



Orli Staw, dnia 17 maja 2023 roku

UA.271.1.8.2023

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw”, prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 13 marca 2023 roku pod nr 2023/BZP 00133296/01**

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 udziela następujących wyjaśnień, udostępnia treść zapytań oraz na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

**Pytanie nr 1:**

Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 29 z pliku „Pytania\_wyjasnienia\_zmiana\_tresci\_SWZ” z 13.04.2023 pragniemy zauważyć, że jeżeli obowiązujący jest rysunek IS-1\_REV2, to jest tylko jedna sieć preizolowana do budynku garaży i budynku administracyjnego. Według tego rysunku budynek portierni nie ma nowego zasilania. Stąd prosimy o odpowiedzi na następujące pytania:

- a) z czego mają być zasilane grzejniki budynku portierni?
- b) jeżeli jest projektowana tylko jedna sieć, to po co Zamawiającemu trzy obiegi grzewcze w kotłowni?
- c) czy według Zamawiającego trzy nowe obiegi grzewcze mają zostać wpięte w jedną sieć ciepłą?

**Odpowiedź:**

Po przeanalizowaniu powyższego pytania Zamawiający informuje, że:

- odnośnie pytania zawartego w literze a) - w opracowaniu: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI CIEPLNYCH rozbudowa budynku Portierni / Wagi (etap I) zmieniono zapis w pkt 3.2. Opis instalacji centralnego ogrzewania i nadano mu następujące brzmienie: **Źródło ciepła dla projektowanej instalacji centralnego ogrzewania w budynku będzie istniejąca instalacja wewnętrzna zasilającą grzejniki w istniejącej części budynku w ramach rozbudowy wewnętrznej instalacji.** Na rysunku CO-1 instalacja rozpoczyna się „z istniejącej instalacji wewnętrznej w ramach rozbudowy instalacji”,
- odnośnie pytania zawartego w literze b) oraz c) - została wykonana stosowna rewizja o dwa obiegi grzewcze.

Zamawiający informuje, że w związku z powyższym dokonuje stosownej korekty i przynosi rozbudowę rozdzielacza sieci ciepłej w kotłowni z etapu II do etapu I dokumentacji projektowej. Wobec powyższego w załączeniu Zamawiający przekazuje katalog o nazwie ZMIANA\_ETAPOWANIA\_CO\_I\_II z prawidłowo pogrupowanymi dokumentami dla poszczególnych etapów rozbudowy oraz poprawionymi i uzupełnionymi rysunkami. Jednocześnie biorąc pod uwagę nieścisłości, które pojawiły się w dokumentacji projektowej etapu I Zamawiający załącza do

niniejszych odpowiedzi całość poprawionej dokumentacji – PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY dla etapu I. Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 2:**

Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 34 z pliku „Pytania\_wyjasnienia\_zmiana\_tresci\_SWZ” z 13.04.2023 pragniemy zauważyć, że drzwi do kontenera znajdują się od wschodu, więc zgodnie z rysunkiem nr 9 i stanem rzeczywistym wyjście z kontenera do zbiornika biogazu jest od strony południowej, a dojście do kontenera z nowej kogeneracji jest od strony północnej. Natomiast na rysunku PZT (rysunek nr 1) narysowane jest odwrotnie. Od strony południowej jest podłączona kogeneracja a od północy zbiornik biogazu. Obydwa rysunki na pewno ze sobą nie korespondują, stąd zasadne pozostaje zagadnienie w pytaniu jak niżej:

„Sieci cieplne w ETAPIE II – rysunek nr 1 jest niezgodny z rysunkiem nr 9. Na rysunku nr 9 znajduje się przekrój kontenera ciepłowniczego z właściwie zaznaczonymi podejściami projektowanej sieci cieplnej, natomiast na rysunku nr 1 podejścia sieci zostały zamienione – w miejscu gdzie powinno zostać zaprojektowane wyjście do zbiornika biogazu jest wrysowane podejście z kogeneracji, natomiast w miejscu gdzie powinno wchodzić ciepło z kogeneracji jest wrysowane wyjście do zbiornika biogazu. Zmienia to całkowicie układ sieci cieplnej przy kontenerze ciepłowniczym.” Prosimy zatem o ponowną weryfikację podejść przyłączy sieci cieplnej do kontenera ciepłowniczego.

