



TERMY
MALTAŃSKIE
POZNAŃ

l.dz. ZP.R.40.2024/36.08

Poznań, 19 sierpnia 2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: Wykonywanie sukcesywnych badań jakości wody w nieckach basenowych, jak też wody użytkowej w Kompleksie Termy Maltańskie w Poznaniu, przy ul. Termalnej 1.

Zamawiający informuje, że w toku postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. W związku z powyższym Zamawiający udziela wyjaśnienia treści.

Pytanie 1

Z jakiego względu procedury/normy badawcze w poniższych parametrach są inne, niż określone w rozporządzeniu i czy jest konieczna analiza tych parametrów tymi metodykami/procedurami.

4) Zapach, metoda: PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.

5) Barwa, metoda: PN-EN ISO 7887:2012 metoda D

7) Stężenie kationów, metoda: PN-EN ISO 14911:2002

-amonowy jon

- sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (z obliczeń)

8) Zawartość pierwiastków, metoda: PN-EN ISO 17294-2:2016

-sód

-magnez

-potas

-wapń

-mangan

-żelazo

9) Wodorowęglany, metoda: PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004

Ponadto procedura PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r., jest procedurą własną konkretnego laboratorium.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem w PPU § 1, pkt 3 Zamawiający dopuszcza inne metodyki badań pod warunkiem że normy i procedury badawcze będą akredytowane przez laboratorium.

Poniżej zapis z PPU:

„Zamawiający wymaga, aby badania realizowane na podstawie niniejszej Umowy przez Wykonawcę oraz ich analiza wykonywane były każdorazowo w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań, odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w Załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.jedn. Dz. U. z 2022 r. poz.1230). Wykonawca, na każde żądanie Zamawiającego, zobowiązany jest do przedłożenia stosownej dokumentacji, z której wynikać będzie akredytacja laboratorium przez Polskie Centrum Akredytacji.”