

Świebodzin, 24.09.2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO PN.

„BUDOWA INSTALACJI KOGENERACYJNEJ DLA ZWKIUW W ŚWIEBODZINIE W FORMULE ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”

Zamawiający tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Młyńskiej 37, 66-200 Świebodzin, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania w trybie zapytania ofertowego jw.:

Pytanie nr 1	Odnosnie zapisów zawartych w PFU – zakresu elementów głównych i towarzyszących: Czy i w jakim zakresie Zamawiający dopuszcza modernizację istniejącego na obiekcie bloku odsiarczania biogazu? W związku z tym czy Zamawiający posiada i może udostępnić dokumentację, dotyczącą istniejących odsiarczalników celem oszacowania prac w danym zakresie inwestycji?
Odpowiedź	Zamawiający dopuszcza modernizację istniejącego na obiekcie bloku odsiarczania biogazu w zakresie niezbędnym do prawidłowego działania całości instalacji wraz z instalacją kogeneracyjną. Zamawiający w załączeniu przedkłada dokumenty, w których jest posiadaniu tj. opracowanie Ruch próbny całej instalacji – sprawozdanie z rozruchu, a także dokumentację techniczno-ruchową dla odsiarczalni biogazu.
Pytanie nr 2	Odnosnie zapisów zawartych w OPZ pkt. 2 podpunkty 6 i 7 – zakresu elementów głównych i towarzyszących: Czy Zamawiający poprzez prace obejmujące dostawę i montaż automatyki i systemu nadzoru oraz dostawę oprogramowania do grafikowania i bilansowania zakłada utworzenie odrębnego systemu tylko dla prac, dotyczących instalacji kogeneracyjnej? Jeśli Zamawiający zakłada połączenie systemu nadzoru i bilansowania instalacji kogeneracyjnej z istniejącym systemem nadzoru automatyki całego obiektu, celem unifikacji tegoż systemu dla wszystkich urządzeń na terenie oczyszczalni, to czy Zamawiający może wskazać firmę, która obecnie jest administratorem/wykonawcą systemu automatyki obiektu?
Odpowiedź	Zamawiający zakłada utworzenie odrębnego systemu tylko dla prac, dotyczących instalacji kogeneracyjnej.
Pytanie nr 3	Czy Zamawiający może udostępnić dla oferentów dokumentację w postaci przebiegu istniejących sieci sanitarnych, elektrycznych, energetycznych i automatyki obiektu, dotyczącą zakresu budowy instalacji kogeneracyjnej?
Odpowiedź	Zamawiający w załączeniu przedkłada dokumentację, w której jest posiadaniu z przebiegu istniejących sieci sanitarnych, elektrycznych, energetycznych i automatyki obiektu, dotyczącą zakresu budowy instalacji kogeneracyjnej.



Pytanie nr 4	<p>Odnosnie zapisu zawartego w SIWZ w pkt. 9.1.2 a): Czy Zamawiający mógłby doprecyzować zapis o przedstawieniu referencji, w której Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej „jedną robotę polegającą na budowie zespołu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej co najmniej 50 kW opartym na biogazie produkowanym z osadu ściekowego? Czy Zamawiający wymaga, żeby referencja taka opiewała rzeczoną budowę systemu kogeneracyjnego w formule zaprojektuj i wybuduj, tak jak w niniejszym przetargu?</p>
Odpowiedź	<p>Zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pkt. 9.1.2 Wykonawca ubiegający się o zamówienie musi posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia, w szczególności Wykonawca musi spełniać następujący warunek tj. wykazać, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej jedną robotę polegającą na budowie zespołu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej co najmniej 50 kW opartym na biogazie produkowanym w osadu ściekowego. Zgodnie z powyższym zapisem, Zamawiający nie wymaga, żeby referencja opiewała rzeczoną budowę systemu kogeneracyjnego w formule zaprojektuj i wybuduj.</p>

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW KANALIZACJI
I USŁUG KOMUNALNYCH Spółka z o.o.
66-200 Świebodzin, ul. Młyńska 37
tel. 885-802-160
Santander Bank Polski S.A. Oddział Świebodzin
nr 56109015930000000059015463
NIP 927-00-09-205 REGON 970327589

PROKURENT
Marcin Wawrzyński



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Lubuskie
Warte zachodu

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

