

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego, dotyczących treści dokumentacji przetargowej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalizacyjnego odazotowania spalin dla bloku energetycznego nr 5 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.", nr postępowania DZ/PZP/2/2018.

Pytanie nr 94:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy punktami:

- 5.1.14 w II części SIWZ
- a pkt 1.2, ppkt 3 z tabeli - Para technologiczna - Formularz Oferty (załącznik nr 1 do I części SIWZ) co do wpisania wartości zużycia pary technologicznej, w pierwszym przypadku wartość jest rozbita na parę potrzebną do technologii odparowania oraz parę do zdmuchiwaczy parowych, a w Formularzu Oferty należy podać 1 wartość.

Prosimy o podanie metodologii lub wzoru obliczenia wartości do kalkulacji kosztów eksploatacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 94:

W punkcie 5.1.14 Części II SIWZ Zamawiający celowo prosi o podanie dwóch wartości pary technologicznej: procesowej oraz użytej do zdmuchiwaczy parowych.

Obydwa parametry podane przez Wykonawcę są parametrami gwarancyjnymi, obwarowane karą za ich niedotrzymanie – Część III SIWZ punkt 8, punkt 10.3 i 10.4 w tabeli.

Poniżej podano metodologię wyliczania kosztów eksploatacyjnych zgodnie z zapisami w Rozdziale 21 Części I SIWZ:

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 zdmuchiawczy 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

oraz pkt 1.2 Załącznika nr 1 do Części I SIWZ:

1.1. zgodnie z poniższymi kosztami eksploatacyjnymi:

Koszty eksploatacyjne (zużycie mediów)				
Lp.	Media	Zużycie mediów gwarantowane przez Wykonawcę (określi Wykonawca)	Koszt jednostkowy	Koszt (1 godzina) [zł] (zużycie mediów gwarantowane przez Wykonawcę * koszt jednostkowy)
1.	Woda amoniakalna t/godz.	510 zł/t	$Z_a * a =$
2.	Energia elektryczna MWh	170 zł/MWh	$Z_b * b =$
3.	Para technologiczna t/godz.	30 zł/t	$Z_c * c =$
Suma (KE) = $Z_a * a + Z_b * b + Z_c * c$			

1.2. zapewniając gwarancje dla Trybu Podstawowego: godz. (określi Wykonawca).

1.3. zapewniając gwarancje dla Trybu Rozszerzonego: godz. (określi Wykonawca).

DYREKTOR PIONU
ZAKUPÓW I LOGISTYKI
M. Jabłoński
Miroslaw JABŁOŃSKI