

Wałcz, dnia 21 listopada 2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na remont stacji uzdatniania wody (ogłoszenie nr 605479-N-2020 z dnia 3 listopada 2020 r.).

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym brzmieniu:

1. „Czy Inwestor dopuszcza urządzenia do technologii SUW (filtry i aerator) w wykonaniu z innymi zabezpieczeniami antykorozyjnymi, niż te które są opisane w Dokumentacji.* Przywołane w Dokumentacji powłoki EPX są stosowane przez jednego producenta zbiorników, co sugeruje jednoznacznie wytypowanie dostawcy. Powłoki te stosowane są stosunkowo krótko, co nie daje możliwości ich pozytywnej oceny w urządzeniach do uzdatniania wody. Systemu EPX (systemy polimocznikowe) nie stosuje żaden liczący się na rynku polskim, europejskim i światowym producent zbiorników do technologii SUW. W miejsce tego systemu możemy zaoferować standardowy, sprawdzony, stosowany przez większość producentów zbiorników, system antykorozyjny, tj. - od wew. zestaw epoksydowy, - na zew. zestaw epoksydowo-poliuretanowy,”

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie dopuszcza innych urządzeń.

2. „W punkcie **3.3 Pompownia I stopniowa jest określenie :*/"Przyjęto pompę np. typu SP 30-4 o mocy 4 kW ze stali 316 posadowioną na głębokości 16 m p.p.t. lub równoważną spełniającą parametry. Przed montażem pomp należy zweryfikować ponownie dobór pomp" W jaki sposób Wykonawca ma ponownie zweryfikować dobór pompy?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

do obowiązków wykonawcy należy weryfikacja wydajności studni i ustawienie pomp do wydajności studni.

3. „W punkcie:* 3.4.1 Proces napowietrzania wody surowej – aeracji ciśnieniowa. Zastosowano określenie: /W celu udowodnienia równoważności należy załączyć do oferty: rysunek techniczny w skali rzut z góry, boku, przodu tyłu i od dołu, atest PZH na kompletne urządzenie, deklarację zgodności. Układ Napowietrzający musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie/ Prosilibyśmy o wykreślenie elementów dotyczących rysunku technicznego i rzutów ponieważ w opisie przedmiotowej oferty jasno opisano wymagane parametry. Jeżeli natomiast Inwestor nie zgadza się na to, wówczas prosimy o przesłanie rysunków tak żeby można było odpowiednio dobrać zbiorniki i ich producenta (lub prosba o podanie 2, 3 alternatywnych przykładowych producentów spełniających podane kryteria).*3.1 Prosilibyśmy również o wykreślenie :*/Układ Napowietrzający musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie/Układ taki jest kompletowany z różnych elementów (rurociągi, zawory, zbiornik, pierścienie), dostarczenie osobnych atestów i dokumentów na każdy z elementów (a nie jednego dokumenty na całość) nie ma żadnego wpływu na jakość układu napowietrzania”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający wyraża zgodę. Wykonawca nie musi załączać rysunku technicznego i rzutów. Wykonawca może przedstawić atest PZH na kompletne urządzenie bądź na poszczególne elementy wchodzące w jego skład.

4. „W punkcie: *3.4.2 Filtracja ciśnieniowa. Zastosowano określenie: /W celu udowodnienia równoważności należy załączyć do oferty: rysunek techniczny, atest PZH na kompletne urządzenie, deklarację zgodności, graficzny schemat płukania filtrów oraz instalacji sterującej. Zespół Filtracyjny musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie./ Prosilibyśmy o wykreślenie elementów dotyczących rysunku technicznego i rzutów ponieważ w opisie przedmiotowej oferty jasno opisano wymagane parametry. Jeżeli natomiast Inwestor nie zgadza się na to, wówczas prosimy o przesłanie rysunków tak żeby można było odpowiednio dobrać zbiorniki i ich producenta (lub prośba o podanie 2, 3 alternatywnych przykładowych producentów spełniających podane kryteria). *4.1 **Prosilibyśmy również o wykreślenie :*/Zespół Filtracyjny musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie./ Układ taki jest kompletowany z różnych elementów (rurociągi, zawory, zbiornik, złoża filtracyjne, odpowietrzniki, zawory), dostarczenie osobnych atestów i dokumentów na każdy z elementów (a nie jednego dokumenty na całość) nie ma żadnego wpływu na jakość filtracji tym bardziej, że w opisie technologii wskazane są sugerowane złoża oraz sugerowane odpowietrzniki na filtry..”

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający wyraża zgodę. Wykonawca nie musi załączać rysunku technicznego i rzutów. Wykonawca może przedstawić atest PZH na kompletne urządzenie bądź na poszczególne elementy wchodzące w jego skład.

5. „W punkcie 3.4.3 Płukanie - regeneracja zespołów filtracyjnych Zastosowano określenie/ Układ Dmuchawy musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie. Układ taki jest kompletowany z różnych elementów (dmuchawa, zawór bezpieczeństwa, łącznik amortyzacyjny, zaworu zwrotnego, przepustnicy odcinającej, orurowania-rur i kształtek ze stali nierdzewnej, konstrukcji wsporczej), dostarczenie osobnych atestów i dokumentów na każdy z elementów (a nie jednego dokumenty na całość) nie ma żadnego wpływu na proces pracy dmuchawy.”

