Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Mục 1. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT

E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là hợp lệ khi đáp ứng đầy đủ các nội dung sau đây:

- 1. Có bảo đảm dự thầu không vi phạm một trong các trường hợp quy định tại Mục 17.2 E-CDNT. Thư bảo lãnh phải được đại diện hợp pháp của ngân hàng hoặc tổ chức tín dụng hoạt động hợp pháp tại Việt Nam ký tên với giá trị và thời hạn hiệu lực, tên của Bên mời thầu (đơn vi thu hưởng) theo quy đinh tai Muc 17.1 E-CDNT;
- 2. Không có tên trong hai hoặc nhiều E-HSDT với tư cách là nhà thầu chính (nhà thầu độc lập hoặc thành viên trong liên danh) đối với cùng một gói thầu.
- 3. Có thỏa thuận liên danh được đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu (nếu có). Trong thỏa thuận liên danh phải nêu rõ nội dung công việc cụ thể, ước tính giá trị tương ứng mà từng thành viên trong liên danh sẽ thực hiện, trách nhiệm của thành viên đại diện liên danh sử dụng chứng thư số của mình để tham dự thầu, thực hiện bảo đảm dự thầu;

Trường hợp có sự sai khác giữa thông tin về bảo đảm dự thầu, thỏa thuận liên danh mà nhà thầu kê khai trên Hệ thống và thông tin trong file quét (scan) thư bảo lãnh, thỏa thuận liên danh thì căn cứ vào thông tin trong file quét (scan) thư bảo lãnh dự thầu, thỏa thuận liên danh để đánh giá.

4. Nhà thầu bảo đảm tư cách hợp lệ theo quy định tại Mục 5 E-CDNT.

Nhà thầu có E-HSDT hợp lệ được xem xét, đánh giá trong các bước tiếp theo.

Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

Đối với nhà thầu liên danh thì năng lực, kinh nghiệm được xác định bằng tổng năng lực, kinh nghiệm của các thành viên liên danh song phải bảo đảm từng thành viên liên danh đáp ứng năng lực, kinh nghiệm đối với phần việc mà thành viên đó đảm nhận trong liên danh; nếu bất kỳ thành viên nào trong liên danh không đáp ứng về năng lực, kinh nghiệm thì nhà thầu liên danh được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu.

Năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ sẽ không được xem xét khi đánh giá E-HSDT của nhà thầu chính. Bản thân nhà thầu chính phải đáp ứng các tiêu chí về năng lực và kinh nghiệm (không xét đến năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ).

Việc đánh giá về năng lực và kinh nghiệm được thực hiện theo các tiêu chuẩn đánh giá quy định dưới đây, nhà thầu được đánh giá là đạt về năng lực và kinh nghiệm khi đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn đánh giá.

2.1. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực, kinh nghiệm thực hiện theo **Mẫu số 03** Chương IV. Biểu mẫu này được số hóa dưới dạng webform trên Hệ thống.

2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực kỹ thuật

a) Nhân sự chủ chốt

Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt thực hiện theo Mẫu số 04A Chương IV. Biểu mẫu này được số hóa dưới dạng Webform trên Hệ thống.

b) Thiết bị thi công chủ yếu dự kiến huy động để thực hiện gói thầu

Tiêu chuẩn đánh giá về thiết bị thi công thực hiện theo Mẫu số 04B Chương IV. Biểu mẫu này được số hóa dưới dạng Webform trên Hệ thống.

Ghi chú: Trường hợp nhà thầu tham dự thầu là công ty mẹ (ví dụ như Tổng công ty) thì nhà thầu phải kê khai cụ thể phần công việc dành cho các công ty con theo Mẫu số 16 Chương IV. Việc đánh giá kinh nghiệm, năng lực của nhà thầu căn cứ vào giá trị, khối lượng do công ty mẹ, công ty con đảm nhiệm trong gói thầu.

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về mặt kỹ thuật khi có tất cả nội dung yêu cầu cơ bản đều được đánh giá là "đạt", các nội dung yêu cầu không cơ bản được đánh giá là "đạt" hoặc "chấp nhận được"

Stt	Nội dung yêu cầu Mức độ đáp ứng		
1	Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công		
1.1	- Giải pháp thi công đối với phần móng trụ, móng neo, phần thi	Có giải pháp thuyết minh rõ ràng	Đạt
	công đào mương cáp ngầm, đào hố cáp ngầm.	Không có giải pháp	Không đạt
1.2	- Giải pháp lắp đặt phần cáp ngầm trung thế		
1.3	- Giải pháp thi công lắp dựng trụ, lắp đặt neo, lắp đặt ống cáp ngầm	Có thuyết minh đầy đủ các biện pháp thi công	Đạt
		Không có thuyết minh đầy đủ các biện pháp thi công	Không đạt
1.4	- Giải pháp thi công lắp đặt phụ kiện, rải căng dây.	Có giải pháp thuyết minh	Đạt
		Không có thuyết minh giải pháp	Không đạt
1.5	- Giải pháp lắp đặt thiết bị, giải	Có giải pháp thuyết minh	Đạt
	pháp lắp đặt phần trạm biến áp.	Không có giải pháp	Không đạt
1.6	- Giải pháp đấu nối	Có giải pháp thuyết minh	Đạt
		Không có giải pháp	Không đạt
1.7	- Nêu giải pháp, thuyết minh thời gian cắt điện để thực hiện toàn bộ gói thầu. Tất cả các thời gian cắt điện mỗi lần được thực hiện cắt điện không quá 09 giờ/lần . Thời gian cắt điện từ 08 giờ đến 17 giờ trong ngày	Có nêu giải pháp, thuyết minh số lần cắt điện thực hiện gói thầu không quá 15 lần cắt điện cho toàn bộ công trình	Đạt
		Không có giải pháp hoặc có giải pháp nhưng số lần cắt điện > 15 lần cắt điện cho toàn bộ công trình	Không đạt
1.8	- Bản vẽ mặt bằng bố trí thi công,	Có bản vẽ đầy đủ, khả thi, phù	Đạt

	tổ chức thi công.	hợp với đề xuất về tiến độ	
	to easily and easily.	Không có bản vẽ đầy đủ, hoặc	
		biện pháp tổ chức thi công	771 0 1
		không khả thi, không phù hợp	Không đạt
		với đề xuất về tiến độ	
		Có sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm	
	Cá an đầ tổ abýa bộ máy quản lý	của từng người, đặc biệt là các	Đạt
	- Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và	vị trí Chỉ huy trưởng công	Dại
1.9	thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách	trường và cán bộ kỹ thuật	
	nhiệm của từng người	Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ	
	innem cua tung nguoi	không thể hiện rõ trách nhiệm	Không đạt
		của từng cán bộ chủ chốt	
		Cả 9 tiêu chuẩn trên được	Đạt
		xác định là đạt	200
	Kết luận	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở	771 A
		lên được xác định là không	Không đạt
	10 2 . ±2 ±1λ 1 1 Λ . Λ .1 1Λ1	đạt.	.11.2
2	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi cháy, chữa cháy, an toàn lao động	_	nnu phong
	- Giải pháp chống ô nhiễm môi		Đạt
	trường trong quá trình thi công,		- ***
2.1	vận chuyển vật tư và vật liệu,		
	chống ngập úng các khu lân cận,	Không có giải pháp khả thi	Không đạt
	chống ồn		
		Có biện pháp bảo đảm an toàn	
		lao động rõ ràng; Nêu rõ trách	
		nhiệm của nhà thầu thi công	
		xây dựng công trình, trách	
		nhiệm của bộ phận quản lý an	
	- An toàn lao động	toàn lao động của nhà thấu thi	
		công xây dựng công trình,	Đat
		trách nhiệm của người lao	
		động trên công trường xây	
		dựng theo quy định Thông tư số 04/2017/TT-BXD ngày	
2.2		30/3/2017 quy định về quản lý	
		an toàn lao động trong thi	
		công xây dựng	
		Không có biện pháp bảo đảm	
		an toàn lao động; Không nêu	
		rõ trách nhiệm của nhà thầu	
		thi công xây dựng công trình,	TZ1. A 4 /
		trách nhiệm của bộ phận quản	Không đạt
		lý an toàn lao động của nhà	
		thầu thi công xây dựng công	
		trình, trách nhiệm của người	

