#### 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 vị thụ hưởng) theo quy định tại Mục 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 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	
1.3	- 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	
1.4	- Giải pháp lắp đặt thiết bị, giải pháp lắp đặt phần trạm biến áp.	Có giải pháp thuyết minh	Đạt	
		Không có giải pháp	Không đạt	
1.5	- Giải pháp đấu nối	Có giải pháp thuyết minh	Đạt	
		Không có giải pháp	Không đạt	
1.6	- 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 <b>09 giờ/lần</b> . 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 <b>không quá 12 lần cắt điện</b> cho toàn bộ công trình	Đạt	
		Không có giải pháp hoặc có giải pháp nhưng số lần cắt điện > <b>12 lần</b> cắt điện cho toàn bộ công trình	Không đạt	
1.7	- Bản vẽ mặt bằng bố trí thi công, tổ chức thi công.	Có bản vẽ đầy đủ, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ	Đạt	
	to enue un cong.	Không có bản vẽ đầy đủ, hoặc	Không đạt	

		7		
		biện pháp tổ chức thi công không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ		
1.8	- Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và	Có sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là các vị trí Chỉ huy trưởng công trường và cán bộ kỹ thuật	Đạt	
	thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng người	Không có sơ đồ, hoặc sơ đồ không thể hiện rõ trách nhiệm của từng cán bộ chủ chốt	Không đạt	
	,	Cả 8 tiêu chuẩn trên được xác định là đạt	Đạt	
	Kết luận	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt.	Không đạt	
2	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động.			
	- Giải pháp chống ô nhiễm môi trường trong quá trình thi công,		Đạt	
2.1	vận chuyển vật tư và vật liệu, chống ngập úng các khu lân cận, chống ồn	Không có giải pháp khả thi	Không đạt	
2.2	- An toàn lao động	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 toàn lao động của nhà thầu thi công xây dựng công trình, trách nhiệm của người 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	Đạt	
		Không có biện pháp bảo đảm an toàn lao động; Không nêu rõ trách nhiệm của nhà thầu thi công xây dựng công trình, trách nhiệm của bộ phận quản lý an toàn lao động của nhà thầu thi công xây dựng công trình, trách nhiệm của người lao động trên công trường xây dựng theo quy định Thông tư	Không đạt	

