: 1NC+1NO			X			
48	Rô le điện tử bảo vệ động cơ LT4760M7S Dải cài đặt: 5...60A Điện áp nguồn cấp: 220 VAC Tiếp điểm: 1NO+1NC			X			
49	Tủ điện nhựa ABS Kích thước: 200x300x200mm			X			
50	Tủ điện ngoài trời dày 1mm Kích thước: 400x300x200mm			X			
51	Tủ điện inox dày 2mm có mái che, kích thước 1020x660x400mm (Theo bản vẽ)			X			
52	Quạt hút công nghiệp K3G280-RR03-H2 Nguồn cấp 230Vac/500W Dòng điện: 2,2A Tốc độ: 2700RPM Độ ồn: 66dBA Kích thước: Ø280mm			X			
53	Quạt hút công nghiệp R4E355-AK05-05 Nguồn cấp: 230Vac; 50/60Hz; 0,8/1,14A; 1400/1600r/min; 180/260W						X

54	<p>Quạt công nghiệp</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 200W - Điện áp : 220VAC/50Hz - Kích thước: 1200x180x215mm - Lưu lượng: 1900m³/h 					X	
55	<p>Quạt hút sò nhôm Daisy 2hp</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưu lượng gió 2400m³/h - Công suất 2HP - Điện áp 220/380V 					X	
56	<p>Màn hình điều khiển máy phát diesel DATAKOM</p> <p>DKG-507</p>					X	
57	<p>PLC FX2n (32 đầu vào và 32 đầu ra)</p> <p>Model: FX2N-64MT-001</p> <p>Nguồn cấp: 85-264VAC- 50/60Hz</p> <p>Số đầu vào: 32 (24VDC)</p> <p>Số đầu ra: 32 (ngõ ra transistor)</p>					X	
58	<p>Bộ van tay điều khiển nâng hạ thắng roto 3 vị trí</p> <p>H3VC-10 Áp lực: 10bar</p> <p>Vị trí điều khiển : B; N; A</p>					X	
59	<p>Công tắc áp lực dạng tiếp điểm</p> <p>HED40P15B/350Z14L24S</p> <p>Áp suất max: 350Bar</p> <p>Điện áp: 24VDC</p> <p>Tiếp điểm: 1NO+1NC</p>					X	
60	<p>Cụm van điện từ UNI-D</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp : 220VAC - Vật liệu thân van: Đồng - Kiểu kết nối: Vặn ren - Đường kính ren: phi 42 (DN35) 					X	

61	<p>Van điện áp lực cao A52401002.012NO</p> <p>Áp suất: 0 đến 90Bar</p> <p>Điện áp điều khiển: 24VDC</p> <p>Kết nối ren: G1/4</p>	X				
62	<p>Van bướm tay quay WFG-10</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN80; dài: 117mm; cao: 352mm - Áp lực làm việc: 16Bar - Lắp đặt: 2 mặt bích 	X				
63	<p>Van công inox 304 mặt bích</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ống: DN100 - Áp lực làm việc: PN16 - Chất liệu thân van: INOX - Kiểu lắp đặt: 2 Mặt bích 	X				
64	<p>Van bướm tay quay DN200 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ống: DN200 - Áp lực làm việc: 16Bar - Chất liệu thân van: thép không rỉ - Chất liệu gioăng: PTFE - Kiểu lắp đặt: Kẹp bích JIS 10K/ PN16/ ANSI 150 				X	
65	<p>Van một chiều bướm DN100 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 				X	

66	<p>Van một chiều bướm DN250 SHINYI</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN250 - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Thân van: Gang cầu + lá van: Inox - Kiểu kết nối: Mặt bích đệm ép 				X	
67	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN60 - Áp lực: PN16 - Dài 400mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 				X	
68	<p>Ông nối mềm inox 304</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ống: DN80 - Áp lực: 16Bar - Dài 300mm - Kiểu: 1 bích xoay, 1 bích cố định 				X	
69	<p>Khớp Nối Mềm Cao Su kiểu mặt bích</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: DN100 - 4" - Áp lực: PN16 - Chất liệu: Cao su tổng hợp EPDM - Mặt bích: Inox 				X	
70	<p>Đồng hồ đo áp suất nước Tyco Weijing 0-300psi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dãi đo: 0-300psi - Kiểu kết nối: chân đứng. - Mặt đồng hồ: Inox SUS304 - Kích thước mặt: 100mm. - Chân ren 17 mm 					X

71	<p>Đồng hồ đo áp suất đầu thủy lực</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo áp suất: 0-25bar. - Kiểu nối ren G1/2. - Kiểu kết nối chân đứng. - Mặt đồng hồ làm bằng inox SUS304 - Kích thước mặt đồng hồ 100mm. - Có dầu chống rung 						
72	<p>Đồng hồ đo áp suất</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0...100Bar - Kích thước mặt đồng hồ: 100mm - Kết nối: chân đứng (G1/2 ren ngoài) - Vật liệu : Vò inox304; chân inox 316 - Có dầu chống rung - Cấp chính xác: $\pm 1.0\%$ 						
73	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95 mm - Đường kính trong: 90 mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 95mm 						
74	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: đáy thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 95mm - Đường kính trong: 90mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 110mm 						

75	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: dây thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 105mm - Đường kính trong: 100mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 90 mm 				
76	<p>Bạc lót ô lăn tự bôi trơn - bạc lót trục cánh hướng</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc: dây thép + PTFE bề mặt có lỗ giữ mỡ bôi trơn - Đường kính ngoài: 105mm - Đường kính trong: 100mm - Chiều dày: 2,5mm - Chiều cao: 85mm 				
77	<p>Lọc gió dầu vào máy nén khí Hanshin RCH10 - A2311P</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ngoài: 159mm - Đường kính trong: 120mm - Chiều dài: 75mm 				
78	<p>Bộ lọc không khí máy nén khí KQ 1509098/039548</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ngoài: 148.76 mm - Đường kính trong: 87,71 mm - Chiều dài: 102,42 mm 				

