

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) pn. **Budowa Uniwersyteckiego Centrum Stomatologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie w Gdańsku.**

Wyjaśnienia dot. odpowiedzi udzielonych ws. „Schematów_stacji.zip” oraz instalacji dla urzędzeń medycznych.

Zamawiający informuje o podtrzymaniu wcześniej udzielonych odpowiedzi i potwierdza, że wycenę należy sporządzić w oparciu o dokumentację projektową, udostępnione załączniki określające parametry techniczne urzędzeń/stacji („Dane techniczne urzędzeń medycznych.pdf” i „Dane techniczne urzędzeń medycznych_rev01.pdf”) oraz udzielone przez Zamawiającego wyjaśnienia (odpowiedzi) oraz zmiany treści (modyfikacje) SWZ i załączników do SWZ (w tym dodanie załączników).

Zamawiający zawiadamia, że załączone wraz z udzielonymi wyjaśnieniami „Schematy_stacji.zip” mają charakter **wyłącznie przykładowy.**

Jednocześnie, w celu ułatwienia i usprawnienia procesu przygotowania ofert przez Wykonawców, Zamawiający przyczcza pełną treść wymagań i parametrów technicznych zawartych w udostępnionej w toku prowadzonego postępowania dokumentacji przetargowej.

1. Stacja uzdatniania wody dla unitów dentystycznych:

- 1) SUW należy dobrać i wycenić dla ilości unitów i stanowisk fantomowych przedstawionych w dokumentacji projektowej (projekt wykonawczy);
- 2) parametry wody uzdatnionej:
 - a) twardość wody : $1,5 \div 2,14$ mmol/l $\approx 8,4 \div 12$ °dH;
 - b) stopień filtracji wody : 80 µm;
 - c) ph wody: $7,2 \div 7,8$;
- 3) wydajność stacji (zmiękczenia) : $1,7$ dm³/s $\approx 6,12$ m³/h;
- 4) maksymalne zużycie dla unitu 0,15 l/min;
- 5) szacunkowe dobowe zużycie wody miękkiej do unitów wyniesie 15 m³;
- 6) cała woda miękka przewidziana do zasilania unitów.

2. Stacja uzdatniania wody na potrzeby centralnej sterylizatorni:

- 1) parametry wody uzdatnionej: ph wody: $7,2 \div 7,8$;
- 2) całkowita sumaryczna wydajność stacji : $0,69$ dm³/s $\approx 2,48$ m³/h;
- 3) RO (wydajność po procesie osmozy): 250 l/h;

3. Instalacja sprężonego powietrza do unitów dentystycznych:

- 1) 2 zestawy 5 sprężarkowe ze zbiornikiem buforowym o pojemności 500 l.;
- 2) sprężone powietrze minimum klasy 2.4.1 według normy ISO 8573-1);

4. Odciąg z unitów:

- 1) Przepływ 17500 l/min przy podciśnieniu $p=0$ mbar;
11100 l/min przy podciśnieniu $p=160$ mbar;
- 2) Przyłącze wlotowe 2xDN110;
- 3) Przyłącze wylotowe 2xDN110;
- 4) Zbiornik separujący o pojemności całkowitej min. 300l ze stali nierdzewnej AISI 316L;

5. Instalacja sprężonego powietrza medycznego:

- 1) 3 sprężarki z osuszaczem i zbiornikiem buforowym o pojemności 500 l;
- 2) wydajność 18 m³/h ciśnienie pracy 8 bar.

6. Instalacja próżni medycznej:

- 1) wydajność źródła próżni medycznej 16,8 m³/h;
- 2) zestaw agregatu próżniowego wyposażony w 3 pompy próżniowe pracujące w układzie główna/rezerwa/awaria.