**Odpowiedź:**

Po analizie powyższego problemu zrewidowano prowadzenie sieci cieplnej z kontenera ciepłowniczego. Odpowiednich korekt w dokumentacji dokonano zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 powyżej. Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie: Zgodnie z działem II pkt. 7 SWZ wykonawca biorący udział w postępowaniu winien spełniać poniższe warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: „1) Wykonawca jest zobowiązany wykazać, że wykonał należycie, w szczególności zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie placu i/lub drogi o powierzchni z asfaltobetonu o powierzchni minimum 1000 m<sup>2</sup>, 2) wykonawca jest zobowiązany wykazać, że wykonał należycie, w szczególności zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości brutto nie mniejszej niż 1000000 zł, polegającą na realizacji budynku lub budynków wraz z sieciami i/lub instalacjami: wod- kan, elektryczną, ogrzewania, wentylacji, 3) wykonawca jest zobowiązany wykazać, że wykonał należycie, w szczególności zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu zbiornika na biogaz w konstrukcji mieszanej, tzn. na monolitycznym, żelbetowym zbiorniku cylindrycznym usytuowany był dwupowłokowy, membranowy zbiornik sferyczny, o minimalnej pojemności części żelbetowej zbiornika 1 000 m<sup>3</sup> i części tworzywowej sferycznej również minimum 1 000 m<sup>3</sup>”. Prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej jeżeli wykonawca wykaże że wykonał należycie w szczególności zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia

działalności jest krótszy – w tym okresie: 1) co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie placu i/lub drogi o powierzchni z asfaltobetonu o powierzchni minimum 1000 m<sup>2</sup> , 2) co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości brutto nie mniejszej niż 1000000 zł, polegającą na realizacji budynku lub budynków wraz z sieciami i/lub instalacjami: wod- kan, elektryczną, ogrzewania, wentylacji, 3) co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu cylindrycznego żelbetowego zbiornika na biogaz o pojemności minimum 1000 m<sup>3</sup> 4) co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą wykonaniu membranowego sferycznego zbiornika na biogaz o pojemności minimum 1000 m<sup>3</sup>.

Przy czym wykonawca może polegać na zdolnościach podmiotów trzecich przy spełnieniu powyższych warunków udziału. Powyższa zmiana nie umniejsza doświadczenia wykonawców składających oferty, co daje gwarancję należytego wykonania umowy, a rozszerzy potencjalne grono podmiotów spełniających warunki udziału w postępowaniu, co zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający po analizie powyższego pytania oraz zapisów SWZ informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany warunków udziału w postępowaniu.

**Pytanie nr 4:**

W projekcie AKPiA przewiduje się urządzenia światłowodowe. Prosimy o wskazanie przebiegu światłowodów i punktów przyłączenia do istniejącej sieci światłowodowej.

**Odpowiedź:**

Trasę światłowodów należy prowadzić z uniknięciem kolizji. Jako punkty przyłączenia do istniejącej sieci światłowodowej Zamawiający proponuje wykorzystać szafy dystrybucyjne PD-B1 lub PD-B2 w pomieszczeniach rozdzielni MCC1 (Budynek B1) lub MCC2 (Budynek B3) istniejącej instalacji fermentacji. W obu przypadkach znajduje się rezerwa podłączeń do wykorzystania. Zamawiający przekazuje w załączeniu katalog o nazwie ŚWIATŁOWODY a w nim pomocniczo elementy dokumentacji powykonawczej istniejącej instalacji fermentacji ze wskazaniem ww. pomieszczeń (rys. T-7 i T-8), tras kablowych (rys. T-20) oraz opisem instalacji niskoprądowych (PW\_instalacje\_niskoprądowe). Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 5:**

Urządzenia EX, np. mieszadła, zazwyczaj posiadają detekcję zanurzenia lub inne czujniki i zabezpieczenia techniczne, wymagające uwzględnienia ich sygnałów dyskretnych lub cyfrowych w AKPiA. Czy Zamawiający planuje rozbudowę lub posiada rezerwę w tym zakresie w istniejącym systemie AKPiA?

**Odpowiedź:**

Zamawiający planuje rozbudowę systemu AKPiA i w celu integracji nowej części systemu z istniejącym udostępni wykonawcy projekt istniejącego systemu AKPiA.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wymaga połączenia projektowanej jednostki CHP siecią teletechniczną z istniejącym systemem SCADA? Jeśli tak prosimy o określenie listy sygnałów jakie muszą być uwzględnione i sposobu ich podłączenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga połączenia projektowanej jednostki CHP z siecią teletechniczną. Komunikacja z agregatem po protokole Modbus RTU. W systemie należy uwzględnić podstawowe parametry pracy

agregatu, przewiduje się max. 30 zmiennych (w załączeniu plik o nazwie: Sygnały\_agregat, który staje się elementem Załącznika nr 1 do SWZ). Zamawiający jest w trakcie uzyskiwania warunków przyłączeniowych dla instalacji kogeneracji, które będą mieć wpływ na ostateczne rozwiązania. Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 7:**

Dla celów serwisowych, niezbędny jest dostęp zdalny do projektowanej jednostki CHP poprzez sieć teletechniczną niezależną od SCADA. Prosimy o uwzględnienie w/w wymogów w projekcie, jak również wskazanie miejsca przyłączenia i przebiegu dedykowanej sieci teletechnicznej do zakładowej sieci z dostępem do internetu. Ze względu na słabą jakość sygnałów w projektowanej lokalizacji jednostki CHP, nie ma tam możliwości uzyskania dostępu poprzez sieci komórkowe.

**Odpowiedź:**

Trasę światłowódów należy prowadzić z uniknięciem kolizji. Proponowane punkty przyłączenia dedykowanej sieci teletechnicznej do zakładowej sieci z dostępem do Internetu opisano w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

**Pytanie nr 8:**

W projektach nie przewidziano spustów kondensatu (załączony rysunek RYS\_08.pdf - patrz Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi) z strefie kondycjonowania biogazu (rurociągów i urządzeń). Prosimy o uzupełnienie projektów o te elementy które są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania instalacji.

**Odpowiedź:**

Załączony do pytania rysunek dotyczy instalacji wodnej centralnego ogrzewania. Projekt odprowadzenia kondensatu został ujęty w opracowaniu: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI WODNYCH I KANALIZACYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH MIĘDZYOBIEKTOWYCH i pokazany na rysunku: PT\_KT\_POFERMENTAT\_IS1.

**Pytanie nr 9:**

Sieć ciepłownicza. Prosimy o korektę błędu w przebiegu sieci w PZT i doprowadzenie do zgodności z załączonym rysunkiem (RYS\_09 com.pdf – patrz Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi).

**Odpowiedź:**

Odpowiedzi na powyższe pytanie udzielono w odpowiedzi na pytanie nr 2 powyżej.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza doprowadzenie i odprowadzenie biogazu z nowobudowanego zbiornika jednym gazociągiem? Upraszcza to cały system i zmniejsza poziom ingerencji w istniejącą sieć, jest również korzystne ze względów technologicznych. Jeśli tak, prosimy o dokonanie stosownych korekt w projekcie.

**Odpowiedź:**

Rozwiązanie przyjęte w projekcie jest analogiczne do istniejącej instalacji. Nie przewiduje się na obecnym etapie sugerowanej zmiany rozwiązania. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę na swoją odpowiedź na pytanie nr 18 poniżej.

