



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.6.2018

Bodzentyn, 22.08.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w miejscowości Wzdół w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanym pytaniem:

Pytanie 1.

W związku z opisem przedmiotu zamówienia pkt 3.2. SIWZ prosimy o wyjaśnienie, kto ma uwzględnić „najszerszy zakres robót”?

Odp.

W związku z tym, że w niniejszym postępowaniu wynagrodzenie przysługujące wykonawcy jest wynagrodzeniem ryczałtowym, to Wykonawca uwzględnia najszerszy zakres robót wynikający z dokumentów określonych w pkt 3.2. SIWZ, nie sugerując się zakresem wynikającym z Przedmiaru robót, który stanowi jedynie materiał informacyjno - pomocniczy.

Pytanie 2.

Czy to możliwe, że opis przedmiotu zamówienia był niejednoznaczny, nienależycie przygotowany?

Odp.

Zgodnie z art. 29 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Zamawiający dochował należytej staranności i opisał przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami ustawowymi.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wbudowanie zbiorników wody pitnej stalowych spawanych zamiast stalowych skręcanych na śruby?

Odp.

Zgodnie z projektem wykonawczym branża sanitarna-technologiczna Zamawiający wymaga: „Zbiornik powinien stanowić jednolitą spawaną konstrukcję monolityczną. Nie dopuszcza się konstrukcji skręcanej.”

PREZES ZARZADU

mgr inż. Marek Kitliński