



Urząd Miasta i Gminy Chodecz

ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, tel/fax: (054) 2848070
urząd@chodecz.pl, www.chodecz.pl, www.bip.chodecz.pl

MIASTO I GMINA CHODECZ

87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2

NIP: 888-28-94-988

REGON: 910866838

In.272.38.2017

Chodecz, 14.09.2017 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Mielnie wraz z budową sieci kanalizacyjnej w Alei Zwycięstwa w Chodczu, gm. Chodecz”

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 08.09.2017 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie przez Wykonawcę ofert oddzielnie dla zadania nr 1 (przebudowa oczyszczalni ścieków w Mielnie) i zadania nr 2 (budowa sieci kanalizacyjnej w al. Zwycięstwa z rur PCV SN 8 o średnicy 315 mm wraz z budową 11 studni włączonych o średnicy 1200 mm wykonanych z betonu), czy zadanie nr 1 i 2 należy wykonać w ramach jednego kontraktu?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert oddzielnie dla zadania nr 1 i zadania nr 2 (czego potwierdzeniem są zapisy w rozdziale X.6. SIWZ).

Pytanie 2. Czy Wykonawca ma wycenić demontaż studni fi 1200 mm, w miejsce której posadowiona ma zostać studnia fi 1800 mm- brak pozycji w przedmiarach branży technologicznej?

Odpowiedź: Wykonawca ma obowiązek wycenić demontaż studni fi 1800mm.

Pytanie 3. Po czyjej stronie (Zamawiający czy Wykonawca) jest opróżnienie reaktorów biologicznych, zbiornika retencyjnego, komory stabilizacji osadu z zalegających osadów ściekowych. Jeżeli po stronie Wykonawcy prosimy o podanie ilości osadów i pozycję w której należy skalkulować ich utylizację.

Odpowiedź: Opróżnienie reaktorów leży po stronie Wykonawcy. Przewiduje następującą objętość osadów/ścieków w poszczególnych zbiornikach:

- zbiornik retencyjny – do 270m³ ścieków,
- reaktory SBR – ok. 20m³/d o uwodnieniu 99,5%,
- zbiornik osadu nadmiernego – do 200 m³ osadu nadmiernego o uwodnieniu 85%.

Utylizację osadów należy skalkulować jako ustabilizowane komunalne osady (kod odpadu 19 03 04). W związku z tym, że Wykonawca przewidział wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu zamówienia, i Zamawiający nie dołącza kosztorysu ofertowego wraz z ofertą, to winien on ująć ww. wydatek w całkowitej kwocie wynagrodzenia za realizację zamówienia.

Pytanie 4. Projekt przewiduje wykorzystanie istniejącej pompy podającej osad na prasę w celu jego odwadniania. Czy istniejąca pompa jest sprawna, czy lepiej dokonać zakupu nowej pompy wraz z gwarancją?

Odpowiedź: Należy dokonać zakupu nowej pompy wraz z gwarancją.

Pytanie 5. Czy gwarancja oraz okres rękojmi dotyczyć będzie tylko zakresu wykonanych robót i obiektów?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6. Poz. 41 przedmiaru br. Technologicznej przewiduje 2 układy dystrybucji powietrza, natomiast w projekcie widnieje zapis o 3 dmuchawach (2+1 rezerwowa). Czy Wykonawca powinien wycenić 3 czy 2 dmuchawy, jeśli 3 to, w której pozycji przyjąć wycenę?

Odpowiedź: Dmuchawy należy wycenić zgodnie z projektem b. technologicznej. Przewiduje on zasilanie powietrzem 2 reaktorów SBR (tj. 2 dmuchawy), zbiornika retencyjnego i komory stabilizacji osadu (tj. wspólna jedna dmuchawa) oraz montaż dmuchawy awaryjnej mogącej zastąpić każdą z w/w. Łącznie 4 szt.

