



Michałowice, dnia 01.12.2020 r.

PUK/ZO/07-1/2020

Dotyczy: Wyjaśnienia do treści zapytania ofertowego nr PUK/ZO/07/2020 pn.: „Budowa zbiornika wyrównawczego wody pitnej 2x200 m<sup>3</sup> z komorą zasuw i hydrofornią wraz z infrastrukturą towarzyszącą: placami manewrowymi, zewnętrzną instalacją wodociągową, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, zbiornikami szczelnymi na ścieki sanitarne, zewnętrzną instalacją elektryczną oraz instalacjami wewnętrznymi wod-kan i elektryczną w miejscowości Michałowice”.

## Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania. Poniżej treść zapytań i udzielone odpowiedzi:

### Pytanie nr 1

W projekcie są **pompy elektroniczne**. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornic w rozdzielni ?

#### Odpowiedz na pytanie nr 1

Wykonawca nie określił pozycji w dokumentacji, której dotyczy pytanie, a sama forma pytania nie pozwala Zamawiającemu na określenie zakresu opisywanego problemu w celu jego wyjaśnienia. W związku z powyższym pytanie pozostaje bez odpowiedzi.

### Pytanie nr 2

Z odpowiedzi uzyskanych od producentów pomp, uzyskaliśmy informację, że praktycznie żaden z nich nie jest w stanie dostarczyć na parametry  $Q = 90\text{m}^3/\text{h}$  i  $H = 67$  pomp z projektu z silnikami 3kW (łącznie moc zestawu 12kW). Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie na czterech pompach 7,5kW z łączną mocą zestawu 30kW ? Prosimy o wyjaśnienia czy nie zaszła pomyłka w określeniu mocy pomp.

#### Odpowiedz na pytanie nr 2

Przy doborze konkretnego typu pomp oraz konkretnego zestawu należy kierować się przede wszystkim wskazaną w dokumentacji maksymalną wydajnością zestawu oraz wysokością podnoszenia zestawu.

### Pytanie nr 3

W projekcie przewidziano sterowanie zestawem hydroforowym w oparciu o sterownik **przemysłowy Unitronics Jazz PLC**. Większość producentów wykonuje sterowanie zestawami hydroforami w oparciu o sterowniki Horner lub Siemens. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika Siemens ?

#### Odpowiedz na pytanie nr 3

Zgodnie z pkt. III ppkt. 7 Zapytania Ofertowego Zamawiający zastrzega, że wszystkie wskazane materiały (wyroby) z podaniem producenta, marki, znaku towarowego w zapytaniu ofertowym i załącznikach należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych – **jako przykładowe**. Oznacza to, że w przypadku wskazanych z nazwy materiałów i wyrobów zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów (wyrobów), nie gorszej jakości niż opisane w zapytaniu ofertowym. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne i użytkowe, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne.

ZARZĄD