



Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt. E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các yêu cầu về kỹ thuật đều được đánh giá là “đạt” theo từng hạng mục, yêu cầu kỹ thuật sau đây:

Bảng 1: Tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
I. PHẦN HÀNG HÓA		
1. Phạm vi cung cấp hàng hóa		
Bảng phạm vi cung cấp	Nhà thầu chào đầy đủ số lượng, đúng chủng loại hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không đầy đủ số lượng, không đúng chủng loại hàng hóa hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
2. Đặc tính thông số kỹ thuật của hàng hóa		
2.1. Thông số kỹ thuật/mã mãc của hàng hóa	Nhà thầu chào đầy đủ thông số kỹ thuật và/hoặc mã mãc của hàng hóa đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT	Đạt
	Nhà thầu không chào thông số kỹ thuật/mã mãc của hàng hóa hoặc có chào mã mãc/thông số kỹ thuật nhưng mã mãc/thông số kỹ thuật không đáp ứng yêu cầu E-HSMT .	Không đạt
2.2. Tài liệu chứng minh thông số kỹ thuật của hàng hóa	Nhà thầu cung cấp tài liệu kỹ thuật nêu rõ mãc mã, đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa hoàn toàn phù hợp đáp ứng yêu cầu của HSMT.	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng.	Không đạt
3. Hãng, Xuất xứ của hàng hóa		
Yêu cầu về hãng, xuất xứ hàng hóa	<ul style="list-style-type: none"> - Nêu đầy đủ tên hãng sản xuất, nguồn gốc xuất xứ hàng hóa cho từng mục hàng hóa. - Nhà thầu chỉ được chào 01 hãng, xuất xứ cụ thể cho mỗi hàng hóa. 	Đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
4. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa	Có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hoặc có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa nhưng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
5. Bảo hành, bảo trì		
Thời gian bảo hành, bảo trì	Thời gian bảo hành hàng hóa theo chính sách của hãng sản xuất nhưng tối thiểu 365 ngày (12 tháng) kể từ ngày hàng hóa được ký nghiệm thu sử dụng hoặc 540 ngày (18 tháng) kể từ ngày nghiệm thu lưu kho.	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng	Không đạt
Kết luận: Nhà thầu phải được đánh giá là đạt ở tất cả các nội dung trên thì được đánh giá đạt về mặt kỹ thuật. Trường hợp bất kỳ tiêu chí nào không đạt thì được đánh giá là không đạt và không được đánh giá ở bước tiếp theo.		

Ghi chú: Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét đánh giá ở bước tiếp theo.

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính: Phương pháp giá thấp nhất:

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, giá dự thầu sau giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định giá trị ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 28 E-CDNT;

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), cộng giá trị ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có): không áp dụng.

Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập (nếu có): không áp dụng.

PHỤ LỤC: YÊU CẦU VỀ SẢN LƯỢNG TRUNG BÌNH TRONG 01 THÁNG
(Áp dụng đối với nhà thầu là Nhà sản xuất ra hàng hóa thuộc phạm vi của gói thầu)

