

Projekt pn.: „*Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**GMINA SANOK**  
woj. podkarpackie  
38-500 SANOK, ul. Kościuszki 23  
NIP 687-17-83-356 REGON 370440749  
Centrala (013) 4656551 fax (013) 4656552

Sanok, dnia 02.10.2020 r.

Znak postępowania: **GKI.271.23.2020**

**- do wszystkich Wykonawców -**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa, montaż i uruchomienie gazowych kotłów kondensacyjnych wraz z projektem i wykonaniem wewnętrznych instalacji gazowych w budynkach jednorodzinnych na terenie Gminy Sanok**”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok **przekazuje treść kolejnych zapytań** dotyczących treści **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, **wraz z udzielonymi odpowiedziami**.

#### **Zestaw pytań z dnia 28.09.2020 r.**

Proszę doprecyzowanie dotyczące kwestii spełnienia parametrów wymaganych do przedmiotowego przetargu:

##### **Pytanie nr 1**

Czy nominalne moce kotłów podane w Tabeli nr 2 dla kotłów dwufunkcyjnych wiszących z przepływowym ogrzewaniem, dwufunkcyjnych wiszących z wbudowanym zasobnikiem oraz stojących z wbudowanym zasobnikiem są to moce na potrzeby c.w.u.( które są zawsze wyższe w przypadku tych kotłów ) czy to moce na c.o. ?

##### ***Odpowiedź Zamawiającego:***

*Zamawiający informuje, że minimalna moc nominalna podawana jest dla centralnego ogrzewania.*

##### **Pytanie nr 2**

Czy odpływ kondensatu o średnicy 20 do 24mm jest liczony na króćcu syfonu kondensatu, który jest w kotle czy rurki odprowadzającej kondensat? Czy jest to średnica zewnętrzna czy wewnętrzna?

Projekt pn.: „*Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

***Odpowiedź Zamawiającego:***

*Odpyływ kondensatu liczony jest dla średnicy na króćcu syfonu kondensatu jako średnica wewnętrzna.*

**Pytanie nr 3**

Proszę o informację czy poniższe elementy w łańcuchu zabezpieczeń kotłów są niezbędne czy mogą być zastąpione przez rozwiązania jak poniżej?

**Pytanie 3a**

Termostat bezpieczeństwa, (w niektórych typach kotłów zabezpieczenie to zastąpione jest funkcją programową w automatyce kotła). Polega na pomiarze temperatury na sondach zasilania i powrotu, jeżeli na którejkolwiek z tych sond dochodzi do przekroczenia temperatury automatyka wyłącza urządzenie – wyświetlając komunikat „Zadziałanie bezpieczeństwa termostatu”.-czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

***Odpowiedź Zamawiającego:***

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanego rozwiązania.*

**Pytanie 3b**

Czujnik poziomu kondensatu,( nie stosowany w niektórych urządzeniach gdyż nie ma takiej potrzeby). Konstrukcja kotła zapewnia grawitacyjny odpyływ kondensatu. -czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

***Odpowiedź Zamawiającego:***

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanego rozwiązania.*

**Pytanie 3c**

Presostat ciśnienie spalin,- ( niektóre serie kotłów nie są fabrycznie wyposażone w presostat spalin a zabezpieczenie kotła przed brakiem odbioru spalin, które realizowane jest przez ten presostat w tych kotłach jest realizowane na poziomie automatyki z wykorzystaniem sondy temperatury spalin). Po przekroczeniu wartości krytycznej spalin dla tych kotłów to 110 stopni następuje ograniczenie mocy o połowę a po przekroczeniu 113 stopni następuje wyłączenie urządzenia.-czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

***Odpowiedź Zamawiającego:***

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie opisanego rozwiązania*

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

Projekt pn.: „Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiającego **przedłuża termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

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

Termin składania ofert upływa w dniu **06.10.2020 r. o godz. 10:00**.

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

Termin składania ofert upływa w dniu **12.10.2020 r. o godz. 10:00**.

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

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.10.2020 r. o godz. 11:00** w budynku Urzędu Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, III piętro, sala narad (pok. nr 302).

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

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.10.2020 r. o godz. 11:00** w budynku Urzędu Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, III piętro, sala narad (pok. nr 302).

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2020/S 168-406756 zamieszczonego w witrynie TED oraz zmiany postępowania opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

*Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 02.10.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.*

*Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.*

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY SANOK  
*mgr. Anna Hałas*  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

