



GMINA NAREWKA
17-220 NAREWKA
ul. Białowieska 1
NIP 693-00-05-370, REG. 050659562
ZP.271.1.1.2022

Narewka, 09 lutego 2022 r.

Informacja o treści zapytania i wyjaśnienia Zamawiającego dot. treści SWZ nr 2.

Dotyczy: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Narewce”, ogłoszenie nr 2022/BZP 00041249/01 z dnia 2021-01-30.

Zamawiający Gmina Narewka z siedzibą w Narewce, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, woj. Podlaskie na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) dalej zwanej *ustawą pzp*, udziela odpowiedzi na wniesione pytania:

Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

Pytania wniesione w dniu 04.02.2022 r:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sondy hydrostatycznej z membraną wykonaną z ceramiki tlenkowej (Al₂O₃), która jest zdecydowanie bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia niż wykonana z 316L?

Przy obsłudze (czyszczeniu) sond z membraną z 316L obsługa może łatwo uszkodzić cienką membranę i doprowadzić do trwałego i nieodwracalnego uszkodzenia takiej sondy. W przypadku ceramicznej membrany nie ma takiej możliwości.

Odpowiedź 1:

Zamawiając nie dopuszcza.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w sondzie hydrostatycznej obudowę z 316L zamiast z 316Ti? Oba materiały są praktycznie identyczne i nie ma różnicy w przypadku takiej sondy, z której stali jest wykonana, a każdy producent stosuje własne rozwiązania (materiał).

Odpowiedź 2:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza w sondzie hydrostatycznej materiał osłony (kabla) z Polietylenu zamiast z PU? Kabel z taką osłoną (z PE) jest kablem nośnym, więc jest wystarczająco wytrzymały.

Odpowiedź 3:

Zamawiając nie dopuszcza.

Pytanie 4:

Proszę o sprecyzowanie, które elementy przepływomierza elektromagnetycznego mają być wykonane ze stali nierdzewnej? U czołowych producentów ze stali nierdzewnej są wykonane rury pomiarowe i kołnierze.

Odpowiedź 4:



Zamawiający wymaga aby: rura pomiarowa zaworu elektromagnetycznego była wykonana ze stali 1.4301/AISI 304; elektrody zaworu elektromagnetycznego były wykonane ze stali 1.4571/AISI 316 Ti. Zamawiający dopuszcza kołnierz ze stali nierdzewnej.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza w przepływomierzu elektromagnetycznym wyświetlacz w wersji obiektowej, który w standardzie posiada wysoki stopień ochrony IP66/67, z materiału przystosowanego do pracy w środowisku jakim jest oczyszczalnia ścieków? Wspomniana w załączniku nr 9 obudowa tablicowa wymaga zabudowy w osobnej skrzynce i nie będzie wygodna dla obsługi.

Odpowiedź 5:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wymaga, aby przepływomierze były wykonane w obecnie panującym standardzie, mianowicie umożliwiającym ich zabudowę bez zachowania odcinków prostych przed i za czujnikiem?

Odpowiedź 6:

Zamawiający wymaga.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wymaga, aby przepływomierze były wykonane w obecnie panującym standardzie, mianowicie w funkcję diagnostyki, monitoringu i weryfikacji na żądanie umożliwiając generowanie raportu zgodnie z DIN EN ISO9001:2008?

Odpowiedź 7:

Nie. Przepływomierz ma być skomunikowany z generalną dyspozytornią.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przepływomierzy pracujących w temperaturze cieczy do 50 stopni C. (zamiast zapisanych 170 st. C)? Na obiekcie jakim jest oczyszczalnia nie występują większe niż 40 stopni C. temperatury ścieków osadów. Czy wymóg wykonania przepływomierza umożliwiającego przepływ cieczy o temperaturze do 170 st. C ma jakieś uzasadnienie?

