



Szczecin, dnia 19.06.2024 r.

DZP.196.2024.MKB

[https://platformazakupowa.pl/pum\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pum_edu)

### **ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym pn.: „Adaptacja przyziemia budynku nr 20 na terenie USK nr 2 w Szczecinie przy ul. Powstańców Wlkp. 72, obejmująca przebudowę i remont pomieszczeń na Regionalne Centrum Medycyny Cyfrowej PUM w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-240/21/TP2/204.*

**Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**, działając na podstawie **art. 284 ust. 2** oraz **art. 286 ust. 1** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 17**

Instalacja wody jest zaprojektowana z rur stalowych ocynkowanych, pytanie czy projektant dobrał rury w oparciu o warunki techniczne i normy: COBRTI INSTAL oraz PN-EN 12502:2006 dotyczące ryzyka występowania korozji w systemach rozprowadzania i magazynowania wody? Według normy powinny być określone wskaźniki S1 i S2 (załącznik)

$$S_1 = \frac{c(\text{Cl}^-) + c(\text{NO}_3^-) + 2c(\text{SO}_4^{2-})}{c(\text{HCO}_3^-)}$$
$$S_2 = \frac{c(\text{Cl}^-) + 2c(\text{SO}_4^{2-})}{c(\text{NO}_3^-)}$$

Gdzie:

$c(\text{Cl}^-)$  – stężenie jonów chlorkowych w mmol/l,

$c(\text{NO}_3^-)$  – stężenie jonów azotanowych w mmol/l,

$c(\text{SO}_4^{2-})$  – stężenie jonów siarczanowych w mmol/l,

$c(\text{HCO}_3^-)$  – stężenie jonów wodorowęglanowych w mmol/l.

#### **Odpowiedź:**

Instalacja zasila także istniejące i projektowane hydranty p.poż. - nie może być wykonana z materiałów palnych.

**Pytanie nr 18**

Prace tymczasowe: Prosimy o informację, które instalacje należy uwzględnić do tymczasowego podłączenia, ponieważ wykonawca nie jest zorientowany w specyfice obiektu

**Odpowiedź:**

Po dokonaniu demontażu istniejących sufitów, zabudów itp., możliwe będzie określenie instalacji koniecznych do tymczasowego podłączenia. Z uwagi na specyfikę obiektu, przeprowadzane prace doraźne, adaptacyjne i remontowe w ciągu lat eksploatacji obiektu, istnieje realne prawdopodobieństwo, że część instalacji niezbędnych do tymczasowego podłączenia, wyniknie w toku realizowanych prac, w reakcji na zgłoszenia Użytkownika z czynnych części budynku.

W imieniu Zamawiającego: