

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

PZP.262.21.2023.6.RIR

Olsztyn, 22.08.2023 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **DOSTOSOWANIE OBIEKTÓW ZAKŁADU GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie ze zmianami, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. W przedmiocie zamówienia w dokumencie PROJEKT TECHNICZNY ZKF przedstawiono informacje o występującej atmosferze wybuchowej w miejscu prowadzenia prac, oraz została wyznaczona strefa ATEX (Strefa I). Czy zamawiający posiada wiedzę o typie obecnego medium w strefie? Czy zamawiający jest w stanie zapewnić bezpieczne warunki na czas prowadzenia prac?

Odpowiedź: Ww. medium występujące we wszystkich strefach ZKF'ów stanowi biogaz – mieszanina gazów o zawartości: ok. 60% metanu (CH₄), ok. 40% dwutlenku węgla (CO₂) oraz ok. 1% gazów innych.

Za zapewnienie bezpiecznych warunków prowadzenia prac odpowiedzialny jest Wykonawca bez względu na panujące w ww. miejscu warunki.

Neutralizacja stref na dachu wiąże się z całkowitym odstawieniem (wyłączeniem z produkcji) oraz przewietrzeniem obu komór ZKF'ów obiektu – ze względów technologicznych jest to niemożliwe do spełnienia. W załączeniu Zamawiający udostępnia Dokument zabezpieczenia przed wybuchem.

2. W przedmiocie zamówienia w dokumencie OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB ICH OCENY Zamawiający wskazał wymóg przedstawienia osób z konkretnymi uprawnieniami: - kierownikiem robót elektrycznych posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi specjalności w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych, prawem wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika robót w pracach związanych z instalacjami elektrycznymi i AKPiA; oraz - kierownikiem robót budowlanych posiadającym uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, prawem wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika robót Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie instalacji odgromowej gdzie dana instalacja jest wiodąca w przedmiocie zamówienia. Do instalacji odgromowej należy wykonać elementy towarzyszące, konstrukcyjne. Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi specjalności w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych, w swoim zakresie posiadają kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów. W związku z powyższym proszę o zniesienie wymogu przedstawienia kierownika robót budowlanych dla wymaganego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu. Specyfika oraz stopień złożoności rozwiązania sprawia, że w ocenie Zamawiającego wymagana jest ocena prawidłowości prowadzonych prac i rozwiązań zarówno w aspekcie elektrycznym, jak i konstrukcyjno-budowlanym.

3. W przedmiocie zamówienia w dokumencie OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB ICH OCENY Zamawiający wskazał prośbę o przedstawienie referencji potwierdzających wykonanie minimum jednej realizacji o charakterze i złożoności technicznej porównywanej do przedmiotowego postępowania o minimalnej wartości 130 tys. PLN Czy zamawiający może znieść

wymóg przedstawienia referencji potwierdzającej wykonanie zamówienia o minimalnej wartości powyżej 130 tys. PLN ? Argument stanowi to, że dane instalacje odgromowe stosunkowo rzadko przekraczają wartość powyżej 100 tys. PLN. W związku z czym zniesienie w.w. wymogu wartości przedmiotu zamówienia spowoduje zwiększenie ilości oferentów/ podmiotów wykonujących daną instalacje i przystępujących do postępowania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wartości warunku udziału w postępowaniu opisanego w CZEŚCI III SIWZ ust. 1 pkt 1 lit b).

W związku z tym skreśla się dotychczasową treść CZEŚCI III SIWZ ust. 1 pkt 1 lit b) a w to miejsce wstawia:

- b) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał należycie co najmniej jedno zamówienie o charakterze i złożoności technologicznej porównywalnej do niniejszego przedmiotu zamówienia tj. polegające na budowie instalacji odgromowej o minimalnej wartości 100 tys. PLN.

4. W przedmiocie zamówienia w dokumencie PROJEKT TECHNICZNY ZKF wskazano konkretnego producenta systemów odgromowych wraz z numerami katalogowymi. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie materiałów równoważnych technicznie innych producentów w celu zachowania zasad konkurencyjności?

Odpowiedź: Przedstawione karty katalogowe są przykładowe. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że są to rozwiązania dedykowane przez producenta do ww. zastosowań, bez „warsztatowych” zmian Wykonawcy.

5. W przedmiocie zamówienia w dokumencie PROJEKT TECHNICZNY ZKF wskazano przewody wysokonapięciowe z żyłą miedzianą o przekroju 35mm². Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przewodu wysokonapięciowego z żyłą aluminiową o przekroju 50mm², będącego rozwiązaniem równoważnym?

Odpowiedź: W przypadku odgromowego przewodu wysokonapięciowego istotne jest przede wszystkim zachowanie wskazanego ekwiwalentu odstępu izolacyjnego. Dopuszczona jest instalacja innego, równoważnego technicznie przewodu wysokonapięciowego dedykowanego do instalacji odgromowej, pod warunkiem wykonania instalacji zgodnie z zaleceniami jego producenta oraz właściwego zabezpieczenia przed korozją, w szczególności elektrochemiczną.

6. W przedmiocie zamówienia w dokumencie PROJEKT TECHNICZNY ZKF zawarto informację, że nie należy łączyć elementów starego uziomu z nowym. Obszar obiektów ZKF jest zabudowany poprzez klatkę schodową i łącznik co uniemożliwi wykonanie zamkniętej pętli dla komór ZKF. Czy w przypadku nie wystarczających parametrów wartości uziomów, zamawiający wyraża zgodę na dobicie miejscowych szpilek uziomowych i połączenie ich z istniejącym uziomem aby spełnić wartości projektowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na łączenie elementów starej instalacji uziemiającej z nową – w tym uzupełniania istniejącego uziomu otokowego nowo wykonywanymi uziomami pionowymi. Ze względu na szczególny charakter obiektu związany z występowaniem stref zagrożenia wybuchem należy zwrócić szczególną uwagę na stan i prawidłowe funkcjonowanie instalacji uziemiającej, w tym wyrównywanie potencjału w całym obiekcie. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić stan istniejącego uziomu, także poprzez miejscowe odkrywanie elektrody i oględziny jej stanu.

UWAGA: W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający wydłuża termin składania ofert **do 1.09.2023.**

W związku z powyższym zmienia termin SKŁADANIA i otwarcia ofert i w tym zakresie zmienia treść SIWZ w sposób podany niżej:

w CZEŚCI VIII SIWZ ust. 1:

skreśla się datę – 28.08.2023r. i w to miejsce wstawia się datę 1 września 2023r.

Po zmianie ust. 1 CZĘŚCI VIII otrzymuje brzmienie:

1. Termin składania ofert upływa **1 września 2023r.** o godzinie 10⁰⁰.

W konsekwencji - zmianie ulega również termin otwarcia ofert (część IX SIWZ ust. 1).

1. Otwarcie ofert nastąpi **1 września 2023r.** o godzinie 10³⁰.