

Wrocław, dn. 27.09.2013 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego nr EZ12-Ez5b-211C/57/2013 na zadanie pt.: „**Budowa nowej podstacji trakcyjnej PT Szewce wraz z niezbędną infrastrukturą w obrębie podstacji, na dz. Nr 468, AM-1, obręb Szewce, gm. Wisznia Mała**”.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W myśl zapisów art. 38 pkt 4 Prawa zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113/2010 poz. 759, z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ nr EZ12-Ez5b-211c/57/2013, która otrzymuje brzmienie, tj.:

Pkt 12 ust. 11.1 p-pkt 11.1.1. SIWZ

Dla oceny ofert stosowana będzie punktacja (łączna maksymalna ilość punktów przyznawana przez przewodniczącego i każdego członka komisji przetargowej - 100) ; przy ocenie ofert przyjmowane będą następujące kryteria:

- a) Cena oferty (Co) - 90 pkt.
- b) Warunki gwarancji (Wg) - 10 pkt.

Wartość oferty zostanie obliczona następująco :

- (Co) cena - 90 pkt.

Maksymalną ilość punktów, tj. 90 otrzyma cena najniższa, która jest najkorzystniejsza. Dla cen wyższych od ceny najniższej ilości punktów będzie wyliczona w następujący sposób:

$$Co = \frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 90 = \text{ilość punktów}$$

gdzie Co - ilość punktów otrzymanych przez oferenta za cenę ofertową.

- (Wg) warunki gwarancji - 10 pkt.

Maksymalną ilość punktów tj. 10 otrzyma oferent z najdłuższą gwarancją. Maksymalny okres gwarancji jaki jest oczekiwany przez Zamawiającego to 10 lat. Dla krótszych okresów wykonania liczba punktów zostanie obliczona następująco :

$$Wg = \frac{\text{Warunki gwarancji badanej oferty}}{\text{Warunki gwarancji najdłuższy}} \times 10 = \text{ilość punktów}$$

gdzie Wg - ilość punktów otrzymanych przez oferenta za warunki gwarancji.

Pkt 14 ust. 14.3 SIWZ

Wadium wnoszone w formie pieniężnej powinno być dokonane jako przelew gotówkowy w PLN na konto PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi, Zakład Dolnośląski (nazwa banku: **ING Bank Śląski S.A. Nr: 89 1050 0099 6712 7777 7777 7777**).


Dyrektor Zakładu

Lesław Kądzioła

