

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:
Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków – etap I i II
w miejscowości Mała Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Wykonawca zadał następujące pytania:

Pytanie 1:

W dokumentacji projektowej ST-05 01, str. 26, poz 13 (oraz kolejne pozycje z tabeli) znajduje się informacja, iż wykonawca ma wymienić armaturę, lecz pozostawić istniejące napędy elektryczne. Natomiast w SIWZ, str. 14, pkt XIII, poz. 4 czytamy: „Gwarancja musi obejmować okres minimum 36 miesięcy [...]”. W przedmiotowej oczyszczalni pracują 13-letnie napędy elektryczne, których pozostawienie nie gwarantuje 36-miesięcznej bezawaryjnej pracy. Czy w związku z tym faktem należy rozumieć, iż inwestor życzy sobie, aby pozostawić w/w urządzenia z zastrzeżeniem, iż są one wyłączone z gwarancji?

Odpowiedź:

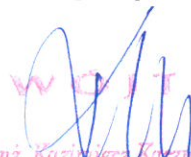
Zamawiający zakłada wykorzystanie istniejących napędów (czyt. odp. na pytanie 2). W przypadku ich wykorzystania na nowej armaturze Wykonawca udzieli gwarancji min. 12 miesięcy. Powyższa gwarancja nie będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert zgodnie z kryterium SWIZ pkt XIII. Opis kryteriów wyboru oferty, ich znaczenie oraz sposób oceny ofert.

Pytanie 2:

Jeżeli okaże się, iż z przyczyn technicznych nie można zastosować istniejących napędów do nowej armatury - czy inwestor dopuszcza zastosowanie nowych napędów elektrycznych, na które wykonawca udzieli gwarancji?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w dokumentacji projektowej: *„Przed montażem napędów na nowej armaturze należy zweryfikować dopasowanie mechaniczne napędów do nowej armatury lub wykonać odpowiednie adaptery. Należy zlecić przegląd napędów do autoryzowanego serwisu i wykonać wszelkie zalecenia serwisu lub zlecić do serwisu wymagane wymiany podzespołów - wymagany protokół serwisu. Inwestor dopuszcza również wymianę napędów na nowe równoważne z zachowaniem dokładnie takiego samego schematu urządzenia wraz z wpięciem do istniejącego układu sterowania”*. W przypadku zastosowania nowych napędów wykonawca udzieli wymaganej w SIWZ gwarancji.


mgr inż. Kazimierz Kazmarek