Odpowiedź 8:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 9:

Czy klasa ciśnieniowa rurociągów, które mają być na oczyszczalni będzie większa niż PN16? Czy gdziekolwiek na oczyszczalni ścieki osady będą miały większe ciśnienie niż 16 bar? Jeżeli nie, to prosimy o dopuszczenie przepływomierzy z kołnierzami o klasie PN16.

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza przepływomierz z kołnierzem o klasie PN16

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w sondzie tlenu obudowę z 316L zamiast z 316Ti? Oba materiały są praktycznie identyczne i nie ma różnicy w przypadku takiej sondy, z której stali jest wykonana, a każdy producent stosuje własne rozwiązania (materiał).

Odpowiedź 10:

Możliwe jest zastosowanie innego koloru światła.

Pytanie 11:



Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w sondzie tlenu obudowę z 316L zamiast z 316Ti? Oba materiały są praktycznie identyczne i nie ma różnicy w przypadku takiej sondy, z której stali jest wykonana, a każdy producent stosuje własne rozwiązania (materiał).

Odpowiedź 11:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 12:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pH i redoks o temperaturze pracy do 50 stopni C (zamiast 135) oraz ciśnieniu pracy do 6 bar (zamiast 13 bar)? W miejscach montażu przewidzianych w projekcie nie występują takie temperatury i ciśnienia. W przypadku sond tlenu i gęstości takich wymagań nie ma, a będą montowane w tym samym miejscu.

Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pH i redoks o temperaturze pracy do 50 stopni C oraz ciśnienia pracy do 6 bar.

Pytanie 13:

Prosimy o rezygnację z wymogu zastosowania sondy gęstości o poborze mocy maks. 5 W, ponieważ spełnia to tylko jeden producent, a przy pozostałych sondach nie ma takiego wymogu. Wszystkie sondy (wszystkich producentów) są urządzeniami tzw. niskoenergetycznymi i nie podaje się takiego parametru, gdyż nie jest on istotny.

Odpowiedź 13:

Zamawiający rezygnuje z wymogu zastosowania sondy gęstości o poborze mocy max. 5W.

Pytanie 14:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sondy gęstości osadu o zakresie do 150 g/l TSS? Wymagany przez Zamawiającego zakres 400 g/l TSS spełnia tylko jeden producent i wartości powyżej 50 g/l TSS nie występują w miejscach wskazanych w projekcie do montażu tych sond.

Odpowiedź 14:

Zamawiając nie dopuszcza.

Pytanie 15:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornika analitycznego z wbudowanym wyświetlaczem z obsługą do 8 cyfrowych sensorów? Wymóg 20 cyfrowych sensorów spełnia tylko jeden producent. W projekcie jest 9 sond i można zastosować kilka przetworników, każdy z własnym wyświetlaczem, co jest wygodniejsze dla obsługi.

Odpowiedź 15:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 16:

Co Zamawiający potrzebuje wymagając w przetworniku analitycznym "wyposażenia układu w praktycznie każdą liczbę wyjść przekaźnikowych i prądowych"? W projekcie przewidziana jest komunikacja cyfrowa pomiędzy przetwornikiem analitycznym a sterownikiem i stosowanie wyjść prądowych i przekaźnikowych miałyby sens, gdyby nie było komunikacji cyfrowej. Aby podłączyć "każdą liczbę wyjść przekaźnikowych i prądowych" sterownik musiałby mieć "każdą liczbę wejść przekaźnikowych i prądowych", a projekt tego nie przewiduje. Proszę o usunięcie tego zapisu z załącznika nr 9.

Odpowiedź 16:

Usuwa się z zapis w poz. 37 Załącznika Nr 9 do siwz o treści: „-możliwość wyposażenia układu w praktycznie każdą liczbę wyjść przekaźnikowych i prądowych”. Przewidziana jest komunikacja cyfrowa po protokole komunikacji ETHERNET.



