

Znak postępowania: ZP.ROF.1.2021

Rzeszów, dnia 28 maja 2021 r.

Stowarzyszenie
Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego
ul. Rynek 5, 35-064 Rzeszów
NIP 813-370-53-76

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w postępowaniu pn.: **Zamówienie z podziałem na 2 części:**

Część 1 Dostawa i montaż urządzeń grzewczych w ramach projektu „Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF” - kotły gazowe kondensacyjne

Część 2 Dostawa i montaż urządzeń grzewczych w ramach projektu „Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF” - kotły na biomasę
w ramach projektu „Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF” realizowanego przy współudziale środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020”

oraz zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (znak postępowania: ZP.ROF.1.2021).

- I. Zamawiający – Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego, Gmina Miasto Rzeszów, Gmina Boguchwała, Gmina Chmielnik, Gmina Czarna, Czarna, Gmina Głogów Małopolski, Gmina Krasne, Gmina Miasto Łańcut, Gmina Łańcut, Gmina Trzebownisko, Gmina Tyczyn, reprezentowane przez Stowarzyszenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w ww. postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, którego treść bez ujawniania źródła oraz odpowiedzi, Zamawiający zamieszcza poniżej.

Pytanie 154

Cała Polska jest w okresie kryzysu związanego z pandemią, chociażby z tego powodu przy okazji dużych inwestycji warto brać pod uwagę możliwość zastosowania także polskich produktów z zapewnioną gwarancją i dobrą obsługą serwisową, w związku z czym oraz wyjątkowo precyzyjnymi zapisami zawężającymi możliwości zaoferowania kotłów gazowych polskiego producenta, ponownie pytamy czy Zamawiający dopuści kotły o ciśnieniu tłoczącym wentylatora mniejszym od 125 Pa (takie ciśnienie wentylatora nie jest wymagane przepisami/normami technicznymi i jest sporadycznie stosowane w kotłach przeznaczonych do domów jednorodzinnych), zapewniającym zgodne z wymaganiami, normami techniczno-budowlanymi i przepisami branżowymi odprowadzenie spalin dla kominów zarówno do 12 metrów, jak i znacznie wyższych?

Odpowiedź na pytanie 154

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w zakresie ciśnienia tłoczącego wentylatora.

Pytanie 155

W nawiązaniu do powyższego pytania, ponownie prosimy o dopuszczenie kotłów gazowych, które posiadają zapewniony prawidłowy proces spalania opisany w pytaniu 92 (upublicznione w postępowaniu pismo ZP.ROF.1.2021 z dnia 05.05.21r.), zgodny z wymaganiami i normami dotyczącymi kotłów gazowych, a przy tym rozwiązanie takie jest stosowane w polskich kotłach, które są sprzedawane w wielu krajach Unii Europejskiej, dodatkowo wspomniana odpowiedź 92 jest sprzeczna z wymaganiami technicznymi, które w na stronie 18 dopuszczają inne niż sonda lambda systemy sterowania procesem spalania „sterowanie procesem spalania przy użyciu sondy Lambda lub z użyciem innego automatycznego systemu regulacji procesu spalania umożliwiającego precyzyjną regulację procesem spalania”. Dlatego prosimy o zmianę stanowiska i ponownie pytamy, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie opisane w wyżej wymienionym dokumencie z dnia 05.05.21r. – w pytaniu 92?

Odpowiedź na pytanie 155

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

Pytanie 156

Wymaganie minimalnej pojemności naczynia przeponowego na poziomie 7 litrów nie ma praktycznego ani technicznego uzasadnienia, dlatego w nawiązaniu do powyższych pytań w celu zwiększenia konkurencyjności, w związku z możliwością zaoferowania polskich kotłów gazowych ponownie pytamy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na kotły z fabrycznym mniejszym naczyniem przeponowym – tj. o np. pojemności 6 litrów?

Odpowiedź na pytanie 156

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w zakresie pojemności naczynia przeponowego.

Pytanie 157

Czy z zapisu "50 instalacji grzewczych, których przedmiotem była co najmniej dostawa, montaż i uruchomienie kotłów gazowych realizujących funkcję centralnego ogrzewania i zapewnienia ciepłej wody użytkowej. Instalacje, o których mowa powyżej mogły zostać wykonane na podstawie jednej umowy lub kilku umów/w ramach jednego lub kilku zamówień" można wnioskować, że dopuszczają Państwo ilość umów np. 20?