**Pytanie nr 11:**

Lokalizacja zaworu bezpieczeństwa zbiornika biogazu (załączony rysunek RYS\_07 kom.pdf - patrz Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi). Na rysunku zawór bezpieczeństwa zbiornika zlokalizowany

jest w kolizji z membraną zewnętrzną zbiornika, co naraża ją na uszkodzenie w trakcie eksploatacji i serwisowania. Ponadto serwisowanie zaworu, ze względu na jego lokalizację na koronie zbiornika nawozu jest utrudnione. Prosimy o rozważenie zmiany lokalizacji zaworu i jego lokalizację analogicznie do zaworu istniejącego zbiornika.

**Odpowiedź:**

Lokalizacja zaworu bezpieczeństwa jest poprawna i zgodna z wytycznymi producentów zbiornika membranowego montowanego na zbiorniku żelbetowym. Poniżej rysunek poglądowy. Zawór jest nieodłączną częścią instalacji.



**Pytanie nr 12:**

Na rysunku (załączony rysunek RYS.A7.pdf - patrz Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi) stwierdzono niezgodność konstrukcji z projektem instalacji CO zbiornika. Prosimy o dokonanie stosownej korekty.

**Odpowiedź:**

Rysunek RYS.A7 jest rysunkiem części architektonicznej projektu, na którym zaznaczono otwory doprowadzające instalacje C.O. wg PZT. W załączeniu przesyłamy rewizję rysunku RYS\_07 zgodnie z nową numeracją E2\_IS\_6\_REV2. Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 13:**

Na rysunku (załączony rysunek RYS\_07 kom.pdf - patrz Załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi), na gazociągu zasilającym, na wysokości 5,5m wrysowany jest wentylator. Prosimy o wskazanie jego funkcji i parametrów.

**Odpowiedź:**

Rysunek RYS\_07 dotyczy instalacji c.o. zbiornika, a nie instalacji gazowej. Wszystkie elementy instalacji biogazu zostały ujęte w opracowaniu PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI GAZOWYCH. W załączeniu przesyłamy rewizję rysunku RYS\_07 zgodnie z nową numeracją E2\_IS\_6\_REV2. Tym samym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy o doprecyzowanie posadowienia dmuchaw. Czy ma to być konstrukcja stalowa czy płyta fundamentowa?

**Odpowiedź:**

Dmuchawy na zbiorniku biogazu mają zostać posadowione na stalowej podkonstrukcji.

**Pytanie nr 15:**

Czy Zamawiający dokonał stosownych obliczeń i potwierdza że istniejący system ciepłociągów kotłownia - kontener ciepłowniczy zapewni prawidłowy transfer i odbiór ciepła (średnica ciepłociągów i wydajność pomp) z nowej jednostki CHP – dodatkowe 470 kW(th)? (załączony rysunek RYS\_08 kom.pdf).

**Odpowiedź:**

Zamawiający, po konsultacji z projektantem potwierdza, że ten dokonał stosownych obliczeń. Do wykonawcy należy ich weryfikacja względem zastosowanych rozwiązań.

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o przedstawienie szczegółów rozwiązań i rysunków instalacji tłocznej pofermentu do zbiornika pofermentu.

**Odpowiedź:**

Całość instalacji została opisana oraz pokazana w opracowaniu: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI WODNYCH I KANALIZACYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH MIĘDZYOBIEKTOWYCH II etapu i na rysunkach:

- TRASA: IS-16 – SIECI WODNE I KANALIZACYJNE,
- PROFIL: IS-1 - Profil – INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ POFERMENTATU,
- WŁĄCZENIE DO INSTALACJI ZASILAJĄCEJ: IS-15 KOMORA ZASUW,
- POMPOWNIE: ZAŁ2 – POMPOWNIA POFERMENTU; ZAŁ3 – PRZEPOMPOWNIA POFERMENTU I KONDENSATU,
- DOPROWADZENIE DO ZBIORNIKA: Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH – zbiornik biogazu, rysunki: INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ POFERMENTATU – RZUT, WIDOK Z PRZODU, PRZEKRÓJ (IS-1 DO IS-3).

**Pytanie nr 17:**

Prosimy o przedstawienie rysunku studni połączeniowej i studni rozprężnej pofermentu tłoczących docelowo pofermentat do dwóch zbiorników nawozu. Czy zawory na instalacji pofermentu mają działać w trybie manualnym czy automatycznym sterowanym z systemu SCADA?

**Odpowiedź:**

Całość instalacji została opisana oraz pokazana w opracowaniu: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI WODNYCH I KANALIZACYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH MIĘDZYOBIEKTOWYCH i na rysunkach:

- TRASA: IS-16 – SIECI WODNE I KANALIZACYJNE,
- PROFIL: IS-2 - Profil – INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ POFERMENTATU,
- POMPOWNIA : ZAŁ1 – POMPOWNIA NAWOZU,
- ODPROWADZENIE ZE ZBIORNIKA: Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY INSTALACJI I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH – zbiornik biogazu, rysunki: INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ POFERMENTATU – RZUT, WIDOK Z PRZODU, PRZEKRÓJ (IS-1 DO IS-3).

**Pytanie nr 18:**

Jako doświadczony wykonawca zgłaszamy zastrzeżenia co do standardu szafy sterowania nowoprojektowanego układu. Proponujemy rozdzielenie części niskoprądowej i siłowej, podniesienie

klasy szczelności samej szafy oraz zwiększenie jej wymiarów, co zapewni pewną i niezawodną eksploatację w perspektywie wielu lat. Prosimy o wykonanie stosownych poprawek projektowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający po analizie powyższego pytania oraz zapisów SWZ dopuszcza zmianę rozwiązań materiałowych na lepsze tzn. takie, które poprawią własności eksploatacyjne oraz trwałość i/lub obniżą koszty eksploatacyjne i zostały wykonane według najlepszych dostępnych technik i technologii przy czym każda taka zmiana wymagała będzie pisemnej akceptacji Zamawiającego. W ślad za tym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w tym zakresie poprzez dodanie w §13 ust. 1 pkt 2 litery d) oraz stosowne zmodyfikowanie w §13 ust. 1 pkt 1 litery e).

**Pytanie nr 19:**

Prosimy o potwierdzenie, że za wszelkie zmiany w projektach, niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania zarówno nowobudowanej, jak i istniejącej instalacji odpowiada Zamawiający. Odpowiedzialność ta obejmuje to również uzyskanie zgody Autora Projektu na dokonanie wspomnianych zmian, co zresztą, według dokumentacji projektowej jest obligatoryjne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że ponosi odpowiedzialność za przedłożoną wykonawcy/wykonawcom dokumentację projektową, co w szczególności obejmuje odpowiedzialność Zamawiającego za błędy projektowe. Natomiast jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że wykonawca ma obowiązek informowania o wadach projektu w zakresie, w jakim doświadczony wykonawca powinien je zauważyć. Mowa o błędach możliwych do zauważenia w oparciu o zasady wiedzy technicznej, której to wiedzy wymaga się od podmiotów profesjonalnych. Zgodnie bowiem z treścią art. 651 k.c., wykonawca winien niezwłocznie poinformować inwestora/zamawiającego o przeszkodach we właściwym wykonaniu robót wynikających z wadliwości dostarczonej przez inwestora/zamawiającego dokumentacji czy jakichkolwiek innych okolicznościach mogących przeszkodzić prawidłowemu wykonaniu robót. Jeśli w wyniku zauważonych wad projektu konieczne będzie ich usunięcie, to na Zamawiającym ciążyć będzie obowiązek dokonania stosownych zmian w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 20:**

Planowana inwestycja (szczególnie etap 2) w bardzo szerokim zakresie ingeruje w istniejącą instalację fermentacji bioodpadów która objęta jest rękojmią i gwarancją. Prosimy o potwierdzenie że wykonawca planowanej inwestycji zobligowany będzie do udzielenia rękojmi i gwarancji na nowobudowaną część instalacji jak również przejmie zobowiązania z tytułu rękojmi i gwarancji dla istniejącej instalacji fermentacji, tak aby zapewnić jej prawidłową eksploatację.