Pytanie 17:

Czy Zamawiający wymaga, aby przetwornik analityczny miał stopień ochrony IP66/67, co jest standardem na każdej oczyszczalni?

Odpowiedź 17:

Tak

Pytanie 18:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornika analitycznego bez komunikacji radiowej, przez modem, Bluetooth, RS232, jeżeli projekt przewiduje tylko jeden rodzaj (protokół) komunikacji cyfrowej przetwornik-sterownik?

Odpowiedź 18:

Zamawiający wymaga dostawy wszystkich urządzeń na wyposażenie protokołem komunikacji ETHERNET

Pytanie 19:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornika analitycznego bez "wygodnej sygnalizacji diodą LED", a zamiast tego możliwość ustawienia zmiany koloru wyświetlacza (np. w przypadku błędu lub awarii) co jest dużo bardziej czytelne i widoczne z większej odległości dla obsługi (w porównaniu z małą diodą)?

Odpowiedź 19:

Zamawiając dopuszcza.

Pytanie 20:

Czy Zamawiający wymaga, aby sonda gęstości posiadała dwie niezależne, równoległe ścieżki pomiarowe umożliwiające kompensację błędów spowodowanych zanieczyszczeniem czujnika?

Odpowiedź 20:

Nie wymaga.

Pytanie 21:

Czy Zamawiający wymaga, aby sonda gęstości była uniwersalna, tzn. umożliwiała zamontowanie jej zanurzeniowo lub do rurociągu? Stosowanie takich rozwiązań jest obecnie standardem i obniża koszty w przypadku zmiany miejsca zainstalowania sondy.

Odpowiedź 21:

Tak. Wymaga.

Pytania wniesione w dniu 08.02.2022 r:

Pytanie 01:

§ 7 ust. 3 proszę o wskazanie powodów dla których płatności miałyby zostać dokonane w terminie 35 dni, a nie 30?

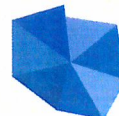
Odpowiedź 01:

Zgodnie z pkt. 5 ppkt. 4 wstępnej promesy Nr 01/2021/9576/PolskiLad dotyczącej Dofinansowania Inwestycji z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład z przeznaczeniem na realizację przez Zamawiającego Inwestycji pn. „Modernizacji oczyszczalni ścieków w Narewce”, która została udostępniona przez Zamawiającego na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 02:

§ 9 ust. 11 pkt 2 Proszę o wyjaśnienie, czy w umowach z PW termin uprawniający PW do wystawienia faktury ma pokrywać się z terminach GW, czy płatność ma być dokonana po 50% w odmiennie ustalonych terminach?

Odpowiedź 02:



Zamawiający dokonuje stosownej korekty w istotnych postanowieniach umowy, którą udostępniła na stronie prowadzonego postępowania. §9 ust. 11 pkt 2) otrzymuje brzmienie „postanowienia nie mniej korzystne z niniejszą umową w zakresie warunków płatności wynagrodzenia z możliwością dopuszczenia innych terminów rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą oraz dalszym Podwykonawcą, terminów wykonania robót objętych umową o podwykonawstwo”

Pytanie 03:

§ 13 ust. 3 pkt 3) Proszę o wyjaśnienia czy w tym wypadku chodzi o jakąkolwiek niezgodność, czy tylko niezgodność istotną?

Odpowiedź 03:

Zamawiający wyjaśnia, że w tym wypadku chodzi o niezgodność istotną.

Pytanie 04:

W nawiązaniu do udostępnionej decyzji pozwolenia na budowę zwracamy uwagę, iż od wydania decyzji minęło 3 lata co powoduje jej unieważnienie chyba, że roboty zostały rozpoczęte i zostały dokonane wpisy do dziennika jeśli tak jest zwracamy się z o informację czy decyzja nie wygasła i jest nadal ważna?

Odpowiedź 04:

Zamawiający potwierdza, że pozwolenie na budowę jest ważne.

