



Gmina Gubin  
ul. Obrońców Pokoju 20  
66-620 Gubin

Gubin, dnia 09.02.2023r.

**Wykonawcy,  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego  
w nw. Postępowaniu**

**„Modernizacja SUW w m-ci Wałowice oraz budowa sieci wodociągowej z SUW do m-ci Wałowice, Drzeńsk Mały i Drzeńsk Wielki – Gmina Gubin”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) zawiadamiam, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ), na który Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

***Pytanie 1***

Zamawiający wymaga zastosowania agregatu prądowórczego o mocy do 100 kV. Czy zamawiający zamierza zastosować agregat prądowórczy o mocy dostosowanej do zapotrzebowania zmodernizowanej SUW tj. do wartości mocy przyłącza energetycznego? Stosowanie większej mocy agregatu prądowórczego niż moc przyłączeniowa jest nieuzasadnione i niepotrzebnie zwiększa kwotę wydatków publicznych.

***Odpowiedź:***

Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu prądowórczego o mocy wynikającej z obliczeniowego zapotrzebowania stacji SUW, Moc przyłącza energetycznego wynikająca z obliczeń projektanta stacji może ulec zmianie Wykonawca winien to uwzględnić w złożonej ofercie.

***Pytanie 2***

Zamawiający wymaga aby w budynku SUW zastosować rolety zewnętrzne wyposażone w napęd elektryczny. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rolet zewnętrznych obsługiwanych ręcznie? Stosowanie rolet zewnętrznych z napędem elektrycznym w budynku nie przeznaczonym na stały pobyt ludzi jest nieuzasadnione i niepotrzebnie zwiększa kwotę wydatków publicznych.

***Odpowiedź:***

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rolet zewnętrznych obsługiwanych ręcznie.

***Pytanie 3***

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejącego zbiornika retencyjnego o pojemności 150m<sup>3</sup> i dostawę nowego zbiornika o takiej samej pojemności. Czy zamawiający wykonał ekspertyzę techniczną która potwierdza dobry stan techniczny zbiornika?

***Odpowiedź:***

Zamawiający udostępnił możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej na terenie stacji SUW umożliwiając zapoznanie się ze stanem m.in. zbiorników.

***Pytanie 4***

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania dwóch nowych zbiorników retencyjnych o pojemności każdego zbiornika 100m<sup>3</sup>? Retencja na poziomie 200 m<sup>3</sup> jest w zupełności wystarczające przy zapotrzebowaniu na poziomie 22m<sup>3</sup>/h. Przy inwestycji za kilka milionów złotych wydają się za zasadne wymianę istniejącego zbiornika retencyjnego. Zaznaczyć należy, że jest to zbiornik nietypowy i aby wykonać zbiornik o takiej samej wysokości, nowy zbiornik należy wykonać na budowie co

z uwagi na trudne warunki (piaskowanie i malowanie) jest mniej trwałe niż zbiorniki prefabrykowane w specjalistycznych halach produkcyjnych.

**Odpowiedź:**

Dostawa zbiorników zgodnie z zapisami SWZ i PFU.

**Pytanie 5**

Czy zamawiający posiada aktualne pozwolenie wodno-prawne na pobór wody z nowo odwierconej studni głębinowej?

**Odpowiedź:**

Nowo odwiercona studnia z roku 2021 posiada wydane pozwolenie wodno-prawne na pobór wód, Zamawiający posiada również pozwolenie na likwidację studni z roku 1976.

**Pytanie 6**

Czy zamawiający dokładnie przeanalizował możliwość zastosowania zbiornika bezodpływowego na terenie istniejącej SUW tj. wymagana odległość takiego zbiornika od magazynu środków spożywczych (zbiorniki retencyjne) i studni głębinowych (strefy ochronne) oraz od granic innych działek.

**Odpowiedź:**

Istnieje możliwość zastosowania bezodpływowego zbiornika poza wyznaczonym terenem strefy ochrony.

**Pytanie 7**

Czy zamawiający dopuszcza orurowanie w SUW z innych materiałów odpornych na korozję takich jak PVC i stal nierdzewna?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania orurowania technologicznego wewnątrz budynku SUW z materiałów odpornych na korozję: stal nierdzewna min. OH18N9. PVC tylko w przypadku odprowadzenia z budynku wód zanieczyszczonych powstałych m.in. w procesie technologicznym produkcji wody uzdatnionej.

**Pytanie 8**

W celu rzetelnej wyceny proszę o wskazanie długości przyłącza energetycznego lub deklarację, że przyłączy energetyczne wykona zamawiający wspólnie z zakładem energetycznym a wykonawca wykona WLZ na terenie działki na której zlokalizowany jest SUW. Z oceny istniejącego stanu wynika, że WLZ może mieć długość znacznie przekraczającą 1 km.

**Odpowiedź:**

W ramach umowy Wykonawca zobowiązany jest do oceny stanu technicznego, długości i jakości przyłączy m.in. przyłączy elektrycznych. W ramach umowy Wykonawca musi zapewnić prawidłowe działanie i dostawę energii do zaprojektowanych i dostarczonych urządzeń na stacji SUW. Zamawiający nie przewiduje w ramach planowanej modernizacji do ponoszenia żadnych dodatkowych kosztów związanych z realizacją.