

Pruszcz Gdański, 6 grudnia 2018 r.

Znak DL/AK/2018

**Dotyczy: Budowa instalacji oczyszczania spalin kotłów OP-130 nr 5 i nr 6 w Elektrociepłowni w Elblągu**

**Znak sprawy: ZP/EKO/141/2018/AK**

**Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2018/S 228-522628 z dnia 27.11.2018r.**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., zwaną dalej „Zamawiającym” pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, ENERGA Wytwarzanie SA, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), udziela następującą odpowiedź:

#### Pytanie nr 1

*Punkt a) Wymagania referencyjne w zakresie IOS. Wnosimy o następującą zmianę wymagań referencyjnych:*

*a) Wykonawca musi wykazać, że wykonał terminowo i należycie, w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą półsuchą (z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), w formule „pod klucz” (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji), dla kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych **paliwami stałymi**, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż **80 MWt**, osiągając emisję gwarantowaną SO<sub>2</sub> poniżej 200 mg/Nm<sup>3</sup> w spalinach suchych przy O<sub>2</sub> = 6 %,*

[...]

#### Odpowiedź nr 1





Zamawiający zmienia CZĘŚĆ I - Instrukcji dla Wykonawców (IDW) pkt 11.7.1, który otrzymuje brzmienie:

11.7.1. Wykonawca musi wykazać, że wykonał terminowo i należyście, w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą pól suchą (z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), dla której nastąpiło przekazanie do eksploatacji, w formule „pod klucz” (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji), dla kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych węglem kamiennym **lub węglem brunatnym**, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MWt, osiągając emisję gwarantowaną SO<sub>2</sub> poniżej 200 mg/Nm<sup>3</sup> w spalinach suchych przy O<sub>2</sub> = 6%, oraz

#### **Pytanie nr 2**

[...] wymaganie, aby referencja obejmowała instalacje zabudowaną dla kotła/kotłów o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MWt. Prosimy o wzięcie pod uwagę faktu, że w przypadku zabudowy instalacji IOS dla dwóch kotłów musi być ona dostosowana do pracy w zakresie minimum obciążenia jednego kotła do maksimum obciążenia dwóch kotłów (zgodnie z PFU w zakresie 27.8% do 100% przepływu spalin). Taki podział ze względu na utrzymanie odpowiednich wymaganych technologicznie prędkości przepływu spalin w reaktorze, może wymagać zastosowania dwóch równoległych instalacji odsiarczania, każda zaprojektowana na połowę projektowej ilości spalin. Przy takim rozwiązaniu adekwatna jest także referencja dla instalacji IOS wielkościami odpowiadająca 80 MWt w paliwie. [...]

#### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający zmienia SIWZ zgodnie z odpowiedzią wskazaną w pytaniu 1.

#### **Pytanie nr 3**

[...] W punkcie 11.7.1 Zamawiający zawarł warunki udziału w postępowaniu co do zdolności technicznej, wymagając aby wykonawcy wykonali terminowo i należyście, w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą pól suchą [z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), dla której nastąpiło przekazanie do eksploatacji, w formule „pod klucz” (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji), dla kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych węglem kamiennym, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MW, osiągając emisję gwarantowaną SO<sub>2</sub> poniżej 200 mg/Nm<sup>3</sup> w spalinach suchych przy O<sub>2</sub> = 6%.



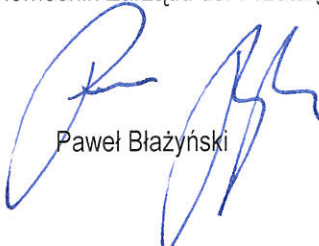
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę wyżej opisanego wymogu referencyjnego. Wnoskujemy o zmniejszenie nominalnej mocy cieplnej kotła do 75 MW dla referencyjnej instalacji lub dopuszczenie modernizacji/rozbudowy układu odsiarczania alternatywnie do budowy nowej instalacji.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający zmienia SIWZ zgodnie z odpowiedzią wskazaną w pytaniu 1.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu ds. Przetargów



Paweł Błażyński