STT	Mục	Đơn vị	Số lượng yêu cầu của gói thầu	Tiến độ giao hàng yêu cầu của gói thầu	Công suất thiết kế của nhà máy, dây chuyền sản xuất hoặc sản lượng sản xuất cao nhất của 01 tháng trong 05 năm gần nhất
I	PHẦN SỬA CHỮA THƯỜNG XUYÊN				
1	Cảm biến độ rung	Cái	2	180 ngày	1
2	Van điện từ	Cái	1	120 Ngày	1
3	Chổi than	Cái	180	120 Ngày	68
4	Thiết bị giám sát Clo rò rỉ	Bộ	1	180 ngày	1
5	Van điện từ	Cái	1	150 ngày	1
6	Cảm biến độ rung	Cái	2	180 ngày	1
7	Thiết bị điều áp	Cái	4	150 ngày	1
8	Cần đánh lửa	Cái	15	120 ngày	6
9	Thiết bị cao áp đánh lửa	Cái	1	120 ngày	1
10	Dây cao áp đánh lửa	Cái	4	120 ngày	2
11	Van điện từ	Cái	4	150 ngày	1
12	Thiết bị đo nồng độ bụi	Bộ	1	210 ngày	1
13	Bình khí chuẩn hỗn hợp	Bình	8	150 ngày	2
14	Bình khí chuẩn hỗn hợp	Bình	6	150 ngày	2
15	Bình khí N2	Bình	12	150 ngày	4
16	Bình khí	Bình	1	150 ngày	1
17	Bình khí	Bình	1	150 ngày	1
18	Bình khí	Bình	1	150 ngày	1
19	Cảm biến độ rung	Cái	1	180 ngày	1
20	Repair kit	Bộ	8	150 ngày	2
21	Van điện từ	Cái	3	150 ngày	1
22	Bộ chuyển đổi tín hiệu zero speed	Cái	3	150 ngày	1
23	Main điều khiển bán khí silo đá vôi lò hơi	Cái	1	120 ngày	1
24	Van điện từ	Cái	2	150 ngày	1
25	Van điện từ	Cái	4	150 ngày	1
26	Bộ vật tư tiêu hao sửa chữa cho Actuator van cửa trích bình gia nhiệt 7	Bộ	1	180 ngày	1
27	Bộ vật tư tiêu hao sửa chữa cho Actuator van cửa trích bình gia nhiệt 4	Bộ	1	180 ngày	1
28	Bộ vật tư tiêu hao sửa chữa cho Actuator van cửa trích bình gia nhiệt 3	Bộ	1	180 ngày	1
29	Bộ vật tư tiêu hao sửa chữa cho Actuator van cửa trích bình gia nhiệt 2	Bộ	1	180 ngày	1
30	Bộ vật tư tiêu hao sửa chữa cho Actuator van cửa trích bình bình khử khí	Bộ	2	180 ngày	1
31	Bộ chuyển đổi đo axit	Cái	1	180 ngày	1
32	Cảm biến độ dẫn bình ngưng	Cái	2	180 ngày	1
33	Van điện từ	Cái	2	150 ngày	1
34	Bộ điều áp khí nén	Bộ	4	150 ngày	1
35	Van điện từ bao gồm bộ chia khí	Cái	3	150 ngày	1
36	Rơ le bảo vệ	Cái	5	180 ngày	1
37	Van điện từ	Cái	14	150 ngày	4
38	Thiết bị đo chênh áp	Cái	2	150 ngày	1
39	Cảm biến oxy dư lò hơi	Bộ	3	150 ngày	1
40	Đầu cảm biến	Bộ	3	150 ngày	1
41	Lọc gôm	Cái	6	150 ngày	2
42	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
43	Cảm biến nhiệt độ sản liệu	Cái	16	150 ngày	5
44	Cảm biến nhiệt độ sản liệu	Cái	12	150 ngày	4
45	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
46	Thiết bị đo mức	Cái	1	150 ngày	1
47	Thiết bị đo mức	Cái	1	150 ngày	1

STT	Mục	Đơn vị	Số lượng yêu cầu của gói thầu	Tiến độ giao hàng yêu cầu của gói thầu	Công suất thiết kế của nhà máy, dây chuyền sản xuất hoặc sản lượng sản xuất cao nhất của 01 tháng trong 05 năm gần nhất
48	Thiết bị đo áp lực	cái	1	150 ngày	1
49	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
50	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
51	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
52	Thiết bị đo áp lực	Cái	1	150 ngày	1
53	Thiết bị đo mức	Cái	1	150 ngày	1
54	Thiết bị đo áp lực	Cái	4	150 ngày	1
PHẦN ĐẠI TU					
1	Bộ cảm biến đo nhiệt độ dầu	Bộ	1	210 ngày	1
2	Bộ cảm biến đo nhiệt độ cuộn dây	Bộ	1	210 ngày	1
3	Card điều khiển	Cái	1	210 ngày	1
4	Card điều khiển	Cái	1	210 ngày	1
5	Card điều khiển	Cái	1	210 ngày	1
6	Card điều khiển	cái	2	210 ngày	1
7	Bo mạch nguồn	cái	2	210 ngày	1
8	Card chuyển đổi AC/DC	Bộ	1	210 ngày	1
9	Cảm biến nhiệt độ tuabin	Cái	3	120 ngày	1
10	Cảm biến nhiệt độ tuabin	Cái	4	120 ngày	2
11	Cảm biến nhiệt độ	Cái	3	120 ngày	1
12	Cảm biến vị trí	Cái	1	180 ngày	1
13	Công tắc áp suất	cái	2	180 ngày	1
14	Ố cứng	Cái	2	120 ngày	1
15	Cảm biến nhiệt độ	Cái	6	150 ngày	2
16	Cảm biến nhiệt độ	Cái	6	150 ngày	2
17	Cảm biến nhiệt độ sản liệu	Cái	5	150 ngày	2
18	Cảm biến nhiệt độ sản liệu	Cái	4	150 ngày	1
19	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
20	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
21	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
22	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
23	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
24	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
25	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
26	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
27	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
28	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
29	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
30	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
31	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
32	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
33	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
34	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
35	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
36	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
37	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
38	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
39	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
40	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
41	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
42	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
43	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
44	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
45	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
46	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
47	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
48	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1

STT	Mục	Đơn vị	Số lượng yêu cầu của gói thầu	Tiến độ giao hàng yêu cầu của gói thầu	Công suất thiết kế của nhà máy, dây chuyền sản xuất hoặc sản lượng sản xuất cao nhất của 01 tháng trong 05 năm gần nhất
49	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
50	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
51	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
52	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
53	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
54	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
55	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
56	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
57	Cảm biến nhiệt độ	Cái	2	150 ngày	1
58	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
59	Cảm biến nhiệt độ	Cái	1	150 ngày	1
60	Bộ truyền động Actuator	Cái	1	320 ngày	1