

PYTANIA I ODPOWIEDZI / ZMIANA SIWZ (3)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę tłoczni ścieków sanitarnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz likwidację istniejącej pompowni ścieków

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego przedstawione zostały poniżej.

Pytanie 1

W dokumentacji przetargowej przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzenia. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagana parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie równoważne zgodne z dokumentacją projektową i SIWZ. Z uwagi na to, że tłocznia jest usytuowana w strategicznym miejscu, Zamawiający wymaga jej niezawodności. Dlatego też dopuszcza urządzenia katalogowe, nie będące prototypami. Dla urządzeń pozakatalogowych Zamawiający przed zamontowaniem urządzenia będzie wymagał przedstawienia dokumentacji technicznej urządzenia obejmującej opis i rysunki zbiornika, pomp i części hydraulicznej.

Pytanie 2

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zbiorniki z innego materiału niż PP i PE takie jak żelbet, polimerobeton, stal, GRP?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zbiorniki z PEHD lub polimerobetonu. Ze względu na ograniczoną ilość miejsca do zabudowy zbiornika Zamawiający w żadnym wypadku nie dopuszcza zwiększenia średnicy.

Pytanie 3

W dokumentacji przetargowej przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzenia. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagana parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie równoważne zgodne z dokumentacją projektową i SIWZ. Z uwagi na to, że tłocznia jest usytuowana w strategicznym miejscu, Zamawiający wymaga jej niezawodności. Dlatego też dopuszcza urządzenia katalogowe, nie będące prototypami. Dla urządzeń pozakatalogowych Zamawiający przed zamontowaniem urządzenia będzie wymagał przedstawienia dokumentacji technicznej urządzenia obejmującej opis i rysunki zbiornika, pomp i części hydraulicznej.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie iż producent tłoczni nie musi być jednocześnie producentem pomp oraz szafki sterowniczej a jedynie gwarantem sprawnego oraz zgodnego z wytycznymi projektu działania całego układu.



Odpowiedź:

Tak. Zamawiający potwierdza.

Z uwagi na przyszłą eksploatację, serwis i gwarancję, oraz na to, że tłocznia jest to skomplikowane urządzenie hydrauliczne wymagające sprawdzonej budowy i współpracy odpowiednio dobranego objętościowo napływu do zbiornika retencyjnego, separatorów, rurociągów i pomp, wymagane jest potwierdzenie prawidłowości pracy całego układu.

Może to nastąpić na kilka sposobów. Jedną możliwością to, kiedy producent tłoczni jest producentem pomp i gwarantuje tę współpracę.

Drugą możliwością, to kiedy producent pomp (lub jego prawnie upoważniony pełnomocnik) oświadczy o prawidłowości doboru i zastosowania swoich pomp w urządzeniu producenta tłoczni.

Trzecią możliwością, to oświadczenie producenta tłoczni (przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy zgodnie z wpisem do KRS) pod rygorem odpowiedzialności karnej o prawidłowości doboru pomp do danej tłoczni i zapewnienia wymaganych parametrów.

Oświadczenie takie winno być przekazane Zamawiającemu w oryginale na etapie realizacji przed zamontowaniem urządzenia wraz z pełnymi kartami katalogowymi zastosowanych pomp.

Pytanie 5

W związku z ogłoszonym w dniu 5 czerwca br. unieważnieniem postępowania odnośnie powyższego przetargu i ogłoszeniem nowego prosimy o wyjaśnienia.

Zamawiający podał jako powód *unieważnienia* „*zbyt szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję*”. W odpowiedziach, które zamieszczone były na stronie internetowej zamieszczono parametry tłoczni Wilo. Są one tak sprecyzowane, że nie można dobrać materiałów równoważnych. Moje pytanie – czy w bieżącym przetargu będzie modyfikacja danych technicznych tłoczni, czy w dalszym ciągu będą one obowiązywać?. Prosimy o zamieszczenie danych tłoczni ścieków, tak aby zgodnie z Państwa opinią z unieważnienia przetargu nie ograniczać konkurencji chyba, że to jest Państwa celem.

Odpowiedź:

Tłocznia ma spełniać wymagania zawarte w projekcie technicznym i SIWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie terminu wykonania przedmiotu zamówienia. Wcześniejszy termin wykonania był do 30.09.2020 r., wg aktualnego ogłoszenia o przetargu jest do 15.09.2020 r.

Prosimy o przedłużenie czasu na wykonanie zadania.

Odpowiedź:

Ustala się nowy termin wykonania zamówienia do dnia 30-10-2020r.

Pytanie 7

Prosimy o obniżenie kwoty wadium do 10.000 zł.

Odpowiedź:

Kwota wadium pozostaje bez zmian.

Pytanie 8

Prosimy o obniżenie wartości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do wysokości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie.

Odpowiedź:

Wartość zabezpieczenia pozostaje bez zmian.

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczniach ścieków wymaganych dokumentacją pomp wirowych lecz o odmiennej niż wskazana w dokumentacji konstrukcji wirników, jednakże o całkowicie wystarczających wolnych przelotach dla zastosowania w tłoczniach, tym bardziej, że

pompy z tymi wirnikami (alternatywnymi) osiągają wymagane parametry Q i H. Nie wpływają zatem na zmianę parametrów urządzenia? Zastosowanie wstępnej separacji w urządzeniu do tłoczenia ścieków pozwala wykorzystać pompy z wirnikami zamkniętymi dwukanałowymi i wielokanałowymi, które umożliwiają osiągnięcie wyższych sprawności (oszczędność energii oraz mniejsza awaryjność pomp) ? Wskazanie pompy z wirnikiem jednokanałowym zamkniętym jest tożsame z producentem tłoczni wskazanej w dokumentacji , co może utrudnić uczciwa konkurencje.

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp z wirnikami zamkniętymi z uwagi na zastosowaną separację ścieków. Oprócz zgodności parametrów pracy, pompy nie mogą przekraczać mocy oraz maksymalnego ciśnienia przy zerowej wydajności określonych w dokumentacji projektowej. W przypadku przekroczenia maksymalnego ciśnienia, producent tłoczni winien przedstawić rozwiązanie zabezpieczające przewód tłoczny przed niekontrolowanym wzrostem ciśnienia. Z uwagi na przyszłą eksploatację, serwis i gwarancję, oraz na to, że tłocznia jest to skomplikowane urządzenie hydrauliczne wymagające sprawdzonej budowy i współpracy odpowiednio dobranego objętościowo napływu do zbiornika retencyjnego, separatorów, rurociągów i pomp, wymagane jest potwierdzenie prawidłowości pracy całego układu.

Może to nastąpić na kilka sposobów. Jedną możliwością to, kiedy producent tłoczni jest producentem pomp i gwarantuje tę współpracę.

Drugą możliwością, to kiedy producent pomp (lub jego prawnie upoważniony pełnomocnik) oświadczy o prawidłowości doboru i zastosowania swoich pomp w urządzeniu producenta tłoczni. Trzecią możliwością, to oświadczenie producenta tłoczni (przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy zgodnie z wpisem do KRS) pod rygorem odpowiedzialności karnej o prawidłowości doboru pomp do danej tłoczni i zapewnienia wymaganych parametrów. Oświadczenie takie winno być przekazane Zamawiającemu w oryginale przed zamontowaniem urządzenia wraz z pełnymi kartami katalogowymi zastosowanych pomp.

Pytanie 10

Czy w celu zachowania poprawności działania urządzenia wymagane jest aby układ retencyjny tłoczni tj. moduł tłoczni (zbiornik retencyjny ze zintegrowaną komorą rozdziału i separatorami) oraz pompy wyprodukowane były u jednego producenta w hali technologicznej w zorganizowanym procesie produkcji i kontroli ? Proces produkcyjny powinien przebiegać zgodnie z systemem jakości ISO 9001-2001.

Odpowiedź:

Tak z ewentualnym wyłączeniem pomp – patrz odpowiedź na pytanie powyżej.

Pytanie 11

Proszę o podanie szczegółowych wymagań technicznych, właściwości i cech użytkowych tłoczni

Odpowiedź:

Tłocznia ma spełniać wymagania zawarte w projekcie technicznym i SIWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 12

Czy dopuszczają Państwo jako rozwiązanie równoważne spełniające wymagania SIWZ urządzenie o niepotwierdzonym (niesprawdzonym) działaniu - nie będące urządzeniem katalogowym, a jedynie prototypem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za urządzenia równoważne, spełniające wymagania określone dokumentacją projektową i STWiORB żadnych urządzeń prototypowych.

