

**MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
SIWZ NR DZ/PZP/2/2018**

PRZETARG NIEOGRANICZONY

NA

„Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalitycznego odazotowania spalin dla bloku energetycznego nr 5 w Enea Połanec S.A.”

1. Zamawiający dokonał modyfikacji Części I SIWZ w następujący sposób:

1.1. Pkt 21.2 Części I SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

21.2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:

SYMBOL	NAZWA KRYTERIUM	WAGA (W) Maksymalna ilość punktów
K1	Cena ofertowa brutto	80 pkt
K2	Koszty eksploatacyjne (zużycie mediów):	16 pkt
K3	Gwarancje dla Podstawowego Trybu Pracy:	2 pkt
K4	Gwarancje dla Rozszerzonego Trybu Pracy:	2 pkt
RAZEM	Suma K1+K2+K3+K4	100 pkt

Kryterium K1 – Cena ofertowa brutto - znaczenie (waga) 80 pkt

(porównywana będzie Cena Brutto zawierająca podatek VAT)

$$K1 = \frac{C_n}{C_o} \times 80 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_n – cena najniższa z ocenianych Ofert/najniższa wartość wynagrodzenia z ocenianych Ofert (brutto),

C_o – cena ocenianej Oferty/wartość wynagrodzenia ocenianej Oferty (brutto).

Kryterium K2 – Koszty eksploatacyjne (zużycie mediów) na 1 godzinę - znaczenie (waga) 16 pkt



Przy ocenie kosztów eksploatacyjnych będą wykorzystane następujące koszty jednostkowe:

- a - Koszt jednostkowy wody amoniakalnej: 510 zł/t
- b - Koszt jednostkowy energii elektrycznej: 170 zł/MWh
- c - Koszt jednostkowy pary technologicznej: 30 zł/t

Zużycie mediów gwarantowane przez Wykonawcę:

Z_a – zużycie wody amoniakalnej: t/godz.

Z_b – zużycie energii elektrycznej: MWh

Z_c – zużycie pary technologicznej (rozumiane jako średnia arytmetyczna z 24 godzin, stanowiąca sumę ilości „maksymalnego zużycia dobowego pary technologicznej używanej w procesie” oraz „maksymalnego zużycia dobowego pary technologicznej - 2 sekwencje pracy zdmuchiwaczy popiołu”) zgodnie z pkt 5.1.14 Części II SIWZ: t/godz.

Godzinowy koszt zużycia mediów dla oferty złożonej przez Wykonawcę będzie obliczony wg poniższego wzoru:

$$KE = Z_a * a + Z_b * b + Z_c * c$$

Kryterium K2 dla oferty złożonej przez Wykonawcę będzie obliczone wg następującego algorytmu:

$$K2 = \frac{KE_{\min}}{KE_{\text{oferty}}} \times 16 \text{ pkt}$$

gdzie:

KE min - najniższe zaproponowane w ofertach koszty eksploatacyjne w zł

KE oferty - koszty eksploatacyjne ocenianej oferty w zł

Kryterium K3 – Gwarancje dla Trybu Podstawowego - znaczenie (waga) 2 pkt

$$K3 = GP1 \text{ lub } GP2$$

gdzie:



