



## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

### **„PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BROCHOCIN. BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁUKASZÓW” – w formule zaprojektuj i wybuduj**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1, 3 i 6 oraz art. 286 ust. 1,3 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2023.1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z otrzymanymi pytaniami, udziela wyjaśnień oraz dokonuje zmiany treści SWZ i ogłoszenia o zamówieniu:

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP, oraz na platformie:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/zagrodno>

**Zamawiający, przedłuża termin składania ofert do dnia: 20.06.2024 r. do godz. 10:00**

**Otwarcie ofert odbędzie się dnia 20.06.2024 r. o godz. 10:15**

**Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 19.07.2024 r.**

#### **Pytanie 1:**

Czy zamawiający dopuszcza zamiennie referencje polegającą na budowie hydroforni sieciowej z siecią wodociągową zamiennie do referencji na budowę Stacji Uzdatniania Wody (SUW) z siecią wodociągową?

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający podtrzymuje warunki zawarte w SWZ czyli uzna, że Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci wodociągowej o wartości robót nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł brutto, oraz co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie Stacji Uzdatniania Wody (SUW) o wartości robót nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł brutto;
- b) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie usługę polegającą na opracowaniu co najmniej 1 dokumentacji projektowej obejmującej budowę lub przebudowę sieci wodociągowej oraz 1 dokumentacji projektowej obejmującej budowę Stacji Uzdatniania Wody;

Zamawiający dopuszcza spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Wykonawcy, który wykaże wykonanie, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat od dnia w którym upłynął termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, przynajmniej 1 zadania w formule „zaprojektuj i wybuduj”, pod warunkiem spełniania łącznie warunków określonych powyżej tj. opracowania dokumentacji projektowej na budowę lub przebudowę sieci wodociągowej wraz z wykonaniem robót budowlanych o wartości co najmniej 1 000 000,00 brutto oraz opracowania dokumentacji projektowej na budowę SUW wraz z wykonaniem robót budowlanych o wartości co najmniej 2 000 000,00 zł brutto, w ramach jednego lub większej ilości zadań.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę powyższego warunku.

#### **URZĄD GMINY ZAGRODNO**

📍 59-516 Zagrodno 52

☎ tel. 76 877 33 96 lub 97

✉ [ugzagrodno@zagrodno.eu](mailto:ugzagrodno@zagrodno.eu)

🌐 [www.zagrodno.eu](http://www.zagrodno.eu)

NIP: 694-169-77-17

REGON: 390647676

numer rachunku bankowego:

03 1020 5226 0000 6802 0820 9712



### Pytanie 2:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania z dnia 07.06.2024r. „Zamawiający informuje, że przyjęty w Programie Funkcjonalno Użytkowym (PFU) sposób uzdatniania wody jest typową technologią stosowaną w ponad 90% tego typu instalacji. Przedmiotem zadania jest zaprojektowanie i wykonanie stacji uzdatniania wody z założeniem ze urządzenia technologiczne tworzące kompletna instalację zostaną zlokalizowane w kontenerach morskich. Określone w PFU parametry techniczne poszczególnych urządzeń określają jedynie minimalne wymogi techniczne stawiane tego typu produktom. Urządzenia tego typu są stosowane na większości komunalnych stacji uzdatniania wody, poprzez ich zabudowę w formie kompletnych instalacji które są zlokalizowane w budynkach murowanych, budynkach o konstrukcji szkieletowej oraz kontenerach. [...] Dobór urządzeń w odniesieniu do wymaganej – typowej technologii uzdatniania wody oraz wymogów technicznych określonych w PFU, odbywa się już na etapie składanych ofert z uwagi na fakt, że wiedza ta jest niezbędna do wyceny wartości oferty. [...]” oraz wyrok KIO 2283/12, Krajowa Izba Odwoławcza odnosząc się do opisu rozwiązania równoważnego zwróciła uwagę, że „(...) produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego parametry i funkcjonalności, gdyż pojęcie równoważności nie może oznaczać tożsamości produktów. Produkt zaoferowany jako produkt równoważny nie będzie więc produktem identycznym z produktem już posiadany przez zamawiającego. Oczywiście w określonym i wymaganym przez zamawiającego zakresie powinien on być kompatybilny.”