			a 04/2017/TT DVD a six	
			số 04/2017/TT-BXD ngày	
			30/3/2017 quy định về quản lý	
			an toàn lao động trong thi	
			công xây dựng	Dot
2.3	2.3 - Giải pháp phòng cháy nổ, chữa			Đạt Vhâng đạt
	cháy		Không có giải pháp khả thi	Không đạt
	Kết luận		uẩn trên được xác định là đạt	Đạt
			huẩn chi tiết trở lên được xác	Không đạt
3	Diân nhán hảo đảm	định là khô	ng uạt.	
3	Biện pháp bảo đảm chất lượng			
	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			
			hiệm phục vụ thi công, ghi nhật	Đạt
3.1	ký thi công,	nçn cac un ngi	mem phậc và thi công, gin mật	
		nh hoặc thuyết	minh không đầy đủ, không đạt	Không đạt
	yêu cầu đối với các n	•		Knong uạt
	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.		nọp ry, kha tili phù liệp với để	Đạt
3.2			t lượng hoặc có biện pháp bảo	Không đạt
3.2			lý, không khả thi, không phù	Knong uat
	hợp với đề xuất về tiể		ry, knong kna un, knong pnu	
	Kết luận		uẩn trên được xác định là đạt	Đạt
	Ket tuün		huẩn chi tiết trở lên được xác	Dặt
			•	Không đạt
4	Tiến đô thi công	định là khô	•	Không đạt
	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng	định là khô	ng đạt.	Không đạt Đạt
<b>4</b> 4.1	Tiến độ thi công Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy	số ngày quy đ	ng đạt. ịnh : 100 ngày	Đạt
	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy	số ngày quy đ định: 100 ngà	ng đạt. ịnh : 100 ngày y	
	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c	số ngày quy đ định: <b>100 ngà</b> ông hợp lý, kh	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ	Đạt
	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy	số ngày quy đ định: <b>100 ngà</b> ông hợp lý, kh	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ	Đạt Không đạt
	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu	số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.	Đạt Không đạt
4.1	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến	số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công	Đạt Không đạt Đạt
4.1	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,	số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.	Đạt Không đạt
4.1	Ngắn hơn hoặc bằng Dài hơn số ngày quy Có Biểu tiến độ thi c thuật và đáp ứng yêu Không có Biểu tiến	số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công	Đạt Không đạt Đạt
4.1	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,	số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công t, không phù hợp với đề xuất kỹ	Dạt Không đạt Dạt Không đạt
4.1	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,	số ngày quy đ định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công	Đạt Không đạt Đạt
4.1	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,	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.	inh: 100 ngày  y  nả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công  k, không phù hợp với đề xuất kỹ  nẩn chi tiết đều được xác định	Dạt Không đạt Dạt Không đạt
4.1	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.	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.	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công t, không phù hợp với đề xuất kỹ	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Dạt
4.1	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.	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.	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công h, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác	Dạt Không đạt Dạt Không đạt
4.1	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	số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi là đạt.  Cả 2 tiêu chu là đạt.  Có 1 tiêu ch định là không	inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công h, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt.	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Dạt
4.1	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	số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS. độ thi công không khả thi là đạt.  Có 1 tiêu ch định là không vật tư, thiết b	inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công  t, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác  g đạt.  i	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Dạt
4.1	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,	số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS độ thi công không khả thi là đạt.  Cả 2 tiêu chu là đạt.  Có 1 tiêu ch định là không vật tư, thiết b nhà sản xuất,	inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công t, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt.  i  nước sản xuất của vật tư, phụ	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Dạt
4.1	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	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 ch định là không vật tư, thiết b nhà sản xuất, nguyên tắc củ	ng đạt.  inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công  t, không phù hợp với đề xuất kỹ  nẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác  g đạt.  i  nước sản xuất của vật tư, phụ  tha nhà cung cấp/nhà sản xuất,	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Hoạt Không đạt
4.1	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 hoặc có cam kết về c	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 ch định là không vật tư, thiết b nhà sản xuất, nguyên tắc củ hủng loại của n	inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công t, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác g đạt.  i  nước sản xuất của vật tư, phụ	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Hoạt Không đạt
4.1	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	số ngày quy định: 100 ngà ông hợp lý, kh cầu của E-HS. độ thi công không khả thi là đạt.  Có 1 tiêu ch định là không vật tư, thiết b	inh: 100 ngày  y  tả thi và phù hợp với đề xuất kỹ  MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công  t, không phù hợp với đề xuất kỹ  uẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác  g đạt.  i	Dạt Không đạt Dạt Không đạt  Dạt
4.1	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 hoặc có cam kết về c	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 ch định là không vật tư, thiết b nhà sản xuất, nguyên tắc củ hủng loại của n	inh: 100 ngày  y  nả thi và phù hợp với đề xuất kỹ MT.  hoặc có Biểu tiến độ thi công  i, không phù hợp với đề xuất kỹ  nẩn chi tiết đều được xác định  uẩn chi tiết trở lên được xác  g đạt.  i  nước sản xuất của vật tư, phụ  ủa nhà cung cấp/nhà sản xuất,  nhà cung cấp/nhà sản xuất.	Dạt Không đạt  Dạt  Không đạt  Dạt  Dạt

	sản xuất, họ cấp/nhà sản x		
	cấp/nhà sản xuất.  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; Khô 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
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết trở lên được xác định là không đạt.		
			Không đạt
6	Bảo hành	không đạt.	Không đạt
6	Thời gian	không đạt.  Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12	Không đạt Đạt
6		không đạt.	
6	Thời gian bảo hành 12	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	Đạt Không đạt Đạt
	Thời gian bảo hành 12 tháng.	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	Đạt Không đạt
7	Thời gian bảo hành 12 tháng.	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	Đạt Không đạt Đạt

	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 ang o un oong nay aging or out 1 vice ion	
	phải có		
	chứng chỉ		
	năng lực		Đạt
	hoạt động		2,00
	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
		Tiệu nhuỗn trên được vác định là bhông đạt	Whông đạt
		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 nhất $^1$ :

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;

5 |

