

Olkusz, dnia 09.09.2021r.

KBZ.271.2.28.2021

### Wyjaśnienia SWZ

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na realizację zadania pn. **Modernizacja kompleksu basenowego na terenie OSW „Czarna Góra” w Olkusz w systemie ‘zaprojektuj i wybuduj’.***

Miasto i Gmina Olkusz informuje, iż zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

#### **Pytanie 1:**

Inwestor oczekuje aby brodzik posiadał dodatkowo dezynfekcję chloratorem przepływowym tabletkowym. Prosimy o doprecyzowanie jak obecnie są zasilane istniejące brodziki ? Tj. czy w pomieszczeniu technicznym jest jeden rurociąg z którego zasilane są wszystkie brodziki ? Czy takie zasilanie jest wykonane w rurociągu podziemnym ? Czy Inwestor wyraża zgodę aby chlorator przepływowy, pompa oraz reszta armatury znajdowała się przy każdym brodziku oddzielnie w komorze technicznej ? Jeżeli Inwestor oczekuje innego rozwiązania to prosimy o doprecyzowanie.

#### **Odpowiedź:**

W pomieszczeniu technicznym nie ma jednego rurociągu, z którego zasilane są brodziki. Zasilanie obecnie jest wykonane pod ziemią i każde oddzielnie jest włączone do rurociągu tłocznego (4 brodziki do rurociągu basenu sportowego, 3 brodziki do rurociągu w strefie rekreacyjnej). Zaplanowana jest wymiana brodzików na niecki ze stali nierdzewnej, a co za tym idzie rozwiązanie nowych niecek brodzików narzuca konieczność modernizacji orurowania brodzików, które następnie należy podłączyć wg przedstawionego w PFU schematu. Zakłada się, że montaż pomp i chloratorów będzie zrealizowany w pomieszczeniu technicznym, ze względu na łatwiejszą eksploatację. Jedynie zawór motorowy przewidziany jest do montażu w pobliżu brodzików.

#### **Pytanie 2:**

Z uwagi, iż PFU przewiduje montaż pomp ciepła prosimy o podanie jakim przyłączem energetycznym obecnie dysponuje Użytkownik? oraz jakie jest zapotrzebowanie na moc w okresie letnim kiedy baseny są czynne.

#### **Odpowiedź:**

Przyłącze energetyczne jest dopasowane do zapotrzebowania na moc w okresie letnim. Obecnie moc umowna wynosi 90 kW.

Należy przewidzieć zaprojektowanie i wybudowanie linii elektroenergetycznej zasilających projektowane pompy ciepła wraz z rozbudową instalacji zewnętrznej i dostosowanie ich do projektowanych urządzeń.

Przyjętą temperaturę wody niecki rekreacyjnej i brodzików, wynoszącą +30st.C. należy utrzymywać w okresie od początku czerwca do końca sierpnia. Przyjmuje się zatem założenie, że od temperatury zewnętrznej wynoszącej +15st.C. dla takich warunków zapotrzebowanie na ciepło wyniesie na poziomie 360kW. Dla takiego zapotrzebowania należy dobrać pompę/pompy ciepła.

**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy Olkusz  
*Roman Piasnik*

**Gmina Olkusz**

Rynek 1, 32-300 Olkusz

tel. +48 32 626 01 63, e-mail: przetarg@umig.olkusz.pl

www.olkusz.eu



**OLKUSZ**

**SREBRNE MIASTO**

---

**Osoba prowadząca sprawę:**

Andrzej Budny, Magdalena Perwenis, Mariola Graczyk, Sławomir Kocjan  
Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu, Rynek 1, 32-300 Olkusz, pok. 313,  
tel.: 32 6260157, 32 626 01 63, e-mail: przetarg@umig.olkusz.pl