Pytanie 7. Projekt przewiduje, że w reaktorach SBR wykorzystane zostaną obecne dekantery spustowe. Po przeprowadzonej wizji lokalnej okazało się, że jeden z dekanterów jest uszkodzony. Czy Wykonawca w swojej wycenie winien przewidzieć wymianę dekanterów na nowe czy skalkulować naprawę niesprawnego dekantera? W przedmiarach brak jest pozycji odnośnie dekanterów w reaktorach SBR, w której pozycji należy przyjąć wycenę?

Odpowiedź: Wykonawca w swojej wycenie winien przewidzieć wymianę dekanterów na nowe. W związku z tym, że Wykonawca przewidział wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu zamówienia, i Zamawiający nie dołącza kosztorysu ofertowego wraz z ofertą, to winien on ująć ww. wydatek w całkowitej kwocie wynagrodzenia za realizację zamówienia.

Pytanie 8. Projekt przewiduje wymianę sieci wewnętrznych z uwagi na możliwy ich zły stan. Przedmiary nie zawierają pozycji odtworzeniowej placów i dróg wewnętrznych. W których pozycjach należy przyjąć wycenę?

Odpowiedź: Kosztorys jest dokumentem pomocniczym. W wypadku jakiegokolwiek uszkodzenia nawierzchni należy przewidzieć wycenę odtworzenia placów czy dróg wewnętrznych. W związku z tym, że Wykonawca przewidział wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu zamówienia, i Zamawiający nie dołącza kosztorysu ofertowego wraz z ofertą, to winien on ująć ww. wydatek w całkowitej kwocie wynagrodzenia za realizację zamówienia.

Pytanie 9. Projekt przewiduje montaż nowej prasy odwadniającej, nowego wyposażenia przepompowni ścieków surowych, nowego wyposażenia reaktorów SBR, nowego wyposażenia zbiornika retencyjnego, nowego wyposażenia mechanicznego oczyszczania ścieków, nowego wyposażenia stacji dmuchaw oraz nowego wyposażenia zbiornika stabilizacji tlenowej, natomiast przedmiar branży technologicznej nie przewiduje demontażu obecnego wyposażenia. Czy Wykonawca powinien wycenić powyższe prace i inne? Jeśli tak w których pozycjach należy to skalkulować, czy być może Zamawiający będzie odpowiedzialny za w/w zakres prac?

Odpowiedź: Wycena wskazanych prac leży po stronie Wykonawcy. W związku z tym, że Wykonawca przewidział wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu zamówienia, i Zamawiający nie dołącza kosztorysu ofertowego wraz z ofertą, to winien on ująć ww. wydatek w całkowitej kwocie wynagrodzenia za realizację zamówienia.

Pytanie 10. Do kogo należą zdemontowane urządzenia i kto odpowiada za ich utylizację?

Odpowiedź: Zdemontowane urządzenia należą do Zamawiającego i to on odpowiada za ich utylizację.

Pytanie 11. W przedmiarze brak pozycji odnośnie utylizacji powstałych zużytych materiałów, zanieczyszczeń, gruzów itp.? Czy Zamawiający we własnym zakresie zagospodaruje pozostałości, czy Wykonawca winien to ująć w swojej ofercie?

Odpowiedź: Zamawiający we własnym zakresie zagospodaruje pozostałości.

Pytanie 12. Rozsądnym byłoby wykonanie nowego układu sterowania w budynku tech-socjalnym oraz przynajmniej częściowe odświeżenie istniejących obiektów. Czy Zamawiający przewiduje taki zakres robót?

Odpowiedź: Projekt przewiduje montaż nowej rozdzielni automatyki w dziale RAKPiA. Odświeżenie istniejących obiektów leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie 13. Prosimy o informację o możliwym dostępie Wykonawcy do zasilania placu budowy w niezbędne media.

