



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 30.05.2018 r.

sygn. DZ-275-2018/IL

[bip.pum.edu.pl](http://bip.pum.edu.pl)

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Przebudowa Zwierzątarni Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZ-262-20/2018.**

### **WYJAŚNIENIA treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### **Pytanie nr 1,**

Czy do przetargu musimy wypełnić przedmiar czy możemy zrobić swój kosztorys. Nie mogę się tego nigdzie doczytać. Z góry dziękuję za odpowiedź.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający na etapie składania oferty nie wymaga wykonania przedmiarów ani kosztorysów. Sposób skalkulowania/określenia ceny zamówienia, okresu gwarancji czy czasu realizacji zamówienia zależy wyłącznie od Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do skalkulowania oferty w oparciu o zapisy zawarte w SIWZ.

#### **Pytanie nr 2,**

Prosimy o podanie informacji, ile przyjąć do wyceny kompletnych układów wody lodowej, żeby system pracował w systemie redundantnym. W skład jednego układu wchodzi 2 agregaty i kompletna instalacja. Jeżeli Inwestor oczekuje 2 niezależnych układów W.L., prosimy o przedstawienie rozwiązania połączenia tych systemów w celu zapewnienia pracy redundantnej.

#### **Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć dwie centrale wentylacyjne i dwa układy wody lodowej. Każdy z układów wody lodowej, składający się z dwóch agregatów wody lodowej odpowiada za zasilanie jednej centrali wentylacyjnej. Redundancja zaprojektowanych układów polega tylko i wyłącznie na zamiennej pracy zespołów central wentylacyjnych.

**Pytanie nr 3,**

Prosimy o podanie informacji lub wskazanie rysunku tras prowadzenia instalacji W.L. Wg rysunku rozwinięcie instalacji wody lodowej wynika, że instalacje prowadzone są poniżej poziomu terenu tj. pod ziemią. Prosimy o podanie jak rzeczywiście przebiega instalacja W.L. lub wskazanie rysunku z przebiegiem tras instalacji W.L. Dodatkowo prosimy o udostępnienie rysunku/rzutu wskazującego umiejscowienie agregatów oraz całej instalacji W.L. W dokumentacji zamieszczony jest tylko rysunek PW\_RYS\_S16 - ROZWINIĘCIE INST. WODY LODOWEJ.

**Odpowiedź:**

Potwierdza się prowadzenie instalacji wody lodowej w gruncie. Zamawiający informuje, że lokalizacja urządzeń i trasy są przedstawione na rysunkach nr S1 i S2 projektu branży sanitarnej.

**Pytanie nr 4,**

W związku z niejasnościami dotyczącymi Dokumentacji Projektowej, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie  
*mgr inż. Krzysztof Goralski*