- a) Zwracamy uwagę na zestaw pomp sieciowych, stosowanie sterownika dla każdej z pomp osobno nie jest typowym rozwiązaniem. Stosowanie sterownika dla każdej z pomp jest bezcelowe, funkcjonalnie efekt nie różni się od zastosowania jednego sterownika dla całego zestawu. Finalnie rozwiązanie wskazane w PFU znacząco zwiększa cenę zestawu. Mając na uwadze dobro Zamawiającego prosimy o zmienienie sposobu sterowania zestawem na jeden sterownik dla całego zestawu oraz wykreślenie wymogu wskazania miejsca w którym zostało to zaimplementowane, gdyż takie rozwiązanie nie jest typowe, jednocześnie pozwalając na wpisanie miejsca zastosowania zestawu który, jest sterowany jednym sterownikiem.
- b) Zwracamy uwagę na mikser statyczny, technologia oraz funkcjonalność, miksera statycznego prostego czy kątownego jest tożsamy, kątowny mikser nie jest spotykanym rozwiązaniem. Dlatego też wskazanie miejsca gdzie takowy funkcjonuje znacząco ogranicza konkurencyjność w tym przetargu. Prosimy o potwierdzenie iż wskazanie miejsca gdzie funkcjonuje mikser statyczny w prostej obudowie, który jest typowym rozwiązaniem, będzie równoważne i będzie spełniało wymagania Zamawiającego. Jednocześnie wykonanie pozostanie zgodne z programem funkcjonalno-użytkowym, w zabudowie kątownej.

Wskazane rozwiązania nie są typowe oraz znacząco zwiększają cenę całej inwestycji. Zadanie jest prowadzone w formule zaprojektuj wybuduj, zatem finalnie to na Wykonawcy spoczywa obowiązek uzyskania odpowiednich parametrów wody uzdatnionej oraz co za tym idzie konkretnych rozwiązań.

### Odpowiedź 2:

Zamawiający podtrzymuje wymóg stosowania odrębnego sterownika dla każdej z pomp zestawu pomp sieciowych jako najbardziej newralgicznego elementu stacji uzdatniania wody. Powyższy wymóg wynika z zabezpieczenia dostaw wody w przypadkach awaryjnych tj. związanych np. z uszkodzeniami systemów elektronicznych sterownika powstałymi w wyniku wyładowań atmosferycznych. W odniesieniu do mieszacza statycznego Zamawiający wymaga zastosowania mieszacza o zabudowie prostej lub kątownej z zastrzeżeniem że procedura czyszczenia mieszacza powinna być maksymalnie uproszczona pod względem eksploatacyjnym.

### URZĄD GMINY ZAGRODNO

📍 59-516 Zagrodno 52

☎ tel. 76 877 33 96 lub 97

✉ ugzagrodno@zagrodno.eu

🌐 www.zagrodno.eu

NIP: 694-169-77-17

REGON: 390647676

numer rachunku bankowego:

03 1020 5226 0000 6802 0820 9712



**Pytanie 3:**

Zamawiający w PFU na stronie 35 wskazał dostarczenie zbiornika retencyjnego o pojemności 50m<sup>3</sup>, natomiast w załączniku nr 10 wykaz głównych urządzeń, wymaga wskazania miejsca gdzie został zamontowany zbiornik o pojemności min. 100m<sup>3</sup>. Jest to nieadekwatne do przedmiotu zamówienia, czy wobec tego Zamawiający wymaga dostarczenia zbiornika o pojemności 100m<sup>3</sup> czy zostaje przy dostarczeniu zbiornika o pojemności 50m<sup>3</sup>? Prosimy o jednoznaczną odpowiedź zbiornik o jakiej pojemności należy dostarczyć oraz o ustosunkowanie się do zapisów w załączniku nr 10.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający przez omyłkę wpisał w Załączniku nr 10 „Wykaz Głównych Urządzeń” pojemność zbiornika retencyjnego 100 m<sup>3</sup>. Rzeczywiście wymagane jest zastosowanie zbiornika o pojemności 50 m<sup>3</sup>. W związku z powyższym Zamawiający poprawia omyłkę pisarską i załącza poprawiony Wykaz Urządzeń tj. Zmodyfikowany (2) Załącznik nr 10 do SWZ.

**Pytanie 4:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza rozwiązanie okazania atestów PZH dla analityki pomiarowej osobno dla armatury i osobno dla sond, czyli wszystkiego co ma kontakt z wodą pitną. Prawdopodobnie żaden producent armatury pomiarowej na rynku polskim nie posiada atestu PZH na zestaw opisany w PFU w związku z tym wnosimy o wykreślenie poniższych zapisów „analizator jakości wody jako kompletne urządzenie musi posiadać aktualny atest PZH, dopuszczający urządzenie do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.” Lub wskazanie producenta analizatora wskazanego w PFU.

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający podtrzymuje obecne zapisy PFU i wymaga złożenia atestu PZH na kompletne urządzenie.

**Pytanie 5:**

W PFU na str. 34 podano następujące wymagania: „Działanie lampy UV musi być potwierdzone przez akredytowaną jednostkę badawczą, zgodnie z normą ONORM lub DIN 19294”. Wnosimy o wykreślenie powyższych zapisów, jako zapisów nieprecyzyjnych, a przede wszystkim odnoszących się do nieobowiązujących w Polsce normy niemieckiej i austriackiej, oraz o zniesienie wymogu załączenia certyfikatu zgodności z powyższymi normami.

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU związanych z koniecznością dołączenia do oferty certyfikatów potwierdzających skuteczność oferowanej lampy UV

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona  
do podejmowania czynności w jego imieniu

**URZĄD GMINY ZAGRODNO**