

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

Sử dụng Phương pháp giá đánh giá. Cách xác định giá đánh giá theo các bước sau đây:

1. Bước 1. Xác định giá dự thầu;
2. Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);
3. Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);
4. Bước 4. Xác định giá đánh giá:

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

$$G_{\text{ĐG}} = G \pm \Delta_G + \Delta_{\text{ƯĐ}}$$

Trong đó:

- $G$  = (giá dự thầu  $\pm$  giá trị hiệu chỉnh sai lệch thừa) - giá trị giảm giá (nếu có);
- $\Delta_{\text{ƯĐ}}$  là ưu đãi được xác định theo quy định tại Mục 29 E-CDNT:
  - + Nhà thầu có sử dụng số lượng lao động không đáp ứng yêu cầu tại điểm d, đ và e mục Mục 29 E-CDNT của E-HSMT:  $\Delta_{\text{ƯĐ}} = 0$ ;
  - + Nhà thầu có sử dụng số lượng lao động đáp ứng yêu cầu tại điểm d, đ và e mục Mục 29 E-CDNT của E-HSMT:  $\Delta_{\text{ƯĐ}} = -0,5\% \times G$ .
- $\Delta_G$  là giá trị các yếu tố được quy về một mặt bằng cho cả vòng đời sử dụng của công trình bao gồm  $\Delta_{G1}$  và  $\Delta_{G2}$ :

+  $\Delta_{G1}$  : Tiến độ hoàn thành công trình.

- ✓ E-HSĐT có tiến độ xây dựng là 24 tháng (tương đương 720 ngày):

$$\Delta_{G1} = 0$$

- ✓ E-HSĐT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 23$  tháng đến  $< 24$  tháng (tương đương từ  $\geq 690$  ngày đến  $< 720$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-0,25\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

- ✓ E-HSĐT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 22$  tháng đến  $< 23$  tháng (tương đương từ  $\geq 660$  ngày đến  $< 690$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-0,5\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

✓ E-HSDT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 21$  tháng đến  $< 22$  tháng (tương đương từ  $\geq 630$  ngày đến  $< 660$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-1\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

✓ E-HSDT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 20$  tháng đến  $< 21$  tháng (tương đương từ  $\geq 600$  ngày đến  $< 630$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-1,5\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

✓ E-HSDT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 19$  tháng đến  $< 20$  tháng (tương đương từ  $\geq 570$  ngày đến  $< 600$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-2\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

✓ E-HSDT có tiến độ xây dựng từ  $\geq 18$  tháng đến  $< 19$  tháng (tương đương từ  $\geq 540$  ngày đến  $< 570$  ngày):

$$\Delta_{G1} = \frac{-2,5\% \times \text{Số ngày rút ngắn tiến độ}}{30 \text{ ngày}} \times G$$

+  $\Delta_{G2}$ : Tổng số điểm về kỹ thuật

$$\Delta_{G2} = -k \times G$$

Trong đó:

$$k_{\text{đang xét}} = \frac{(\text{Điểm kỹ thuật}_{\text{đang xét}} - 80)}{(\text{Điểm kỹ thuật}_{\text{cao nhất}} - 80)} \times 3\%$$

## **Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có)**

Không áp dụng.