

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

## 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1 Yêu cầu kỹ thuật được nêu rõ tại Phần 2. Yêu cầu kỹ thuật, Chương V. Yêu cầu kỹ thuật, Mục II. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật, khoản 18. Yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư của Hồ sơ mời thầu.	Đáp ứng hoặc ở mức độ chấp nhận được	Đạt
	Không có, hoặc không đáp ứng theo yêu cầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 1.1 được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 1.1 được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

## 2. Tổ chức kỹ thuật thi công và Quản lý chất lượng thi công xây lắp:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1 Tổ chức mặt bằng công trường: - Bản vẽ bố trí tổng mặt bằng chi tiết phục vụ công tác thi công công trình; - Thuyết minh biện pháp tổ chức thi công đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy, đảm bảo an toàn giao thông.	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
	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 nhưng thiếu giải pháp kỹ thuật về lán trại.	Chấp nhận được
	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
2.2 Bố trí nhân lực, thiết bị phù hợp: việc bố trí nhân lực, thiết bị phải phù hợp với bảng tổng tiến độ thi công chi tiết được đề	Có bố trí hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

cập đến dưới đây, bao gồm: công nhân, cán bộ kỹ thuật,...	Không có bố trí hoặc có nhưng 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
<p>2.3 Công tác quản lý chất lượng của nhà thầu (bao gồm nhưng không giới hạn như sau):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải pháp chi tiết thi công nền, mặt đường;</li> <li>- Giải pháp chi tiết thi công nối cống;</li> <li>- Giải pháp chi tiết thi công điện chiếu sáng;</li> <li>- Giải pháp thi công bù tiến độ cho các trường hợp xảy ra chậm tiến độ yêu cầu;</li> <li>- Giải pháp kỹ thuật thi công đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường, cho các hạng mục công trình hiện có; kế hoạch phòng chống dịch Covid;</li> </ul> <p>Giải pháp đảm bảo an toàn cho hoạt động giao thông trong khu vực;...</p>	<p>Có biện pháp hợp lý, phù hợp với điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng</p> <p>Có Bản vẽ giải pháp tổ chức kỹ thuật thi công chi tiết.</p>	Đạt
	<p>Biện pháp không hợp lý, không phù hợp với điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng</p> <p>Không có Bản vẽ giải pháp tổ chức kỹ thuật thi công chi tiết.</p>	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 2.2, 2.3 được xác định là đạt, tiêu chuẩn chi tiết 2.1 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</b>	<b>Không đạt</b>

### 3. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
------------------	----------------

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

<p>3.1 Biện pháp tổ chức thi công đề xuất phải đảm bảo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đảm bảo tiến độ theo yêu cầu;</li> <li>- Đảm bảo trình tự thi công các công việc hạng mục;</li> <li>- Đảm bảo rằng các hạng mục công việc độc lập được thi công đồng thời và không ảnh hưởng lẫn nhau;</li> <li>- Đảm bảo an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ; đảm bảo kế hoạch phòng chống dịch Covid theo quy định.</li> <li>- Đảm bảo an toàn cho hoạt động giao thông trong khu vực;</li> <li>- Đảm bảo phù hợp với biểu đồ nhân lực, thiết bị, vật tư cung cấp cho gói thầu, đáp ứng tiến độ giải ngân theo quy định.</li> </ul>	Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công phù hợp với bảng tiến độ công chi tiết, đầy đủ.	Đạt
	Không có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công phù hợp với bảng tiến độ công chi tiết, đầy đủ.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 3.1 được xác định là đạt</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 3.1 được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

#### 4. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1 Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 120 ngày có tính điều kiện thời tiết, nghỉ lễ kể từ ngày khởi công (trừ điều kiện bất khả kháng)	Đề xuất thời gian thi công không quá 120 ngày .	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 120 ngày .	Không đạt
4.2 Sự phù hợp: Tiến độ thi công phù hợp với biện pháp tổ chức kỹ	Phù hợp, khả thi, chấp nhận được	Đạt