**Odpowiedź:**

W związku ze złożonością tego problemu oraz na podstawie analizy podobnych przypadków Zamawiający stoi na stanowisku, że najlepszym rozwiązaniem będzie dążenie do zawarcia formalnego porozumienia pomiędzy Zamawiającym, Gwarantem istniejącej instalacji fermentacji oraz potencjalnym wykonawcą wyłonionym w ramach przedmiotowego postępowania w zakresie podziału odpowiedzialności w ramach powyższego pytania. Jest oczywistym, że wyłoniony w ramach niniejszego postępowania wykonawca zobligowany będzie do udzielenia rękojmi i gwarancji na nowobudowaną część instalacji, zgodnie z zapisami zawartymi w Projektowanych postanowieniach umowy (Załącznik nr 2 do SWZ). Odrębną gwarancją i rękojmią objęta jest istniejąca instalacja fermentacji. Gwarancja jakości jest zobowiązaniem o charakterze umownym, wynikającym z umowy, w której

wykonawca udziela określonej gwarancji na roboty budowlane, przy czym strony mogą w dowolny sposób ustalić jej warunki. Zamawiający tak sformułował zapisy dotyczące gwarancji w Projektowanych postanowieniach umowy, by czynności wykonywane przez różnych wykonawców nie miały wpływu na uprawnienia Zamawiającego wynikające z gwarancji udzielonej przez wykonawcę istniejącej już instalacji fermentacji. Zamawiający przypomina, że działa pod rygorem wymogów ustawy Prawo zamówień publicznych i nie może podejmować żadnych działań oraz formułować takich wymagań wobec potencjalnych wykonawców, które mogłyby zaburzyć uczciwą konkurencję lub ograniczyć w jakikolwiek sposób niezgodny z prawem ich dostęp do ogłaszanych postępowań. W przypadku braku woli stron w zakresie zawarcia ww. porozumienia, odpowiedzialność wykonawcy istniejącej instalacji fermentacji oraz wykonawcy, który zostanie wyłoniony w ramach niniejszego postępowania wynika z zasad ogólnych Kodeksu cywilnego.

**Pytanie nr 21:**

W związku z koniecznością dokonania wielu istotnych zmian w projekcie, wnioskujemy o przesunięcie terminu złożenia ofert na dzień 22.05.2023, co umożliwi Zamawiającemu przygotowanie i udzielenie wyczerpujących odpowiedzi oraz ew. korekt, a Oferentom zapewni odpowiedni czas na przygotowanie ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 05.06.2023 r.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zmienia treść SWZ i dokonane zmiany, wskazane poniżej, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

**1) pkt III.2.1) SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami lub oświadczeniami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/czystemiasto> w terminie **do dnia 05.06.2023 roku do godz. 12:00.**”;

**2) pkt III.2.5) SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„5) Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. **w dniu 05.06.2023 roku o godz. 12:15.**”;

**3) pkt III.3. SWZ otrzymuje następujące brzmienie:**

„Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 04.07.2023 roku.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”;

**4) W Załącznik nr 2 do SWZ – Projektowanych postanowieniach umowy:**

a) w §13 ust. 1 pkt 2 dodaje się literę literę d) o następującym brzmieniu:

„d) zmiany rozwiązań materiałowych na lepsze tzn. takie, które poprawią własności eksploatacyjne oraz trwałość i/lub obniżą koszty eksploatacyjne i zostały wykonane według najlepszych dostępnych technik i technologii, przy czym każda taka zmiana wymaga pisemnej akceptacji Zamawiającego;”;

b) w §13 ust. 1 pkt 1 litera e) otrzymuje następujące brzmienie:

„e) w przypadkach opisanych w ust. 1 pkt 3) lit. e), f), g), h), i), ust. 1 pkt. 2) lit. b), c), d) niniejszego paragrafu;”.



**5) Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ w następujący sposób:**

- a) Uzupelnia się katalog o nazwie: ZMIANA\_ETAPOWANIA\_CO\_I\_II, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 powyżej, zawierający skorygowany podział dokumentacji w tym zakresie związany z przeniesieniem części prac pierwotnie przewidzianych w etapie II do etapu I.
- b) Uzupelnia się katalog o nazwie: ZMIANA\_PRZEBIEGU\_SIECI zawierający rysunki: PB\_PZT\_II\_SIECI\_IS\_16-1\_REV3; PB\_PZT\_II\_SIECI\_IS\_16-2\_REV3; PT\_KD\_DACHY\_IS5-REV2 – stanowiące korektę przebiegu sieci przelewu zbiornika na wody opadowe z dachów (etap II). Pierwotnie zaprojektowano ten odcinek sieci jako zbyt krótki a jego wpięcie do istniejącej instalacji wyznaczono w niewłaściwym miejscu.
- c) Zmienia się całość PROJEKTU TECHNICZNEGO WYKONAWCZEGO dla Etapu I, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 powyżej. Pierwotnie zamieszczona dokumentacja w Załączniku nr 1 do SWZ-OPZ nie zawierała części skorygowanych rysunków oraz częściowo zawierała błędne opisy. Błędy dotyczyły w szczególności: INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH SANITARNYCH C.O. wszystkich obiektów, INSTALACJI SANITARNYCH WOD-KAN budynku administracyjnego, części elektrycznej projektu ZADASZENIA CZĘŚCI MAGAZYNOWYCH, części rysunków branży konstrukcyjnej BUDYNKU GARAŻOWO\_WARSZTATOWEGO. Częściowo błędy zostały skorygowane w poprzednio udzielonych odpowiedziach na pytania.
- d) Uzupelnia się plik o nazwie: Sygnały\_agregat w ślad za odpowiedzią na pytanie nr 6, zamieszczoną powyżej.
- e) Uzupelnia się katalog o nazwie: ŚWIATŁOWODY zawierający elementy dokumentacji powykonawczej istniejącej instalacji fermentacji - zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4 powyżej.
- f) Zmienia się kosztorys ofertowy oraz Przedmiar dla etapu I w związku z korektą opisaną w odpowiedzi na pytanie nr 1 powyżej (przeniesienie z etapu II to etapu I rozbudowy rozdzielacza w kotłowni olejowej) w brzmieniu zgodnym z plikami zamieszczonymi w katalogu o nazwie: KOSZTORYS\_PRZEDMIAR\_ETAP\_I.
- g) Zmienia się kosztorys ofertowy oraz Przedmiar dla etapu II w związku z korektą opisaną w odpowiedzi na pytanie nr 1 powyżej (przeniesienie z etapu II to etapu I rozbudowy rozdzielacza w kotłowni) oraz zmianie wskazanej w pod literą b) powyżej (wydłużenie odcinka sieci przelewu zbiornika na wody opadowe z dachów) w brzmieniu zgodnym z plikami zamieszczonymi w katalogu o nazwie: KOSZTORYS\_PRZEDMIAR\_ETAP\_II.

Powyższe zmiany i odpowiedzi na pytania w części w jakiej modyfikują SWZ stają się jej integralną częścią. Pozostałe zapisy przedmiotowej SWZ pozostają bez zmian.

Załączniki do niniejszego pisma:

1. Załącznik nr 1 – Katalog o nazwie: RYSUNKI\_ILUSTRACYJNE zawierający Rysunki w formacie pdf, dołączone przez jednego z wykonawców w celu zilustrowania jego pytań, do których odnoszą się odpowiedzi na pytania nr: 8; 9; 11; 12; 13 zamieszczone powyżej.
2. Załącznik nr 2 – Zmiany do Załącznika nr 1 do SWZ – OPZ (wymienione w pkt 5) powyżej).

Z poważaniem  
Przewodniczący Zarządu  
Związku Komunalnego Gmin  
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”  
(-)  
Jan Adam Kłysz