



**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu
nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-01**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla Zadania pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Zielona Góra w zakresie instalacji fermentacji osadów ściekowych wraz z wykorzystaniem biogazu oraz układu kogeneracji”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-01.

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla Zadania pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Zielona Góra w zakresie instalacji fermentacji osadów ściekowych wraz z wykorzystaniem biogazu oraz układu kogeneracji”, nr POLiŚ/2.3/NFOŚiGW-01 informują, że wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Poniżej Zamawiający przedstawia pytania oraz odpowiedzi, **które należy uwzględnić przy sporządzaniu ofert:**

Materiał wykonania płaszcza i dachu zbiornika: „stalowe płyty zbiornika pokrywane wtopionym epoksydem” - takie rozwiązanie nie istnieje, epoksyd nie przetapia się ze stalą z uwagi na wysoka temperaturę topnienia stali, gdzie powłoka epoksydowa dawno uległaby zniszczeniu. Prawdopodobnie chodzi tu o powłokę epoksydowa utwardzaną termicznie, jednak nie zachodzi tam zjawisko przetopu (epoksyd utwardza się w temperaturze ok 200 C, przetop stali następuje w temperaturze powyżej 800 C).

Pytanie nr 1: *Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie płaszcza i dachu zbiornika ze stali pokrytej szklivem kobaltowym (wtedy rzeczywiście zachodzi zjawisko przetopu, a powłoka ma bardzo wysoką odporność chemiczną)?*

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie dopuszcza wykonania płaszcza i dachu zbiornika ze stali pokrytej szklivem kobaltowym. Należy stosować wykonanie z zastosowaniem powłoki epoksydowej utwardzanej termicznie.

Wyposażenie zbiornika: „demontowana płyta montażowa o wymiarach 1200 x 4200 mm, wymiary wewnętrzne min 1020 x 3620 mm. wykonanie stal nierdzewna 0H18N9” Rozwiązanie takie stosuje się w celu umożliwienia wyjmowania mieszadła bez demontażu śmigieł. Natomiast tutaj, jak wynika z rysunku, śmigło górne i dolne mieszadła są ustawione w płaszczyznach do siebie prostopadłych, nie w jednej, w związku z czym i tak nie uda się go wyjąć.

Pytanie nr 2: Czy zastosowanie „demontowalnej płyty montażowej” jest konieczne?

Odpowiedź nr 2: Tak.

Jeśli tak, to

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie „demontowalnej płyty montażowej” o wymiarach wewnętrznych w świetle 1580 x 3980?

Odpowiedź nr 3: Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie „demontowalnej płyty montażowej” o wymiarach wewnętrznych umożliwiających demontaż mieszadła o średnicy śmigieł 2900mm i 3500mm bez opróżniania komory.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie „demontowalnej płyty montażowej” ze stali innej niż wyspecyfikowana 0H18N9 (AISI 304), np. ze stali AISI 316 Ti?

Odpowiedź nr 4: Tak, lecz nie gorszej niż AISI 304.

Ponadto, na „demontowalnej płycie montażowej” umiejscowione są przyłącza rurociągów oraz bezpiecznik cieczowy. Znaczy to że w przypadku konieczności wyjęcia mieszadła należy zdemontować najpierw rurociągi.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuszcza umiejscowienie króćców przyłączeniowych w innym miejscu na szczycie dachu?

Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie dopuszcza umiejscowienia króćców przyłączeniowych w innym miejscu na szczycie dachu.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuszcza inne niż wyspecyfikowane średnice przyłącza bezpiecznika cieczowego oraz wizjera?

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie dopuszcza innych niż wyspecyfikowane średnic przyłączy bezpiecznika cieczowego oraz wizjera.

PREZES ZARZĄDU

dyr. inż. Krzysztof Witkowski