

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó.

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

TT	Nội dung yêu cầu đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Khả năng huy động máy móc thiết bị phục vụ bốc dỡ than		
1.1	Thiết bị bốc dỡ than	Có phương án huy động loại máy xúc đào bánh xích; máy xúc lật bánh lốp đáp ứng yêu cầu E-HSMT	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
2	Quản lý môi trường		
	Biện pháp giảm thiểu các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường trong quá trình bốc dỡ (Tiếng ồn, bụi, khói, ô nhiễm nước ven bờ, chất thải nguy hại...)	Có đề xuất các biện pháp giảm thiểu các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường trong quá trình bốc dỡ (Tiếng ồn, bụi, khói, ô nhiễm nước ven bờ, chất thải nguy hại ...)	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
3	Các giải pháp kỹ thuật cho các công tác bốc dỡ than		
3.1	Tổ chức mặt bằng công trường:		

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ Khoản 3.1. Đánh giá theo phương pháp chấm điểm.

TT	Nội dung yêu cầu đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
	- Mặt bằng bố trí cho thiết bị bốc dỡ	Có biện pháp tổ chức mặt bằng thiết bị bốc dỡ, vật tư, nhiên liệu thuận tiện cho công tác huy động, bảo dưỡng và không gây cản trở cho công tác sản xuất kinh doanh tại công trường	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
	- Giải pháp giao thông, liên lạc trong quá trình bốc dỡ	Có giải pháp tổ chức giao thông, liên lạc trong phạm vi công trường cụ thể, hợp lý phù hợp với điều kiện địa hình, mặt bằng công trường	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
3.2	Giải pháp bốc dỡ than	Có giải pháp bốc dỡ than hợp lý và tuân thủ theo chỉ dẫn và các quy trình bốc dỡ, điều phối của cán bộ công trường của Chủ đầu tư	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
4	Quy trình, biện pháp quản lý bốc dỡ		
4.1	Quản lý chất lượng thiết bị máy móc bốc dỡ:		
	- Quy trình kiểm tra chất lượng máy móc trước khi đưa vào bốc dỡ	Có đề xuất quy trình cụ thể về kiểm tra chất lượng máy móc trước khi đưa vào bốc dỡ	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
	- Biện pháp bảo quản thiết bị, máy móc khi tạm dừng bốc dỡ, khi mưa bão hợp lý và khả thi	Có đề xuất biện pháp bảo quản thiết bị, máy móc khi tạm dừng bốc dỡ, khi mưa bão	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng

TT	Nội dung yêu cầu đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
	- Công tác sửa chữa và thay thế các máy móc thiết bị bốc dỡ bị hư hỏng	Có đề xuất phương án hợp lý về sửa chữa và thay thế cụ thể các máy móc thiết bị bốc dỡ khi bị hư hỏng đáp ứng được tác nghiệp sản xuất của Bên mời nhà thầu, bảo vệ môi trường trong khu vực.	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
4.2	Quản lý an toàn trên công trường:		
	- Có tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động	Mô tả cụ thể công tác tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
	- Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn bốc dỡ	Đề xuất các biện pháp đảm bảo an toàn lao động cụ thể cho từng công đoạn bốc dỡ	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
	- Phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường	Đề xuất các biện pháp phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường hợp lý, đầy đủ	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
	- Giải pháp chống sụt lở bờ cảng, lầy lún máy trong quá trình bốc dỡ	Có giải pháp chi tiết về chống sụt lở bờ cảng, lầy lún máy trong quá trình bốc dỡ để đảm bảo an toàn cho người và máy móc bốc dỡ	Không có hoặc có nhưng không đáp ứng
5	Khả năng đáp ứng về thời gian, tiến độ thi công		

TT	Nội dung yêu cầu đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
5.1	Mức độ đáp ứng về khả năng huy động số lượng máy móc, trang thiết bị bốc dỡ	<p>Cam kết và chứng minh khả năng huy động số lượng máy móc, trang thiết bị bốc dỡ theo thời gian và tiến độ của Chủ đầu tư:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy xúc đào bánh xích ($1,4m^3 \leq$ dung tích gầu $\leq 5m^3$) (có đầy đủ đăng ký, đăng kiểm còn hiệu lực theo quy định đến thời điểm đóng thầu): 2 cái - Máy xúc lật bánh lốp (dung tích gầu $\leq 5m^3$) hoặc các thiết bị có khả năng bốc xúc (có đầy đủ đăng ký, đăng kiểm còn hiệu lực theo quy định đến thời điểm đóng thầu): 2 cái - Máy xúc lật bánh lốp (dung tích gầu $\leq 2m^3$) (có đầy đủ đăng ký, đăng kiểm còn hiệu lực theo quy định đến thời điểm đóng thầu): 2 cái 	Không có cam kết hoặc có nhưng không đáp ứng
5.2	Điều kiện thương mại	<p>Nhà thầu cam kết các điều khoản thương mại theo quy định của E-HSMT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giá gói thầu Chủ đầu tư xây dựng với mức phí thuế GTGT là 8%, các nhà thầu cam kết giá dự thầu đã bao gồm thuế GTGT 8%. 	Không đáp ứng yêu cầu

TT	Nội dung yêu cầu đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
5.3	Tiến độ thực hiện	12 tháng từ ngày 01/01/2026 đến hết ngày 31/12/2026	Không đáp ứng yêu cầu
	Kết luận	Đạt tất cả các nội dung tại các mục trên	Không đạt bất kỳ một nội dung nào tại các mục nêu trên
		Đạt	Không đạt