



Wołomin dnia: 22.11.2018r.

Uczestnicy Postępowania

Nr referencyjny: **PZP/2/2018**

Dotyczy: zamówienia „Zaprojektowanie i budowa elektrociepłowni opalanej odpadami z płyt drewnopochodnych”

#### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych ( dalej PZP) udziela następujących wyjaśnień w zakresie treści SIWZ :

Zgodnie z odpowiedzią na **Pytanie nr 5** Zamawiający dokonuje modyfikacji treści PFU

ZMIANA

MODYFIKACJA nr 2 TEKSTU PFU:

1. W punkcie 1.6.4, zostaje zmieniony zapis:

- 9A Instalacja spalania, będzie gwarantowała poziomy emisji nie większe niż wartości zawarte w rozporządzeniach ~~aktualizacji rozporządzenia~~: „Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Dz.U. 2018 poz. 680” oraz „Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 października 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Dz.U. 2018 poz. 2097”,

gdzie określa się następujące wartości graniczne dla emisji:

- 1) pył, wartość nie większa niż  $10 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;
- 2) dwutlenek siarki, wartość nie większa niż  $50 \text{ mg/m}^3_{\text{u}}$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



- 3) tlenek węgla, wartość nie większa niż  $50 \text{ mg/m}^3_u$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;
- 4) tlenki azotu, wartość nie większa niż  $200 \text{ mg/m}^3_u$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;
- 5) chlorowodór, wartość nie większa niż  $10 \text{ mg/m}^3_u$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;
- 6) fluorowodór, wartość nie większa niż  $1 \text{ mg/m}^3_u$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;
- 7) substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny, wartość nie większa niż  $10 \text{ mg/m}^3_u$ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych;

lub przepisie zastępującym powyższe rozporządzenia, obowiązujące w dniu podpisania Umowy z Wykonawcą; w całym przedziale obciążeń instalacji od minimum eksploatacyjnego do maksimum eksploatacyjnego.

## 2. Dodaje się punkt

5.2.21 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 października 2018r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Dz.U. 2018 poz. 2097.

**BS MARKA Sp. z o.o.**  
05-200 Wołomin, ul. Przejazd 3/5  
NIP 1251625638  
Regon 147200021

**BS MARKA**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka Komandytowa  
05-200 Wołomin, ul. Przejazd 3/5  
NIP 1251625638, Regon 14722224

**Aleksandra Skłodowska**

*Aleksandra Skłodowska*  
Prezes zarządu spółki BS Marka sp. z o.o.  
komplementariusza  
spółki z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

Michał Męczkowski