Odpowiedź: Zamawiający zapewni dostęp do zasilania placu budowy w niezbędne media, natomiast Wykonawca pokryje koszty ich zużycia podczas realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 14. Prosimy o potwierdzenie posiadania wszelkich pozwoleń oraz umów dotyczących zasilania budowy obiektów dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza posiadanie wszelkich pozwoleń oraz umów dotyczących zasilania budowy obiektów dla przedmiotowego zadania.

Pytanie 15. Czy przez cały okres trwania gwarancji koszty serwisowania maszyn i urządzeń wraz z zakupem części eksploatacyjnych leżą w gestii Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odpowiedź: Przez cały okres trwania gwarancji koszty serwisowania maszyn i urządzeń wraz z zakupem części eksploatacyjnych leżą w gestii Wykonawcy.

Pytanie 16. Czy dopuszczalne jest wykonanie wyposażenia technologicznego (rurociągi, urządzenia, maszyny) z innej stali niż DUPLEX np. 304 lub 316? Cena stali Duplex znacznie podwyższa kwotę kontraktową, a nie ma istotniejszego wpływu na żywotność wyposażenia i pracy oczyszczalni ścieków w przypadku ścieków komunalnych. Co innego gdybyśmy mieli do czynienia ze ściekami przemysłowymi, wtedy można byłoby rozważać zastosowanie stali duplex.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż nie ujawnił całkowitej wartości zadania inwestycyjnego, tak więc nie polega na prawdzie podnoszenie kwestii zwiększenia kwoty kontraktowej przy zachowaniu zapisów i wymogów projektowych.

Zamawiający wyjaśnia, iż dokładnie opisał w dokumentacji projektowej wymogi stawiane wyposażeniu technologicznemu w tym urządzeniom i maszyną. Należy zaznaczyć, iż urządzenia technologiczne mają bezpośredni wpływ na funkcjonowanie oczyszczalni ścieków. Ze względu na powyższe Zamawiający wyspecyfikował urządzenia, które winny cechować się najwyższą jakością wykonania tj. być wykonane przez zakłady produkcyjne mające wprowadzone stosowne normy/standardy wykonania i produkujące urządzenie wg. wskazanych norm. Ponadto zastosowany w dokumentacji rodzaj stali nierdzewnej typu duplex cechuje się dużo wyższymi w porównaniu do stali 304/316 parametrami odporności korozyjnej jak i wyższych właściwościach mechanicznych. Właściwości mechaniczne stali typu Duplex są wyższe o co najmniej 50% względem stali 304L/316L (Granica plastyczności stali duplex wynosi od ok.500 N/mm², dla stali 304L/316L od ok 250 N/mm²). Zastosowanie stali nierdzewnej typu Duplex bezpośrednio wpływa na żywotność urządzeń technologicznych mających stały kontakt z środowiskiem ściekowym. W związku z powyższym Zamawiający postrzymuje wymogi stawiane urządzeniom i maszyną opisanym w dokumentacji projektowej.

Zamawiający wyjaśnia, iż stalowe elementy nierdzewne konstrukcji pomocniczych oraz rurociągi mające kontakt bezpośredni z czynnikiem roboczym tj. ściek należy wykonać ze stali nierdzewnej austenitycznej lub austenityczno-ferrytycznej/Duplex o odporności na korozję wżerową nie gorszą niż stal nierdzewna AISI 316

Pytanie 17. Czy przedmiotowe zadanie wymaga uzyskania pozwolenia na użytkowanie lub nowego pozwolenia wodno- prawnego? Jeśli tak w czyjej gestii leży ich uzyskanie?

Odpowiedź: Przedmiotowe zadanie nie wymaga uzyskania pozwolenia na użytkowanie lub nowego pozwolenia wodno- prawnego. Przy ewentualnej konieczności uzyskania takich dokumentów, Zamawiający uzyska je we własnym zakresie.

Jarosław Grabczyński

/-/

Burmistrz

