

Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

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. Xác định giá đánh giá:

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

$$G_{ĐG} = G \pm \Delta G + \Delta UĐ$$

Trong đó:

- G là giá dự thầu được xác định ở Bước 1 Mục này;
- ΔG là giá trị các yếu tố được quy về một mặt bằng cho cả vòng đời sử dụng của hàng hóa. Chi phí vòng đời sẽ được đánh giá trên cơ sở giá trị hiện tại vòng bao gồm các yếu tố sau:
 - ❖ Số năm tính chi phí vòng đời: 7 năm
 - ❖ Tỷ lệ chiết khấu tính giá trị hiện tại vòng đời đối với chi phí vận hành: 11,2%/năm
 - ❖ Chi phí vận hành/năm chỉ tính trên hệ thống nguồn DC 2.000A: T_{opex}

$$T_{opex} = 1,3 \times 6 \times \frac{(1-\eta)}{\eta} \times P_{DC} \times 40\% \times 1 \times 365 \times 24 \times 2.147 \text{ (VND)}$$
- Trong đó:
 - Đơn giá điện 1kWh là 2.147 VND (Đã bao gồm VAT)
 - Số lượng hệ thống nguồn DC mua trong gói thầu: 06 hệ thống.
 - P_{DC} : Công suất danh định của hệ thống DC (108kW).
 - η : Hiệu suất chuyển đổi AC/DC của rectifier tại 40% tải (%).

Nhà thầu phải cung cấp kết quả đo kiểm η do đơn vị đo được công nhận có chứng nhận đạt chuẩn ISO/IEC 17025 thực hiện.

- $\Delta UĐ$ là giá trị phải cộng thêm đối với đối tượng không được hưởng ưu đãi theo quy định tại Mục 28 E-CDNT.
- Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá đánh giá thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.