



Znak postępowania: ZP.ROF.1.2021

Rzeszów, dnia 8 czerwca 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”**

- 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 odpowiedź, Zamawiający zamieszcza poniżej.

#### **Pytanie 161**

*W odpowiedzi na pytanie 160 Zamawiający wymaga aby sterownik STP-P zasilany był ze sterownika kotła i posiadał sygnał napięciowy. Po analizie zapisów SWZ wraz z załącznikami oraz pytań i odpowiedzi, w szczególności odpowiedzi na pytanie nr 69, wynika iż Zamawiający wymaga aby urządzenia miały możliwość rozszerzenia o obsługę dodatkowych obiegów z mieszaczem jednocześnie współpracując ze sterownikami STP-P. Przy zastosowaniu osprzętu umożliwiającego obsługę dodatkowych obiegów grzewczych, sterowniki powszechnie stosowane są podłączane pod wspomniany oprzęt i sterownik STP-P nie będzie zasilany bezpośrednio ze sterownika kotła. W tym przypadku sterownik STP-P będzie zasilany z osprzętu odpowiadającego za obsługę obiegu mieszaczowego. Co za tym idzie, Zamawiający dopuszcza aby spełnienie warunku zasilania sterownika STP-P ze sterownika kotła było możliwe tylko i wyłącznie w przypadku instalacji bez zaworu mieszającego, co doprowadzi do sytuacji, że w przypadku pozostałych instalacji nie zostanie spełniony warunek, potwierdzony przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie 69. Powyższy*

wniosek dodatkowo należy poprzeć względami bezpieczeństwa. Powołując się na dobre praktyki i wieloletnie doświadczenie inżyneryjne, bez określenia warunków technicznych sterownika dotyczących bezpieczeństwa - tj. np.: wartości napięcia, zabezpieczeń, oraz warunków eksploatacyjnych, sterownik zasilany napięciowo może być potencjalnie niebezpieczny dla Beneficjentów. Zasilanie bateryjne sterownika jest wolne od powyższych zagrożeń. Aby uniknąć sytuacji, iż niemożliwym będzie zrealizowanie dostawy urządzeń wraz z wymaganą automatyką i osprzętem, które spełniają wymagania Przetargu wnosimy, aby Zamawiający dopuścić zastosowanie sterowników STP-P zasilanych bateryjnie, z sygnałem wyjściowym beznapięciowym. Zaletą powyższego rozwiązania będzie również rozszerzenie ilości urządzeń spełniających wymagania, przy zachowaniu odpowiedniego standardu, co będzie zgodne z zasadą konkurencyjności.

**Odpowiedź na pytanie 161:**

Zamawiający dopuszcza sterowniki zasilane napięciowo, napięciem bezpiecznym wg Normy PN-IEC 60038:1999 oraz zasilane bateryjnie. W przypadku zasilania baterijnego dopuszcza sygnał wyjściowy beznapięciowy.”

Dyrektor Biura Stowarzyszenia  
Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego



Damian Kosiński