Pytanie 13

Oceniając oferty tylko na podstawie ceny, nie będą Państwo w stanie stwierdzić, co Oferenci zaproponowali w swoich ofertach, z punktu widzenia zgodności oferty z SIWZ. Tymczasem taka

ocena jest kluczowa, skoro zgodnie z dyspozycją art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp, Zamawiający ma obowiązek odrzucić ofertę, której treść jest sprzeczna z treścią SIWZ. W związku z tym wnioskujemy o wystąpienie do Wszystkich Oferentów o uzupełnienie ofert o dokumenty (karty katalogowe, deklaracje, atesty, itp.) potwierdzające spełnianie oferowanych przez nich urządzeń wymagań podanych przez Państwa w postępowaniu przetargowym. Dopiero wtedy ocena ofert w oparciu o wyczerpujące informacje przekazane przez Oferentów będzie stanowiła wypełnienie przepisów Ustawy PZP wynikających z art. 89 i art. 7 PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający prowadzi postępowanie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych i nie widzi podstaw zmiany zapisów SIWZ. Jeżeli wykonawca ma wolę załączyć do oferty w/w dokumenty to może to uczynić.

Pytanie 14

W SIWZ w dziale IV znajduje się zapis iż termin wykonania przedmiotu umowy to 15.09.2020.

Czy Zamawiający przewiduje przesunięcie tego terminu mając na uwadze, iż termin ten jest identyczny jak termin z poprzedniego unieważnionego przez Zamawiającego postępowania przetargowego. Postępowania w którym ostateczny termin składania ofert został ustalony na 12.03.2020 natomiast Zamawiający rozstrzygnął ten przetarg dopiero w dniu 30.04.2020 a więc po ok 50dniach kalendarzowych. Obecny termin składania ofert to 26.06.2020 i gdyby Zamawiający znowu potrzebował ok 50 dni na rozstrzygnięcie przetargu to rozstrzygnięcie to nastąpi ok.

14.08.2020r. a więc na podpisanie umowy, wykonanie przedmiotu zamówienie wraz przygotowaniem dokumentacji powykonawczej pozostanie ok 32 dni kalendarzowych. Obecnie termin oczekiwania na urządzenie tłoczni to od 30 do 45 dni kalendarzowych. Dodając do tego czas ok 60 dni jaki potrzebny jest na roboty montażowe, przełączenie układu, roboty rozbiórkowe, związane z zagospodarowaniem terenu oraz przygotowanie dokumentacji powykonawczej (miedzy innymi inwentaryzacja powykonawcza) spowoduje to iż termin ten można uznać za NIEREALNY i bezpośrednio narażający wykonawcę na naliczenie kar umownych. Skoro w poprzednim unieważnionym postępowaniu przetargowym Zamawiający czas na rozstrzygnięcie i realizację określił licząc od terminu składania ofert (12.03.2020) do terminu wykonania (30.09.2020) na 203dni kalendarzowych to dla obecnego postępowania obecnie określony powinien zostać zmieniony z 82 dni na 203 dni a więc termin wykonania przedmiotu umowy powinien zostać określony na 14.01.2021. Uważamy iż, skrócenie terminu wykonania o 15dni z 30.09.2020(1-szy przetarg) do 15.09.2020 (obecne postępowanie) przy przesunięciu postępowania przetargowego o 107 dni powoduje, iż tak określony termin stanowi utrudnienie uczciwej konkurencji, gdyż sugeruje, iż wybierając dostawców materiałów wykonawca musiałby nie brać pod uwagę ofert cenowy producentów tłoczni którzy nie mają takiego urządzenia „na magazynie” co powoduje konieczność oczekiwania na dostawę.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi, gdyż jest to niezbędne w celu przygotowania kompleksowej i rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Ustala się nowy termin wykonania zamówienia do dnia 30-10-2020r.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zmienia SIWZ w zakresie odpowiedzi na pytania oraz zmienia zapis działu XI. SIWZ termin składania i otwarcia ofert na dzień 09-07-2020r. (godziny pozostają bez zmian) Powyższą zmianę należy także uwzględnić w oznakowaniu koperty z ofertą (dział X SIWZ).