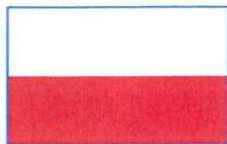




**POLSKI  
ŁĄD**



**BGK**  
BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
„Rozbudowa hydroforni Niedźwiada Kolonia”, które jest realizowane w ramach środków  
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

## Gmina Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia 43

21-104 Niedźwiada

Numer sprawy: RL.271.27.2022

Niedźwiada-Kolonia, dnia 14.12.2022 r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu przetargowym**

**Dotyczy postępowania przetargowego na rozbudowa hydroforni Niedźwiada Kolonia.**

### WYJAŚNIENIA

#### SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1710 ze zm.) zawiadamia się, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia oraz uzupełnienie dokumentów. W związku z powyższym udzielono niżej wymienionych wyjaśnień:

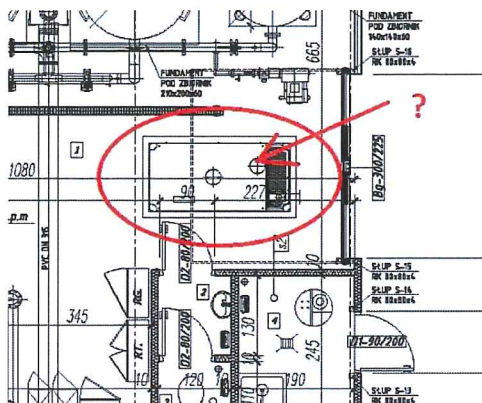
Pytanie 1. Zamawiający w opisie technicznym projektu technologii na stronie 6 wymienia „ dostawa agregatu prądowórczego” — w żadnych pozostałych dokumentach i schematach przetargowych nie widnieje specyfikacja agregatu prądowórczego, czy zamawiający chce żeby wykonawca dokonał dostawy agregatu prądowórczego, jeżeli tak to stacjonarny czy na przyczepie i o jakich parametrach.

*Odpowiedź: W zakres przedmiotowego zadania wchodzi dostawa agregatu prądowórczego. Musi być w w wersji obudowanej, mobilnej. Będzie podłączany do gniazda na ścianie budynku ujęcia wody. Nie przewiduje się jego pracy wewnątrz budynku. Musi być o mocy 60kW - 75kVA.*

Pytanie 2. Czy w zakres przedmiotowego zadania wchodzi agregat prądowórczy? Jeżeli tak to proszę o przedstawienie szczegółów umiejscowienia, podłączenia, wentylacji.

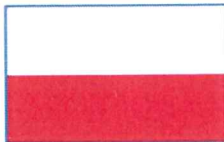
*Odpowiedź: W zakres przedmiotowego zadania wchodzi dostawa agregatu prądowórczego. Musi być w w wersji obudowanej, mobilnej. Będzie podłączany do gniazda na ścianie budynku ujęcia wody. Nie przewiduje się jego pracy wewnątrz budynku. Musi być o mocy 60kW - 75kVA*

Pytanie 3. Co to jest za urządzenie przedstawione na poniższym rysunku?:





**POLSKI  
ŁĄD**



**BGK**  
BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
„Rozbudowa hydroforni Niedźwiada Kolonia”, które jest realizowane w ramach środków  
**Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

*Odpowiedź: Na rysunku pokazane jest miejsce ustawienia agregatu prądotwórczego na czas jego przechowywania wewnątrz budynku. Celowo przewidziano taki wolny obszar, aby bez problemu można go tam postawić i w razie potrzeby szybko wyprowadzić na zewnątrz w celu uruchomienia.*

Pytanie 4. W dokumentacji wskazano wykonanie tymczasowe zasilania elektrycznego nowego budynku z istniejącego budynku hydroforni. Czy zasilanie docelowe (wraz z przebudową opomiarowania) też przewidzieć? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie odrębnej dokumentacji o której jest mowa w projekcie technicznym branży elektrycznej.

*Odpowiedź: Zakres zamówienia nie obejmuje wykonania zasilania docelowego (wraz z przebudową opomiarowania).*

Pytanie 5. Projekt nie zakłada dwóch płaczków w zbiorniki wyrównawczym, z czego wg odpowiedzi z dnia 12.12.2022 wewnętrzny ma być ze stali nierdzewnej. Na rynku nie ma takiego rozwiązania. To co Zamawiający uznał za omyłkę pisarską stanowi konstrukcję zbiornika. Proszę o jednoznaczne sprecyzowanie konstrukcji zbiornika oraz jego wykończenia. Cena na zbiornik stanowi kluczową wartość całego zadania i musi być określona w sposób jednoznaczny.

*Odpowiedź: Zbiornik ma mieć jeden płaszcz ze stali nierdzewnej z atestem do kontaktu z wodą pitną. Dotyczy również środka uszczelniającego i śrub. Zewnętrzna obudowa z blachy trapezowej. Pomiędzy nimi warstwa izolacyjna np. wełna mineralna. Poza tym drabinka zewnętrzna, podest i inne elementy jakie mają firmy dostarczające zbiorniki na wodę pitną (sona, pływak).*

WÓJT  
Marek Kubik