Pytanie 05:

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie PZT istniejącego obiektu celem zaplanowania wyłączenia z eksploatacji obiektów istniejących przewidzianych do modernizacji w ramach przedmiotowego zadania oraz oszacowania ilości kostki brukowej do rozbiórki, która należy uwzględnić w cenie ofertowej.

Odpowiedź 05:

Zamawiający udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania posiadaną dokumentację projektową. Projekt zagospodarowania terenu udostępniony został w ramach załącznika nr 10 do SWZ.

Pytanie 06:

W związku z koniecznością finansowania inwestycji przez Wykonawcę (tylko dwie płatności) Wykonawca zwraca się o zajęcie stanowiska przez Zamawiającego czy wyrazi zgodę na cesję na rzecz banku który udzieli kredytu na sfinansowanie inwestycji. Zgodnie z zapisami § 7 ust 25 wzoru umowy Zamawiający zastrzega, że „Wykonawca nie ma prawa bez zgody zamawiającego do przeniesienia wierzytelności, roszczeń oraz cesji wynikających z realizacji niniejszej umowy na osoby trzecie.”

Odpowiedź 06:

Zgoda na cesję na rzecz banku, który udzieli kredytu na sfinansowanie inwestycji może być wyrażona po wcześniejszym uzgodnieniu i wyrażeniu opinii przez instytucję współfinansującą.

Pytanie 07:

W SIWZ Dział II pkt 7 jest zapisane „Zamówienie jest współfinansowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Z uwagi na ten fakt, Zamawiający związany jest datą zakończenia finansowego realizacji zadania. W przypadku uchybienia temu terminowi Zamawiający utraci pozyskane środki z dofinansowania. W takim przypadku Zamawiający dochodzić będzie od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody obejmujące utratę tego właśnie dofinansowania.” - Taki przypadek może być wdrożony tylko jeśli za uchybienie terminowi będzie odpowiadał Wykonawca. Wykonawca nie może odpowiadać za termin jeśli nie będzie to z jego winy.

Odpowiedź 07:



Zamawiający potwierdza.

Pytanie 08:

SIWZ dz. II pkt 8 „Wykonawca jest odpowiedzialny za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia.” Co oznacza sformułowanie „za całokształt” może być odpowiedzialny za swój zakres i odpowiadać za swoje działania.

Odpowiedź 08:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca odpowiedzialny jest również za działania Podwykonawcy.

Pytanie 09:

Par. 7 ust 19 „Zamawiający wstrzyma, do czasu ustania przyczyny, płatność faktury - w całości lub części - w przypadku niewywiązania się Wykonawcy z któregośkolwiek ze zobowiązań wynikających z niniejszej umowy...” Nie zrozumiały zapis, aby wstrzymać płatność muszą być solidne podstawy a nie ogólnikowy zapis, prowadzić to może do nadinterpretacji.

Odpowiedź 09:

Zamawiający dokonuje stosownej korekty w istotnych postanowieniach umowy, którą udostępni na stronie prowadzonego postępowania. §7 ust. 19 zostaje uchylony.

Pytanie 10:

Par. 9 ust 11 ppkt 2) wymaga aby płatności dla podwykonawców przebiegały w taki sam sposób jak Wykonawcy, Wykonawca wnosi o zmianę zapisów w taki sposób, że płatności nie mogą być mniej korzystne ale dopuszcza też inne formy rozliczenia, korzystniejsze dla Podwykonawcy np. comiesięczne.


Odpowiedź 10:

Odpowiedź na powyższe pytanie została udzielona powyżej (pytanie nr 2 wniesione w dniu 08.02.2022 r.).

Udzielone odpowiedzi na pytania do treści SWZ zostaną opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie umożliwiającym Wykonawcom złożenie ofert uwzględniających wszystkie wymagania Zamawiającego.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

ZASTĘPCA WÓJTA
Gminy Narewka

Łukasz Zastin