

## 2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt: Không yêu cầu

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

**Đánh giá theo phương pháp: Đạt/ Không đạt và quy đổi thành điểm tương ứng:**

- Việc đánh giá về mặt kỹ thuật được thực hiện theo tiêu chí “Đạt” hoặc “Không đạt” theo các tiêu chí tại bảng yêu cầu kỹ thuật.
- Việc đánh giá đáp ứng yêu cầu kỹ thuật hàng hóa được thực hiện dựa trên tuyên bố đáp ứng của nhà thầu, tài liệu kỹ thuật đính kèm theo E-HSĐT, tài liệu kỹ thuật làm rõ bổ sung (nếu có) và kết quả kiểm tra hàng mẫu dự thầu (nếu có);
- Các yêu cầu bắt buộc (M): Sản phẩm dự thầu bắt buộc phải đáp ứng tất cả các yêu cầu này và được quy đổi thành điểm kỹ thuật bắt buộc là 70 điểm.
- Các yêu cầu tùy chọn (O): với 5 chỉ tiêu có điểm tương ứng và tổng cộng tùy chọn là 30 điểm (*chi tiết theo TCKT tại Chương V*).
- Các nhà thầu có tổng điểm kỹ thuật chung (bao gồm điểm kỹ thuật bắt buộc và điểm kỹ thuật tùy chọn) đạt điểm tối thiểu (85 điểm) sẽ được tiếp tục đánh giá tại bước đánh giá về tài chính.
- Trong trường hợp E-HSĐT không đáp ứng bất cứ yêu cầu kỹ thuật bắt buộc nào, nhà thầu bị loại ngay lập tức mà không cần thiết phải xem xét tiếp hồ sơ.
- Trường hợp nhà thầu không nộp hàng mẫu theo đúng quy định thì được xem như không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật và bị loại ngay lập tức mà không cần thiết phải xem xét tiếp hồ sơ của bước đánh giá về tài chính.

### Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

**Phương pháp giá đánh giá:**

Cách xác định giá đánh giá theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, giá dự thầu sau giảm giá (nếu có);

Bước 2. Sửa lỗi (nếu có);

Bước 3. Hiệu chỉnh sai lệch (nếu có);

Bước 4. Xác định giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giảm giá (nếu có).

Bước 5. Xác định giá đánh giá:

Việc xác định giá đánh giá được thực hiện theo công thức sau đây:

$$G_{DG} = G - \Delta_G + \Delta_{UD}$$

Trong đó:

- $G$  = (giá dự thầu ± giá trị sửa lỗi ± giá trị hiệu chỉnh sai lệch) - giá trị giảm giá (nếu có);
- $\Delta_G$  là giá trị của yếu tố tính năng kỹ thuật của hàng hóa dự thầu.

$$\Delta_G = \frac{30}{70} \times G_{\min} \times (\mathbb{D}_{kti} - \mathbb{D}_{kt\min})/100$$

Trong đó

- $\mathbb{D}_{kti}$  là số điểm kỹ thuật đạt được của nhà thầu  $i$ .
- $\mathbb{D}_{kt\min}$  là số điểm kỹ thuật thấp nhất trong số các nhà thầu được phê duyệt đạt yêu cầu kỹ thuật của HSMT.
- $G_{\min}$  là (giá dự thầu ± giá trị sửa lỗi ± giá trị hiệu chỉnh sai lệch) – giá trị giảm giá (nếu có) thấp nhất trong số các nhà thầu được phê duyệt đạt yêu cầu kỹ thuật HSMT.

- ΔƯD là giá trị phải cộng thêm đối với đối tượng không được hưởng ưu đãi theo quy định tại Mục 28 E-CDNT (nếu có).

Bước 6. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá đánh giá thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

**Lưu ý:** Trong trường hợp nhiều nhà thầu có giá dự thầu trừ đi giảm giá (nếu có) và cộng thêm giá trị ưu đãi (nếu có) bằng nhau thì sẽ xếp hạng nhà thầu theo thứ tự ưu tiên:

1) Quy định tại Khoản 18 Điều 14 Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ;

2) Nhà thầu có giá trị nội dung bước 1 thấp hơn;

3) Nhà thầu có thời gian bảo hành hàng hóa lâu hơn.

**Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có):** Không áp dụng.

**Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập (nếu có):** Không chia phần.

S.H.  
ON  
C.G  
H  
TH

ph  
th  
CMT  
SA