

DZ/PZP/2/2018/.....18

Zawada, dnia 22.06.2018

### INFORMACJA

o zamknięciu aukcji elektronicznej w dniu 22.06.2018 roku

Działając na podstawie art. 91e pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018.) (dalej „Pzp”) uprzejmie informuje, że w dniu 22.06.2018 roku przeprowadzono aukcję elektroniczną (dalej „Aukcja”) do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Projekt, dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalitycznego odzotowania spalin dla bloku energetycznego nr 5 w Enea Połaniec S.A.”.

W Aukcji udział brali następujący wykonawcy:

1. Rafako S.A. (adres: ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz)
2. Konsorcjum firm: Fortum Power and Heat Oy - Lider Konsorcjum (adres: Keilalahdentie 2-4, 02150 Espoo, Finlandia) + Zakłady Remontowe Energetyki Katowice S.A. - Członek Konsorcjum (adres: ul. Gen. Z. W. Jankego 13, 40-615 Katowice)
3. SBB Energy (adres: ul. Łowicka 1, 45-324 Opole)

Podczas Aukcji zastosowano kryterium „Ceny ofertowej brutto” wg poniższej formuły:

**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<sub>n</sub> – cena najniższa z ocenianych Ofert/najniższa wartość wynagrodzenia z ocenianych Ofert (brutto),

C<sub>o</sub> – cena ocenianej Oferty/wartość wynagrodzenia ocenianej Oferty (brutto).

W toku Aukcji punktacja przyznawana wykonawcom w ramach kryterium K1 była automatycznie przeliczana przez system aukcyjny z uwzględnieniem wyników uzyskanych przez Wykonawców w ramach kryteriów K2, K3 oraz K4 zgodnie z poniższymi formułami:

**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<sub>a</sub> – zużycie wody amoniakalnej: ..... t/godz.

Z<sub>b</sub> - zużycie energii elektrycznej: ..... MWh

Z<sub>c</sub> – 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:

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

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:

- GP1 - gwarancje = 24 000 godz. – 0 pkt
- GP2 - gwarancje > 24 000 godz. =< 29 000 godz. – proporcjonalnie, maksymalnie 2 pkt

Ilość przyznawanych punktów **GP2** dla oferty obliczana jest wg wzoru:

$$GP2 = \frac{\text{gwarancja dla Trybu Podstawowego w godz. z oferty}}{29\ 000 \text{ godz.}} \times 2 \text{ pkt}$$

**Kryterium K4 – Gwarancje dla Trybu Rozszerzonego - znaczenie (waga) 2 pkt**

$$K4 = GR1 \text{ lub } GR2$$

gdzie:

GR1 - gwarancje =19 000 godz. - 0 pkt

GR2 - gwarancje >19 000 godz. < 24 000 godz. - proporcjonalnie, maksymalnie 2 pkt

Ilość przyznawanych punktów **GR2** dla oferty obliczana jest wg wzoru:

$$GR2 = \frac{\text{gwarancja dla Trybu Rozszerzonego w godz. z oferty}}{19\ 000 \text{ godz.}} \times 2 \text{ pkt}$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która w sumie zdobyła największą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$K = K1+K2+K3+K4$$



Wartość minimalnego postępowania w Aukcji wynosiła 500 000 zł.

W wyniku Aukcji oferty wykonawców zostały ocenione następująco:

Lp.	Wykonawca	Cena ofertowa brutto [zł]	Ocena punktowa oferty dla kryterium K1	Ocena punktowa oferty dla kryterium K2	Ocena punktowa oferty dla kryterium K3	Ocena punktowa oferty dla kryterium K4	Ocena punktowa oferty dla kryterium K
1	Rafako S.A.	46.301.000,00	80,00	16,00	2,00	2,00	100,00
2	Konsorcjum firm: Fortum Power and Heat Oy - Lider Konsorcjum + Zakłady Remontowe Energetyki Katowice S.A. - Członek Konsorcjum	59.900.000,00	61,84	14,89	0,00	0,00	76,73
3	SBB Energy	46.800.000,00	79,15	15,77	2,00	2,00	98,92

Zamawiający informuje, że powyższe wyliczenia zostały dokonane z uwzględnieniem punktacji otrzymanej przez Wykonawców na podstawie ofert złożonych w terminie składania ofert, zgodnie z art. 86 Pzp.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy po zamknięciu aukcji elektronicznej muszą ponownie złożyć Załącznik nr 1 do Części I SIWZ, z nową ceną uwzględniającą cenę zaoferowaną w trakcie aukcji elektronicznej, przy czym wszystkie pozycje w formularzu zostaną odpowiednio i proporcjonalnie zmienione. Wykonawcy składają formularze w terminie 5 dni od dnia, w którym zamknięto aukcję elektroniczną. Złożony formularz zostanie załączony do umowy zawartej z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24aa ust. 1 Pzp w związku z art. 26 ust. 1 wezwie następnie Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona do złożenia wymaganych oświadczeń lub dokumentów, zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozdziale IX Części I SIWZ.

Załączniki:

1. historia postępień w toku Aukcji
2. szczegóły kwalifikowanego podpisu elektronicznego

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Przewodniczący  
Komisji Przetargowej