



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.5.2018

Bodzentyn, 27.07.2018 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 nr 1

Prosimy o informację dotyczące obecnego przyłącza elektrycznego Stacji Uzdatniania Wody:

- z jakiego miejsca (stacji transformatorowej) zasilana jest SUW,
- w którym miejscu zainstalowany jest licznik energii elektrycznej,
- jaka jest moc przyłączeniowa do obiektu,
- jaki jest kabel zasilający główną rozdzielnicę elektryczną.

Odp. Istniejąca stacja TRAFO o mocy 160 kVA umiejscowiona jest bezpośrednio przy ogrodzeniu terenu SUW Opatowska. Licznik poboru energii zabudowany jest w budynku SUW. Moc przyłączeniowa (umowna) – 72 kW. Przewód zasilający rozdzielnicę elektryczną: YAKA 4x240 aluminium.

Pytanie nr 2

Czy koszty związane z wykonaniem nowego przyłącza elektrycznego do budynku SUW (ewentualna budowa nowej stacji transformatorowej) pokryje Zamawiający, czy ma je przewidzieć Wykonawca w swojej wycenie?

Odp. Koszt przyłącza od stacji TRAFO do budynku SUW leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Czy w zakresie zamówienia jest dostawa przewoźnego agregatu prądotwórczego, czy należy wykonać tylko instalację umożliwiającą jego podłączenie?

Odp. W zakresie zamówienia Zamawiający nie przewiduje dostawy agregatu prądotwórczego. Należy wykonać instalację umożliwiającą jego podłączenie i przygotować miejsce pod jego ustawienie.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 4

Według opisu technicznego z PFU należy wykonać opomiarowanie i wizualizację pomiaru ciśnienia, przepływu oraz poziomu wody na ujęciach głębinowych. Prosimy o informację w jaki sposób dane pomiarowe mają być przesyłane z istniejącej studni głębinowej nr I/2 ul. Opatowska do budynku SUW (rozdzielniczy AKPiA)?

Odp. Dane pomiarowe mają być przesłane przewodowo wzdłuż trasy wymienianego przewodu wodociągowego łączącego studnię z SUW.

Pytanie nr 5

Prosimy o informację czy pompa głębinowa na ujęciu nr I/2 ul. Opatowska ma być zasilana z rozdzielniczy sterowniczej umiejscowionej na SUW, czy ujęcie to ma własne zasilanie elektryczne.

Odp. Tak, studnia ma być zasilana z rozdzielniczy umiejscowionej na SUW. Przewód zasilający ma być poprowadzony w gruncie wzdłuż trasy wodociągu.

Pytanie nr 6

Czy w zakresie zamówienia jest ułożenie nowych kabli zasilających i sterowniczych do istniejącej studni głębinowej nr I/2 ul. Opatowska?

Odp. Tak kable zasilające i sterownicze należy ułożyć wg trasy wymienianego przewodu wodociągowego od studni nr I/2 na SUW.

Pytanie nr 7

Prosimy o informacje dotyczące istniejących kabli zasilających i sterowniczych pomiędzy budynkiem SUW, a ujęciem nr I/2 ul. Opatowska – typ kabli, ilość żył, przekrój żył.

Odp. Przewód zasilający studnię nr I/2 typu YAKA 4x120. Przewód sterowniczy YKy 5x2,5. Orientacyjna odległość pomiędzy studnią nr I/2 a budynkiem SUW wynosi około 600 m.

Pytanie nr 8

Prosimy o informację jaka jest moc pompy głębinowej na istniejącym ujęciu nr I/2 ul. Opatowska.

Odp. Aktualnie zabudowana jest pompa głębinowa (agregat) firmy Grundfos o mocy 26 kW.

Pytanie nr 9

Prosimy o wyjaśnienie w ile falowników ma być wyposażony układ sterowania zestawem hydroforowym. Na stronie 41 PFU jest mowa o dwóch falownikach (jeden pracujący i drugi rezerwowo), a na stronie 48 jest zapis, że każda pompa jest zasilana i sterowana z własnej przetwornicy częstotliwości.

Odp. W zestawie hydroforowym każda pompa ma współpracować z oddzielną przetwornicą częstotliwości (falownikiem).



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 10

W opisie technicznym PFU (s.43) jest zapis, że zbiorniki należy wyposażyć w dwa typy czujników (metoda radarowa i hydrostatyczna) – prosimy o informację jakie i ile czujników należy przewidzieć w zbiornikach wody. Czy Zamawiający wymaga aby na zbiornikach zainstalować sondy radarowe do pomiaru poziomu wody?

Odp. Zamawiający oczekuje zabudowy kompletu sond na każdym ze zbiorników wody czystej tj. sondy hydrostatycznej i sondy radarowej. Zbiorniki sztuk dwa – łącznie cztery sondy.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Kiliński