



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.5.2018

Bodzentyn, 26.07.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Bodzentynie ul. Opatowska 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 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

Pytanie 1: Czy Zamawiający może udostępnić bilans mocy SUW, tj. mocy silników urządzeń?

Odp. Szacowany bilans mocy dla stacji uzdatniania wody wynosi 60,0 kW (moc zainstalowana). Rzeczywisty bilans będzie zależał od przyjętego w projekcie rozwiązania technicznego.

Pytanie 2: Czy dmuchawy i pompy płuczne mają być wyposażone w przetwornice częstotliwości?

Odp. Pompy wody do płukania należy wyposażyć w przetwornice częstotliwości, natomiast w przypadku dmuchaw nie ma konieczności montowania wspomnianych urządzeń.

Pytanie 3: Czy Zamawiający wykreśli konieczność kompatybilności systemu AKPiA (pkt. 7.10.3.7 PFU „Wymiana systemu AKPiA wraz z dostosowaniem do nowych potrzeb) z istniejącym na stacji uzdatniania wody w miejscowości Wzdół Rządowy ze względu na brak dokumentacji istniejącego systemu w prowadzonym przetargu oraz ze względu na zasadę uczciwej konkurencji?

Odp. Zamawiający modyfikuje zapis w punkcie 7.10.3.7. *Wymiana systemu AKPiA wraz z dostosowaniem do nowych potrzeb:* poprzez wprowadzenie następującej zmiany - dotychczasowy zapis w brzmieniu: „System automatyki musi realizować zadania z zakresu pracy stacji, musi być również kompatybilny z systemem zastosowanym na stacji uzdatniania wody w miejscowości Wzdół Rządowy“ zastępuje się zapisem w brzmieniu:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



„System automatyki musi realizować zadania z zakresu pracy stacji, musi być również kompatybilny z istniejącymi systemami na stacjach uzdatniania wody”.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Kitliński