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

thuật thi công được đề xuất. Phù hợp với việc huy động nhân lực và thiết bị đề xuất.	Không phù hợp	Không đạt
4.3 Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết, biểu đồ huy động nhân lực, thiết bị.	Có, phù hợp, chấp nhận được.	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không phù hợp	Không đạt
4.4 Giải pháp bù tiến độ	Có và phù hợp, chấp nhận được	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không phù hợp	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</b>	<b>Không đạt</b>

#### 5. Biện pháp bảo đảm chất lượng công việc xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1 Kế hoạch tổ chức thí nghiệm và kiểm định chất lượng, vận hành chạy thử hệ thống điện, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật.	Có kế hoạch phù hợp	Đạt
	Không có kế hoạch phù hợp	Không đạt
5.2 Quy trình quản lý chất lượng của nhà thầu, quy trình chi tiết. Công tác quản lý hồ sơ kỹ thuật, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Có quy trình quản lý phù hợp	Đạt
	Không có quy trình quản lý phù hợp	Không đạt
5.3 Biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng vật liệu, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị được sử dụng cho công trình; thiết kế biện pháp thi công, trong đó quy định cụ thể các biện pháp đảm bảo an toàn cho người máy, thiết bị và công trình	Có biện pháp 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 đạt

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

	không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	
5.4 Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng.	Có kế hoạch, phù hợp	
	Không có kế hoạch, hoặc có mà không phù hợp	
<b>Kết luận</b>	<b>Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</b>	<b>Không đạt</b>

**6. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1 An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có và phù hợp	Đạt
	Không có, hoặc có nhưng không phù hợp	Không đạt
6.2 Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có và phù hợp	Đạt
	Không có, hoặc có nhưng không phù hợp	Không đạt
6.3 Vệ sinh môi trường		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có và phù hợp	Đạt
	Không có, hoặc có nhưng không phù hợp	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được</b>	<b>Không đạt</b>

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

	xác định là không đạt.	
--	------------------------	--

**7. Bảo hành và việc đáp ứng bảo hành theo yêu cầu:**

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1 Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng, đối với hệ thống đèn Led thời gian bảo hành $\geq 5$ năm, thuyết minh phương án bảo hành phù hợp với gói thầu	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng, đối với hệ thống đèn Led thời gian bảo hành $\leq 5$ năm hoặc thuyết minh phương án bảo hành không phù hợp với gói thầu	Không đạt
7.2 Thời gian thực hiện công tác bảo hành khi có yêu cầu của Chủ đầu tư/đơn vị quản lý sử dụng	24 giờ sau khi nhận được thông báo yêu cầu bảo hành, tiến hành kiểm tra và bố trí nhân lực, thiết bị, vật tư để thực hiện bảo hành	Đạt
	48 giờ sau khi nhận được thông báo yêu cầu bảo hành, tiến hành kiểm tra và bố trí nhân lực, thiết bị, vật tư để thực hiện bảo hành	Chấp nhận được
	Chậm hơn 48 giờ sau khi nhận được thông báo yêu cầu bảo hành, tiến hành kiểm tra và bố trí nhân lực, thiết bị, vật tư để thực hiện bảo hành	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tiêu chuẩn chi tiết 7.1 được xác định là đạt, tiêu chuẩn chi tiết 7.2 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</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

	VIETTEL AI RACE	Public 604
	<b>TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT HỒ SƠ DỰ THẦU</b>	Lần ban hành: 1

không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.

Lưu ý: Nhà thầu phải trình bày thuyết minh phân đề xuất kỹ thuật theo trình tự nội dung yêu cầu về kỹ thuật của hồ sơ mời thầu gồm 07 nội dung yêu cầu cơ bản.

2025-10-19 03.34.05\_AI Race

2025-10-19 03.34.05\_AI Race

2025-10-19 0