

Mniszków, dnia 17.01.2023 r.

Znak postępowania: **ZP.271.17.2022/RB**

**- do wszystkich Wykonawców -**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) pn. **„Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomase”.**

## **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE TREŚCI SWZ**

- A.** Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

### **Pytania z dnia 02.01.2023 r.:**

W programie funkcjonalno użytkowym Zamawiający wymaga, aby kotły pelletowe o mocy: 10, 15, 20, 25 kW miały sprawność minimum 95%, zaś kocioł 30 kW miał sprawność minimum 90%. Nasze kotły zgodnie z zapisem w programie funkcjonalno użytkowym wykonane są w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg. Normy PN-EN 303-5:2012 oraz posiadają certyfikat ECODESIGN są też wpisane na listę BAFA. Posiadają też klasę efektywności energetycznej minimum A+ Posiadają także oznaczenie znakiem CE. Ponadto kotły o sprawności 95% przewyższające wymagania 5 klasy oraz ECODESIGN wymagają obligatoryjnie montażu wkładu kominowego, który zabezpieczy budynek przed zamoknięciem w skutek skraplana się kondensatu oraz zabezpieczy prawidłowy ciąg kominowy. Czy Zamawiający dopuszcza kotły o sprawności zgodnej z 5 klasy oraz ECODESIGN od 89% – 91% czy zaleci obligatoryjny montaż wkładów kominowych?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji wymagań w zakresie sprawności kotłów i dla wszystkich wymaga sprawności min. 90 %.

- B.** Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Projekt pn.: „Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

- C. Dodatkowo Zamawiający odstępuje (wykreśla z PFU) od wymagania parametrów technicznych dla wszystkich kotłów pelletowych: maksymalna wysokość kotła. Jednakże, biorąc pod uwagę fakt, że kotły będą montowane w istniejących budynkach, to ewentualne trudności w montażu / transporcie kotłów, wynikające z wysokości kotła nie będą podstawą do rezygnacji z montażu kotła w danej lokalizacji, do zmiany wynagrodzenia, ani terminu realizacji.
- D. Zamawiający informuje, że dokonuje ujednolicenia w załączniku nr 11 do SWZ w zakresie parametru „regulacja mocy” i wymaga dla wszystkich kotłów (modyfikacja dla kotłów o mocy min 15 kW) spełnienia przez wszystkie urządzenia następującej wartości: „Zakres nie mniejszy niż od 30% do 100% mocy znamionowej”. Zamawiający załącza aktualny załącznik nr 11 do SWZ.
- E. Ponadto Zamawiający informuje, że wykreśla dwa podpunkty znajdujące się w pkt 5.1.2.1 PFU o treści:
- „– podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji odgromowej komina – po stronie Wykonawcy (dostosowanie lub wykonanie nowej instalacji po stronie użytkownika)*
- podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji odgromowej komina – po stronie użytkownika, (dostosowanie lub wykonanie nowej instalacji po stronie użytkownika)”*
- i zastępuje je podpunktami o treści:
- „– podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji komina – po stronie Wykonawcy (dostosowanie lub wykonanie nowej instalacji komina po stronie użytkownika)*
- podłączenie systemu spalinowego do istniejącej instalacji odgromowej komina – po stronie użytkownika (dostosowanie lub wykonanie nowej instalacji odgromowej komina po stronie użytkownika)”*
- F. Powyższe zmiany obligują Zamawiającego do przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ:

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: **01.02.2023 r., godz. 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **03.02.2023 r., godz. 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: : **01.02.2023 r., godz. 10:30.**



Projekt pn.: „Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **03.02.2023 r., godz. 10:30.**

**G. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:**

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **przed zmianą jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do 01.05.2023 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do **03.05.2023 r.**

**H. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/S 252-735018 z dnia 30.12.2022 r.**

**I. W załączeniu:**

- 1) Sprostowanie nr 2023/S 012-030712 opublikowane dnia 17.01.2023 r.
- 2) Zaktualizowany Załącznik Nr 11 do SWZ.

**Z up. Wójta Gminy**

*Beata Gwarda - Białas*  
**SEKRETARZ GMINY**

(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)