

GM/01/02/2022

Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji  
39-100 Ropczyce, ul. Konarskiego 6  
tel. (017) 22 17 312, fax (017) 22 10 008  
Regon 691548180

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: „Remont instalacji technologii uzdatniania wody basenowej na krytej pływalni Ropczyckiego Centrum Sportu i Rekreacji przy ulicy Konarskiego 6 w Ropczycach”*

Zgodnie z art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

#### **Pytanie z dnia 21.03.2022 r.**

1. Czy chemia startowa na ponowne uruchomienie technologii jest po stronie Wykonawcy ?

***Odpowiedź: Chemia basenowa zostanie udostępniona przez Inwestora.***

2. Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca odpowiada jedynie za uruchomienie oraz przedstawienie badań wody dla basenu rekreacyjnego oraz pływalkiego.

***Odpowiedź: Wykonawca odpowiada za całość prac remontowych, od momentu podpisania protokołu przekazania placu remontu, do momentu podpisania protokołu końcowego odbioru robót łącznie z uruchomieniem i badaniami jakości wody w basenie rekreacyjnym i sportowym***

3. Z uwagi na fakt, iż Inwestor oczekuje wykonania remontu istniejących pomp prosimy o potwierdzenie, iż należy wymienić również korpus pośredni - takie zalecenia przestawił producent pomp.

***Odpowiedź: Remont pomp obiegowych należy wykonać zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta czyli łącznie z korpusem pośrednim***

4. W PFU jest napisane, że Na obiekcie występują pompy i dmuchawy atrakcji wodnych, które działają poprawnie czy atrakcje mają swoją istniejącą rozdzielnię?

Jeśli mają one być zasilane z nowych rozdzielnic to prosimy o przesłanie ich zestawienia wraz z podaniem mocy.

***Odpowiedź: Atrakcje wodne posiadają oddzielne zasilanie wraz z oddzielną rozdzielnią elektryczną.***

5. W PFU jest wspomniane, że należy opcjonalnie przewidzieć falowniki dla pomp obiegowych – prosimy o jednoznaczne stanowisko czy pompy obiegowe mają być wyposażone w falowniki ? Jeśli tak, to jaka jest moc pomp ?

***Odpowiedź: Nie przewiduje się w kosztorysie ogólnym zastosowania falowników do pomp obiegowych.***

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą odpowiedź podczas sporządzania i składania ofert.

DYREKTOR  
Ropczyckiego Centrum Sportu i Rekreacji  
  
Adam Wojdon