

ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby oczyszczalni ścieków w gminie Boronów**”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) Zamawiający w załączeniu przekazuje pytania do treści SWZ oraz udziela na nie odpowiedzi.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający potwierdza, że wymagana trwałość konstrukcji wsporczej powinna wynikać z odporności materiału w całym jego przekroju, a nie wyłącznie z zastosowanych powłok ochronnych, które mogą ulegać degradacji w środowisku oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymagana trwałość konstrukcji wsporczej powinna wynikać z odporności materiału w całym jego przekroju.

Zgodnie z zapisami SWZ możliwe jest stosowanie jedynie konstrukcji wykonanych ze stali nierdzewnej. Oznacza to, że elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z materiału odpornego na korozję w całej objętości (w całym przekroju), a nie wyłącznie zabezpieczone powłoką ochronną, która w warunkach środowiska oczyszczalni ścieków może ulegać degradacji.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający potwierdza, że w okresie co najmniej 10-letniej gwarancji na konstrukcję nie dopuszcza rozwiązań wymagających wykonywania prac renowacyjnych, antykorozyjnych, pasywacyjnych ani zabezpieczających?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji zgodnie z postanowieniami SWZ i umowy. Konstrukcja wsporcza powinna być zaprojektowana i wykonana w sposób zapewniający jej prawidłowe funkcjonowanie w okresie gwarancyjnym bez konieczności wykonywania nadzwyczajnych prac naprawczych wynikających z wad materiałowych lub projektowych.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja była odporna również na oddziaływanie mikroorganizmów (biofilm, grzyby, bakterie), występujących na terenie oczyszczalni ścieków, bez utraty parametrów nośnych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby konstrukcja wsporcza była odporna na warunki środowiskowe typowe dla miejsca instalacji, w tym na czynniki mogące występować na terenie oczyszczalni ścieków, w zakresie niepowodującym utraty parametrów nośnych i trwałości w okresie eksploatacji.

Dobór materiałów i zabezpieczeń pozostaje po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający wyjaśni, czy zapis o „doborze materiałów po stronie Wykonawcy” oznacza dopuszczenie innych materiałów spełniających wymagania PFU, czy też Zamawiający ogranicza się wyłącznie do stali nierdzewnej, niezależnie od właściwości alternatywnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zapis dotyczący doboru materiałów po stronie Wykonawcy nie znosi wymogu określonego w PFU, zgodnie z którym do wykonania konstrukcji wsporczych oraz wszystkich jej elementów możliwe jest stosowanie jedynie stali nierdzewnej.

Zamawiający wyjaśnia, że klauzule dotyczące dopuszczenia rozwiązań równoważnych odnoszą się do norm, producentów, technologii i systemów referencyjnych. Wymóg zastosowania stali nierdzewnej ma charakter materiałowy i wynika ze specyfiki środowiska pracy konstrukcji. Dopuszczenie równoważności nie obejmuje zmiany materiału konstrukcyjnego na inny niż stal nierdzewna, natomiast możliwy jest dobór rozwiązań systemowych pod warunkiem spełnienia wymagań SWZ.