

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.

”Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych oraz sieci kanalizacyjnej w miejscowości Gończyc – II postępowanie”

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r-prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r poz. 2019 ze zm), zwanej dalej PZP, zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym w pkt 4. ppkt. 4.11.-4.13. Zamawiający wskazuje montaż zbiorników z konkretnego materiału, tj. GRP oraz określa konkretną technologię oczyszczania opartą na obrotowych złożach biologicznych. W tego typu technologii liczba producentów jest bardzo ograniczona. Wykonawcy udało się znaleźć tylko jednego producenta - firmę BIO-SET. Chcielibyśmy zauważyć, że PFU został opracowany przez firmę TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. Obie firmy są powiązane przez jedną, tą samą osobę. Dla Wykonawcy jest to jednoznaczne naruszenie art. 29 ust. 2 PZP, dotyczącego zasady uczciwej konkurencji, która w tym przypadku zostaje naruszona, poprzez narzucenie przez Zamawiającego konkretnej technologii, z konkretnymi szczegółami urządzenia produkowanego przez jednostkę określającą rodzaj technologii w PFU. Wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie z PFU zapisów o zastosowaniu konkretnej technologii. Ten sam efekt końcowy można osiągnąć na wiele innych sposobów i z zastosowaniem wielu różnych urządzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający Gmina Sobolew nie dopuszcza zastosowania zbiorników z żelbetu i stali. Zamawiający informuje, że wybór technologii był jego świadomą decyzją podyktowaną cechami charakterystycznymi dla technologii złożeń obrotowych takimi jak bardzo niski koszt eksploatacji, duża stabilność pracy, brak odorów i hałasu. Zamawiający ma pełne prawo do określenia wymagań dotyczących technologii. Zamawiający w żadnym miejscu nie wskazuje konkretnego producenta urządzeń. Istnieje przynajmniej 5 firm oferujących urządzenia w technologii złożeń obrotowych na rynku polskim z czego przynajmniej 2 jako swoje standardowe/katalogowe produkty posiadają urządzenia w pełni spełniające wymagania opisane w PFU. Firma BIO-SET nie jest autorem PFU. W odniesieniu do zarzutu Wykonawcy dotyczącego naruszenia art. 29 ust. 2 PZP informujemy, że żadne parametry urządzeń opisane w PFU nie odnoszą się do jednego tylko producenta.

Pytanie nr 2:

W związku z prowadzonym postępowaniem dot. *Wykonanie prac projektowych i robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych oraz sieci kanalizacyjnej w miejscowości Gończyce”* Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie technologii wykonania zbiorników oczyszczalni jako żelbetowych prefabrykowanych lub monolitycznych.

Zmiana wymagań PFU w stosunku do PFU z pierwotnego postępowania dotycząca zastosowania zbiorników z tworzywa GRP znacznie wpływa na zwiększone koszty wykonania takich zbiorników w stosunku do technologii żelbetowej, co również niekorzystnie wpłynie na kalkulacje końcowej oferty.

Wymóg zastosowania zbiorników w technologii wyłącznie GRP ogranicza konkurencję i zawęża pole potencjalnych dostawców. Materiał z jakiego wykonuje się zbiorniki oczyszczalni ścieków w żaden sposób nie wpływają na technologię oczyszczania a jedynie znaczenie podwyższa koszty jej wykonania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zastosowania zbiorników z GRP. Jako równoważne dopuszcza jedynie zbiorniki wykonane z PEHD. Nie dopuszcza się zastosowania zbiorników żelbetowych ze względu na znacznie niższą odporność na korozję. Zamawiający zwraca również uwagę na wymagany cylindryczny kształt zbiorników złoża biologicznego, który jest podyktowany aspektami technologicznymi aby obracające się złożo wypełniało całą objętość zbiornika.

-WÓJT GMINY SOBOLEW-