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wykonawca może przedstawić atest PZH na kompletne urządzenie bądź na poszczególne elementy wchodzące w jego skład.

6. „W punkcie *3.4.5 Pompownia II stopnia. Zastosowano określenie /W celu udowodnienia równoważności należy załączyć do oferty: rysunek techniczny, atest PZH na kompletne urządzenie, deklarację zgodności, graficzny schemat instalacji sterującej. Zestaw hydroforowy musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie/ Prosilibyśmy o wykreślenie elementów dotyczących rysunku technicznego i rzutów ponieważ w opisie przedmiotowej oferty jasno opisano wymagane parametry. Jeżeli natomiast Inwestor nie zgadza się na to, wówczas prosimy o przesłanie rysunków tak żeby można było odpowiednio dobrać wielkości fizyczne pomp i ich producenta (lub prośba o podanie 2, 3 alternatywnych przykładowych producentów spełniających podane kryteria). *6.1 **Prosilibyśmy również o wykreślenie :*/ atest PZH na kompletne urządzenie/// Zestaw hydroforowy musi posiadać atest PZH na kompletne urządzenie/ Z opisu wynika, że zaprojektowany układ składa się z 3 pomp tłocznych firmy Grundfos i jednej pompy płucznej firmy Grundfos natomiast zgodnie z opisem sterowanie odbywa się za

pomocą sterownika swobodnie programowalnego Siemens PLC S-1200. Nie ma znaczenia dla procesu tłoczenie czy atest będzie osobno dla każdej z pomp czy też jako jedno urządzenie.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający wyraża zgodę. Wykonawca nie musi załączać rysunku technicznego i rzutów. Wykonawca może przedstawić atest PZH na kompletne urządzenie bądź na poszczególne elementy wchodzące w jego skład.

7. *„7. **W technologii automatyki zastosowano dwa sterowniki PLC S-1200, jeden do sterowania zestawem hydroforowym , a drugi do sterowania procesem filtracji. *Prosimy o możliwość zastosowania jednego sterownika do całej stacji jako że i tak układ będzie pracował jako Master/Slave tzn. układ PLC Master będzie kontrolował PLC Slave pomp, przy tak małym obiekcie pod względem automatyki nie ma to wg nas. uzasadnienia.”*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie jednego wspólnego sterownika.

8. *„ W punkcie* 5. Zbiornik wyrównawczy znajduje się opis: /Zbiornik retencyjny zaprojektowano dla magazynowania wody na potrzeby gospodarcze i płukania filtrów, Zgodnie z wytycznymi od Inwestora nie projektuje się retencji na cele przeciwpożarowe. Projektuje się zbiornik o pojemności ok 21,5 m3.Zbiornik retencyjny wykonany jest z elementów odpornych na korozję. W dachu znajduje się komin wentylacyjny oraz króciec do montażu sondy pomiaru poziomu lustra cieczy w zbiorniku. Zbiornik posiada włącznik prostokątny rewizyjny w dachu:/Czy Inwestor dysponuje rysunkiem docelowego zbiornika retencyjnego? Dodatkowo w zestawieniu urządzeń technologicznych określono:Zbiornik retencyjny 2kpl.Czy znaczy to, że założono dwa zbiorniki o sumarycznej objętości 21,5 m3, czy jeden o objętości 21,5 m3. Czy zbiornik ma posiadać atest PZH do wody pitnej?”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie posiada rysunku zbiornika. Należy przewidzieć jeden zbiornik posiadający atest PZH.

9. *„Czy Inwestor dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego z tworzywa sztucznego z atestem PZH do wody pitnej(jest to najczęściej wykorzystywany materiał do wykonywania zbiorników na stacji SUW)”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika retencyjnego z tworzywa sztucznego.

10. *„W punkcie 3.4.6 Dezynfekcja wody podawanej do sieci opisany jest generator dwutlenku chloru, natomiast na rysunku jest wrysowany układ dozowania podchlorynu sodu. Czy Inwestor chce zastosować generator dwutlenku chloru czy stację dozowania podchlorynu sodu?”,*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

stacja ma posiadać generator dwutlenku chloru do dezynfekcji ciągłej (jako podstawowy) oraz układ dozowania podchlorynem sodu jako rezerwowy.

11. „Termin określony przez Inwestora może być trudny do osiągnięcia ze względu na ilość prac budowlanych, dlatego prosimy o wydłużenie terminu oddania prac o 2 miesiące. Wykonawca musi zapewnić dostawę wody, dlatego też wierzymy, że nie powinno to być odczuwalne dla Inwestora pod względem eksploatacyjnym.”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie terminu wykonania zamówienia. Zamawiający, zgodnie z poprzednią zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wymaga wykonania zamówienia do dnia 31 maja 2021 r.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie rozdziału XI w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:

„1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego (sekretariat) lub przesłać na adres zamawiającego wskazany w rozdziale I w terminie do dnia 26 listopada 2020 r. do godz. 10.15. 2. Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego w dniu 26 listopada 2020 r. o godz. 10.20 w pokoju nr 48.”.

Paweł Węgrzynowski

podpis pełnomocnika zamawiającego