Odpowiedź na pytanie 157

Zgodnie z zapisami SWZ, rozdz. VII, pkt.2 ppkt. 2a): Część 1 Dostawa i montaż urządzeń grzewczych w ramach projektu „Wymiana źródeł ciepła na terenie ROF” - kotły gazowe kondensacyjne

Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty co najmniej:

- 50 instalacji grzewczych, których przedmiotem była co najmniej dostawa, montaż i uruchomienie kotłów gazowych realizujących funkcję centralnego ogrzewania i zapewnienia ciepłej wody użytkowej. Instalacje, o których mowa powyżej mogły

zostać wykonane na podstawie jednej umowy lub kilku umów/w ramach jednego lub kilku zamówień.

Pytanie 158

Czy dopuszczają Państwo do udziału w postępowaniu wykonawcę który w zakresie spełnienia warunków wykaże realizację instalacji grzewczych na podstawie umów trójstronnych zawartych pomiędzy operatorem, inwestorem i wykonawcą. Wspomniane umowy określają współpracę stron związanych z realizacją Programu Ograniczenia Niskiej Emisji. Wykonawca odpowiadał za dostawę, montaż i uruchomienie kotłów gazowych realizujących funkcję centralnego ogrzewania i zapewnienia ciepłej wody użytkowej.

Odpowiedź na pytanie 158

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 159

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 55 dopuszcza kontrolę procesu spalania przez ciągły pomiar prądu jonizacji. W związku z odpowiedzią Zamawiającego odnośnie ciągłego pomiaru prądu jonizacji wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał aby kontrola procesu spalania poprzez pomiar prądu jonizacji nie ograniczała się jedynie do potwierdzenia obecności płomienia lecz również do regulacji procesu spalania co jest tożsame z wymogiem ciągłego pomiaru prądu jonizacji.

Powyższe rozwiązanie wpływa na kontrolę i optymalizację procesu spalania, a co za tym idzie ma bezpośredni wpływ na ekonomię i bezpieczeństwo Beneficjentów gdyż powoduje iż gaz spala się w optymalnych proporcjach z powietrzem, w odróżnieniu od systemów opartych jedynie na kontroli obecności płomienia

Odpowiedź na pytanie 159

Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał aby kontrola procesu spalania poprzez pomiar prądu jonizacji nie ograniczała się jedynie do potwierdzenia obecności płomienia lecz również do regulacji procesu spalania co jest tożsame z wymogiem ciągłego pomiaru prądu jonizacji.

Pytanie 160

Dotyczy zapisu znajdującego się w zał. 1b)OPZ. KOTŁY GAZOWE. Dla sterownika przewodowego STP-P minimalne wymagania tj .zasilanie regulatora - baterie alkaliczne...- zasilanie ze sterownika kotła... -sygnał wyjściowy beznapięciowy. Proszę Zamawiającego o doprecyzowanie to czym ma być zasilany sterownik przewodowy skoro wykluczają się wymagania zasilanie ze sterownika kotła i sygnał wyjściowy beznapięciowy?

Odpowiedź na pytanie 160

Zamawiający doprecyzowuje: sterownik STP-P zasilany ze sterownika kotła, sygnał napięciowy.

- II. Zamawiający działając na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że postanowił dokonać modyfikacji treści SWZ w sposób przedstawiony poniżej.

1. W miejsce dotychczasowych zapisów Rozdziału XII. ust. 12 SWZ:
„Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SWZ bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie internetowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/34wog/proceedings>”

Wprowadzony zostaje zapis w następującym brzmieniu:

„Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SWZ bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie internetowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/rof>”

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

2. W Zał. nr 1 do OPZ Wykaz urządzeń i instalacji – KOTŁY GAZOWE dokonano następujących zmian:

- usunięto z wykazu urządzeń instalacji wniosek nr 001/GK/G
- usunięto z wykazu urządzeń instalacji wniosek nr 120/GT/G

W związku z powyższym analogiczne zmiany wprowadzone zostały do Zał. 10a) do SWZ Formularz cenowy dla części 1 zamówienia.

3. W Zał. nr 1 do OPZ Wykaz urządzeń i instalacji – KOTŁY NA BIOMASĘ dokonano następujących zmian:

- usunięto z wykazu urządzeń instalacji wniosek nr 79U/GTY/G

W związku z powyższym analogiczne zmiany wprowadzone zostały do Zał. 10b) do SWZ Formularz cenowy dla części 2 zamówienia.

III. Zamawiający uwzględniając zakres wprowadzonych zmian w załączeniu zamieszcza:

1. Zmieniony, jednolity tekst SWZ.
2. Zał. 1 a) do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia wraz z załącznikiem.
3. Zał. 1 b) do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia wraz z załącznikiem
4. Zmieniony Zał. 10a) do SWZ Formularz cenowy dla części 1 zamówienia.
5. Zmieniony Zał. 10b) do SWZ Formularz cenowy dla części 2 zamówienia.

Dyrektor Biura Stowarzyszenia
Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego



Damian Kosiarski