			1	
			lao động trên công trường xây	
			dựng theo quy định Thông tư	
			số 04/2017/TT-BXD ngày	
			30/3/2017 quy định về quản lý	
			an toàn lao động trong thi	
			công xây dựng	Did
2.3	- Giải pháp phòng c	nay no, chưa	<u> </u>	Đạt
	cháy		Không có giải pháp khả thi	Không đạt
	Kết luận		uấn trên được xác định là đạt	Đạt
			nuấn chi tiết trở lên được xác	Không đạt
2	D*A 1 / 1 ? +?	dịnh là khô	ng aạt.	
3	Biện pháp bảo đảm		1.7 1.2 42 1.64. 1	
	Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các			
				Đạt
3.1	khâu thi công, thực hiện các thí nghiệm phục vụ thi công, ghi nhật			-
	ký thi công,			771 0 4 4
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt		Không đạt	
	yêu cầu đối với các n			
	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề		Đạt	
2.2	xuất về biện pháp tổ chức thi công.		. 1	771 0 4 4
3.2	· , ·		t lượng hoặc có biện pháp bảo	Không đạt
			lý, không khả thi, không phù	
	hợp với đề xuất về tiến độ thi công.			
	770,10	02 0 400	Å , A = . / = 1 1 1 = .	D 4
	Kết luận		uẩn trên được xác định là đạt	Đạt
	Kêt luận	Có 1 tiêu cl	nuẩn chi tiết trở lên được xác	Đạt Không đạt
4			nuẩn chi tiết trở lên được xác	•
4	Tiến độ thi công	Có 1 tiêu cl định là khô	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt.	Không đạt
4 4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng	Có 1 tiêu cl định là khô số ngày quy đ	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày	Không đạt Đạt
	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày	Không đạt
	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ	Không đạt Đạt Không đạt
	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ	Không đạt Đạt
	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu	Có 1 tiêu cl định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.	Không đạt Đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công	Hong đạt Đạt Không đạt Đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý,	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.	Không đạt Đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công	Hong đạt Đạt Không đạt Đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý,	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ	Hong đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý,	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công	Hong đạt Dạt Không đạt Dạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật.	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ	Hong đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý,	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi Cả 2 tiêu chu là đạt.	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ	Hhông đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Đạt Hoạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật.	Có 1 tiêu ch định là khô số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi Cả 2 tiêu chu là đạt.	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y ả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ uẩn chi tiết đều được xác định uẩn chi tiết trở lên được xác	Hong đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật. Kết luận	Có 1 tiêu chư định là khô số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi Cả 2 tiêu chư là đạt. Có 1 tiêu chư định là không	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ uẩn chi tiết đều được xác định uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt.	Hhông đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Đạt Hoạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật. Kết luận Mức độ đáp ứng về	Có 1 tiêu chư định là khô số ngày quy đượnh: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS. độ thi công không khả thi là đạt. Cả 2 tiêu chư là đạt. Có 1 tiêu chư định là không vật tư, thiết b	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y ả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ uẩn chi tiết đều được xác định uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt. ¡	Hhông đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Đạt Hoạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật. Kết luận Mức độ đáp ứng về Nêu rõ chủng loại, n	Có 1 tiêu chư định là khô số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi Cả 2 tiêu chư là đạt. Có 1 tiêu chư định là không vật tư, thiết bịnhà sản xuất,	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y å thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ uẩn chi tiết đều được xác định uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt. ¡ nước sản xuất của vật tư, phụ	Hhông đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Không đạt
4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến nhưng không hợp lý, thuật. Kết luận Mức độ đáp ứng về Nêu rõ chủng loại, kiện; Có hợp đồng	Có 1 tiêu chả định là khôn số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS. độ thi công không khả thi Cả 2 tiêu chu là đạt. Có 1 tiêu chả định là không vật tư, thiết bịnhà sản xuất, nguyên tắc của thiểu chỉ hà sản chiếu chỉ hà chỉ h	nuẩn chi tiết trở lên được xác ng đạt. inh: 100 ngày y ả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT. hoặc có Biểu tiến độ thi công , không phù hợp với đề xuất kỹ uẩn chi tiết đều được xác định uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt. ¡	Hhông đạt Đạt Không đạt Đạt Không đạt Đạt Hoạt

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
	Không nêu rõ phụ kiện; Kh sản xuất, ho cấp/nhà sản x	Không đạt	
	Có thuyết minh đầy đủ về đặc tính, thông số kỹ thuật của tất cả vật tư B cấp; Có biên bản thử nghiệm điển hình để chứng minh các thông số có đánh dấu (*) nêu tại mục 3.2 Chương V đối với các hạng mục vật tư: Giáp níu, móc treo chử U, kẹp dừng dây, ống nối dây AC, kẹp quai, kẹp hotline, dây buộc đầu sứ, dây buộc cổ sứ, nắp chụp LA, nắp chụp FCO, nắp chụp MBA, nắp chụp kẹp quai, kẹp WR, ty neo, neo xòe, cọc tiếp địa, rack, bu lon, tủ trạm biến áp, bulon, Ghip nối IPC 2 bulon, Kẹp treo cáp ABC, kẹp dừng cáp ABC		Đạt
5.2	Không có thu tư B cấp; Khố các thông số c hạng mục vật dây AC, kẹp nắp chụp LA, kẹp WR, ty n áp, bulon, Gh ABC	Không đạt	
	Kết luận	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
		Ca 2 ticu chuẩn chỉ tict ươu được xác định là đặt.	Dat
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt.	Không đạt
6	Bảo hành	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là	
6	Bảo hành Thời gian bảo hành 12	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là	•
6	Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt. Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt Đạt Không đạt
6	Thời gian bảo hành 12	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt. Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng. Tiêu chuẩn trên được xác định là đạt	Không đạt Đạt Không đạt Đạt
	Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt. Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng. Tiêu chuẩn trên được xác định là đạt Tiêu chuẩn trên được xác định là không đạt	Không đạt Đạt Không đạt
7	Thời gian bảo hành 12 tháng. Kết luận	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt. Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng. Tiêu chuẩn trên được xác định là đạt Tiêu chuẩn trên được xác định là không đạt Uy tín của nhà thầu	Không đạt Đạt Không đạt Đạt
	Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt. Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng. Tiêu chuẩn trên được xác định là đạt Tiêu chuẩn trên được xác định là không đạt	Không đạt Đạt Không đạt Đạt

	nhà thầu		
	định		
	kỳ/hàng		
	năm do Tập		
	đoàn Điện		
	lực Việt		
	Nam phê		
	duyệt gần		
	nhất với thời		
	điểm bắt đầu		
	tổ chức lựa		
	chọn nhà		
	thầu)		
8		Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng	
	Nhà thầu	Có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng (hoặc	
	Thi công	Quyết định cấp chứng chỉ) còn hiệu lực và có thứ	
	xây dựng	hạng được thi công xây dựng từ cấp IV trở lên.	
	công trình	nang dayo an oong nay dang ta oup 1 vito ion.	
	phải có		
	chứng chỉ		
	năng lực		Đạt
	hoạt động		
	xây dựng và		
	có thứ hạng		
	được thi		
	công xây		
	dựng từ cấp		
	IV trở lên.		
		Không có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng	
		(hoặc Quyết định cấp chứng chỉ) còn hiệu lực và có	Không đạt
		thứ hạng được thi công xây dựng từ cấp IV trở lên.	.
		Tiêu chuẩn trên được xác định là đạt hoặc chấp	
	Kết luận	nhận được	Đạt
			- in
		Tiûn ahuẩn Anûn Junta wá s Birth 13 thún s Bud	17h 2 = 3-4
		Tiêu chuẩn trên được xác định là không đạt	Không đạt

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về giá

Áp dụng phương pháp giá thấp nhất đối với TCĐG về giá.

4.1. Phương pháp giá thấp nhất¹:

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 ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 26 E-CDNT;

