

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật - Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

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.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>1. Giải pháp kỹ thuật</b>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	<b>Đạt</b>
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	<b>Không đạt</b>
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: bố trí công trình tạm, bãi tập kết thiết bị máy móc, kho bãi tập kết vật liệu, lán trại, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo an toàn giao thông, cung cấp điện nước trong quá trình thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
1.2. Giải pháp kỹ thuật cho công tác chuẩn bị thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
<b>2. Tiến độ thi công:</b>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	<b>Đạt</b>
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	<b>Không đạt</b>
2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 12 tháng (365 ngày)	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 12 tháng (365 ngày)	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 12 tháng (365 ngày)	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công. b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công.	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a), b)	Đạt
	Đề xuất không đủ 02 nội dung a), b)	Không đạt
2.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	Có thể hiện đầy đủ biểu đồ tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân sự, máy móc thiết bị phục vụ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật. Thiếu một trong các biểu đồ nhân sự, máy móc thiết bị huy động thi công.	Không đạt
3. Biện pháp thi công	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	Đạt
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	Không đạt
3.1. Biện pháp thi công đầy đủ các hạng mục thuộc công trình: <b>Cải tạo, nâng cấp hệ thống đường giao thông thị trấn Cành Nàng, huyện Bá Thước</b>	Có thuyết minh, bản vẽ giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Không có thuyết minh hoặc bản vẽ giải pháp kỹ thuật.	Không đạt
4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	Đạt
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Sơ đồ tổ chức hiện trường và thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường mô tả rõ trách nhiệm, quyền hạn trách nhiệm của từng bộ phận vị trí công việc từng cán bộ chủ chốt, và tổ đội thi công	Có sơ đồ tổ chức hiện trường và thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường đầy đủ các bộ phận, vị trí công việc	Đạt
	Không có sơ đồ tổ chức hiện trường và thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường hoặc có nhưng không mô tả rõ trách nhiệm, quyền hạn trách nhiệm của từng bộ phận vị trí công việc từng cán bộ chủ chốt, và tổ đội thi công	Không đạt
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công: bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra chất lượng các khâu thi công; Quản lý chất lượng cho các công tác thi công; quy trình thi công, kiểm tra, quản lý tài liệu hồ sơ thanh quyết toán, nghiệm thu công trình	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
4.3. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu: quy trình kiểm tra chất lượng vật tư, vật liệu, lưu kho, bảo quản. Có biện pháp bảo quản khi tạm dừng thi công, khi mưa bão	Có trình bày đầy đủ các nội dung về công tác quản lý sử dụng, bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu.	Đạt
	Không trình bày hoặc có trình bày các nội dung về quản lý sử dụng, bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất biện pháp thi công	Không đạt
4.4. Dự báo và phương án xử lý đối với các tình huống khẩn cấp (mưa bão, sự cố về người và tài sản...)	Có dự báo về các tình huống và phương án phối hợp xử lý giữa các bên đối với tác tình huống khẩn cấp (mưa bão, sự cố về người và tài sản,...)	
	Không trình bày hoặc có trình bày các nội dung về dự báo về các tình huống và phương án phối hợp xử lý giữa các bên đối với tác tình huống khẩn cấp (mưa bão, sự cố về người và tài sản,...) nhưng không hợp lý, không khả thi	

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>5. An toàn lao động, PCCC, vệ sinh môi trường:</b>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	<b>Đạt</b>
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	<b>Không đạt</b>
5.1. Biện pháp an toàn lao động.	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.2. Biện pháp phòng cháy, chữa cháy.	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
5.3. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường.	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
<b>6. Bảo hành</b>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	<b>Đạt</b>
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	<b>Không đạt</b>
6.1. Thời gian bảo hành >12 tháng.	Có cam kết thời gian bảo hành tối thiểu yêu cầu	Đạt
	Có cam kết thời gian bảo hành nhỏ hơn	Không đạt
<b>7. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu</b>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</i>	<b>Đạt</b>
	<i>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</i>	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Vật tư, vật liệu chính: - Xi măng các loại - Sắt thép các loại - Cát các loại - Đá dăm các loại - Nhựa đường	Đáp ứng tất cả các yêu cầu sau: - Có danh sách vật tư, vật liệu đưa vào công trình, - Có Nêu rõ nguồn gốc xuất xứ, tiêu chuẩn chất lượng. - Có cam kết của đơn vị cung cấp hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp.	Đạt
	Nhà thầu không đáp ứng yêu cầu trên kể cả sau thời gian bổ sung làm rõ.	Không đạt
7.2. Nhà thầu có năng lực và đầy đủ thiết bị thí nghiệm, kiểm tra hiện trường hoặc ký hợp đồng với đơn vị có năng lực thí nghiệm	Có tài liệu được kèm theo để chứng minh là: Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng. Trường hợp thí nghiệm của đơn vị khác phải có hợp đồng nguyên tắc và đơn vị cho thuê phải có Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.	Đạt
	Không có tài liệu chứng minh	Không đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>KẾT LUẬN</b>	<b><i>Các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 được xác định là đạt</i></b>	<b>ĐẠT</b>
	<b><i>Không thuộc các trường hợp nêu trên</i></b>	<b>KHÔNG ĐẠT</b>

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá.