

### Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

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

*Căn cứ tính chất, quy mô của từng gói thầu cụ thể mà lựa chọn một trong các phương pháp dưới đây cho phù hợp:*

##### 4.2. Phương pháp giá đánh giá:

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

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 31 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

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 giá trị phải cộng thêm đối với đối tượng không được hưởng ưu đãi theo quy định tại Mục 29 E-CDNT;

-  $\Delta_G$  là giá trị các yếu tố được quy về một mặt bằng cho cả vòng đời sử dụng của công trình (gồm từ  $\Delta_{G_{i1}}$  đến  $\Delta_{G_{i2}}$ ). Trong đó:

\*  $\Delta_{G_{i1}}$ : Giá trị quy về mặt thời gian thực hiện,  $\Delta_{G_{i1}} = G_{ci} \times 0,033\% \times (T_i - 180 \text{ ngày})$ . Trong đó:

+  $T_i$  : Là thời gian thực hiện gói thầu của E-HSDT thứ  $i$  (ngày)

+  $G_{ci}$  : Là giá dự thầu của E-HSDT thứ  $i$  sau khi đã hiệu chỉnh sai lệch

+ 180 ngày là thời gian thực hiện tối thiểu quy định trong E-HSMT.

\*  $\Delta_{G_{i2}}$ : Giá trị quy về thời gian bảo hành,  $\Delta_{G_{i2}} = (12 - T_{\text{Bhi}}) \times G_{ci} \times 5\% \times 1\%$ .

Trong đó:

+ 12: là thời gian bảo hành theo yêu cầu của E-HSMT (tháng)

+  $T_{\text{Bhi}}$ : Là thời gian đề xuất bảo hành của E-HSDT thứ  $i$  (tháng)

+  $G_{ci}$ : Là giá dự thầu của E-HSDT thứ  $i$  sau khi đã hiệu chỉnh sai lệch

+ 5% là tỷ lệ tiền giữ lại bảo hành

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá đánh giá thấp nhất sau khi tính ưu đãi được xếp hạng thứ nhất.