79	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF3345</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-16 UN-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 2.83 inch - Đường kính trong của gioăng: 2.46 inch - Đường kính ngoài lớn nhất: 3.67 inch - Chiều dài: 5.44 inch 		X		
80	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - FS1280</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 13/16-18 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 93.47 mm (3.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 71.88 mm (2.83 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.73 mm (3.69 in) - Chiều dài: 164.85 mm (6.49 in) 		X		
81	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - FF5052</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M16X1.5-6H - Đường kính ngoài của gioăng: 77.00 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.30 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 94.00 mm - Chiều dài: 146,00mm 		X		

82	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF9009</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 21/4-12 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 118.87 mm (4.68 in) - Đường kính trong của gioăng: 101.85 mm (4.01 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 118.31 mm (4.658 in) - Chiều dài: 301.76 mm (11.88 in) 		X		
83	<p>Lọc nhớt động cơ Fleetguard - LF3349</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-16 UN-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.98 mm (2.834 in) - Đường kính trong của gioăng: 62.53 mm (2.462 in) - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.12 mm (3.666 in) - Chiều dài: 176.28 mm (6.94 in) 		X		
84	<p>Lọc dầu tách nước động cơ Fleetguard - LS1212</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 1-14 UNS-2B - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93.22 mm - Chiều dài: 201.17 mm 		X		

89	<p>Lọc nước động cơ Fleetguard - WF2076</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 11/16-16 UN - Đường kính ngoài của gioăng: 71.88 mm - Đường kính trong của gioăng: 62.48 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 92.96 mm - Chiều dài: 137.16 mm 				X
90	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter W940</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: 3/4-16 UNF - Đường kính ngoài của gioăng: 71 mm - Đường kính trong của gioăng: 62 mm - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 142 mm 			X	
91	<p>Lọc dầu máy nén khí Mann Filter LB 962/2</p> <p>Thông số:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ren: M24x1.5 - Đường kính ngoài lớn nhất: 93 mm - Chiều dài: 212 mm 			X	
KẾT LUẬN ⁽³⁾					
Không đạt					
<p>Người đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên)</p> <p style="text-align: right;"><i>Nguyễn Ngọc Văn</i></p>					

Ghi chú:

(1) Theo quy định trong E-HSMT.

(2) Đối với từng nội dung đánh giá, nếu được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được" hoặc "không đạt" thì đánh dấu "X" vào ô tương ứng và nêu rõ lý do tại cột Nhận xét của chuyên gia. Tiêu chí "Chấp nhận được" chỉ áp dụng trong trường hợp tiêu chuẩn đánh giá thuộc E-HSMT có quy định về nội dung "Chấp nhận được".

E-HSDT có nội dung sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản dẫn đến E-HSDT bị loại thì không phải tiếp tục đánh giá các tiêu chí khác. Trường hợp nhà thầu không đáp ứng một tiêu chí đánh giá cụ thể thì không phải đánh giá tiếp đối với các tiêu chí còn lại.

(3) E-HSDT được kết luận là ĐẠT hoặc KHÔNG ĐẠT theo quy định trong E-HSMT.


Mẫu số 07B

TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ VỀ TÀI CHÍNH
(Phương pháp giá thấp nhất)

Gói thầu: Cung cấp Máy móc, Công cụ dụng cụ, thiết bị đo, Vật tư thay thế
Dự án/dự toán mua sắm: Cung cấp thiết bị, vật tư thay thế và dự phòng cho công tác sửa chữa các tổ máy các hệ thống trong và ngoài nhà máy năm 2025-2026
Nhà thầu: CÔNG TY TNHH THIÊN MINH BÁCH

STT	Nội dung	Giá trị
1	Giá dự thầu (giá ghi trong đơn dự thầu không tính giá trị giảm giá, nếu có) ⁽¹⁾	1.677.295.000 VND
2	Giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa ⁽²⁾	Giá trị T theo Mẫu số 06
3	Giá trị giảm giá (nếu có)	
4	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa, trừ giá trị giảm giá (nếu có)	
5	ΔƯĐ ⁽³⁾	Theo Mẫu số 05
6	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá (nếu có) và sau khi tính ưu đãi (nếu có) ⁽⁴⁾	

Người đánh giá
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Ngọc Vân

Ghi chú:

(1) Đối với chào giá trực tuyến theo quy trình thông thường, giá dự thầu tại Mục 1 và giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa trừ giá trị giảm giá tại Mục 4 là giá chào cuối cùng (bao gồm cả thuế, phí, lệ phí, nếu có) không bao gồm chi phí dự phòng sau thời điểm kết thúc chào giá trực tuyến.

(2) Chi áp dụng đối với gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC áp dụng hợp đồng trọn gói (nếu có).

(3) ΔUĐ: Giá trị ưu đãi theo quy định tại E-HSMT (nếu có).

(4) Đối với gói thầu hàng hóa, hỗn hợp yêu cầu nhà thầu chào không tách thuế, việc so sánh, xếp hạng E-HSDT được xác định trên cơ sở giá dự thầu bao gồm toàn bộ thuế, phí, lệ phí (nếu có). Đối với gói thầu yêu cầu nhà thầu chào tách thuế thì không xem xét và không đưa vào để so sánh, xếp hạng nhà thầu đối với chi phí về thuế, phí, lệ phí (nếu có).

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phần Chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm Chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT.