



KANC.SZP.2712.63.2023

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 ust. 1 Pzp pt.: **Wymiana dwóch kotłów wodnych o mocy 1500 kW w budynku 256, na terenie Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni**

#### **ZAPYTANIA IV DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO**

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

##### **Zapytanie 1:**

Po czyjej stronie i na kogo koszt będą wykonywane okresowe przeglądy gwarancyjne i eksploatacyjne zamontowanych urządzeń oraz kto będzie pokrywał koszty za części eksploatacyjne?

##### **Odpowiedź 1:**

Wykonawca jest dla Zamawiającego bezpośrednim gwarantem zamontowanych urządzeń.

W przypadku, gdy producent wymaga okresowych przeglądów w celu utrzymania gwarancji, leżą one po stronie Wykonawcy.

Zamawiający posiada umowę na obsługę kotłowni, w zakresie której jest wykonywanie przeglądów serwisowych kotłowni oraz urządzeń współpracujących, nie rzadziej niż raz w roku.

##### **Zapytanie 2:**

Powołując się na zapis z SWS 63 na stronie 24 punkt 1 podpunkt 1d oraz tabela punkt 4 strona 24 prosimy o uzupełnienie dokumentacji w formie elektronicznej. Dokumentacja w dniu dzisiejszym nie została nam udostępniona w siedzibie zamawiającego ze względów urlopowych

##### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie posiada dokumentacji w formie elektronicznej.

W celu zapoznania się z przedmiotową dokumentacją termin należy ustalić z wyprzedzeniem

##### **Zapytanie 3:**

Prosimy również o szczegółowe podanie parametrów kotłów na które powołuje się zamawiający

##### **Odpowiedź 3:**

Szczegółowe parametry kotła zostały określone SWZ Sygnatura sprawy: AMW-KANC.SZP.2712.63.2023 Załącznik nr 2 pkt 1.2

##### **Zapytanie 4:**

Pojemność wodna kotłów nie mniejsza niż 3000l wskazuje tylko i wyłącznie na jednego producenta kotła, jest to niezgodne z prawem zamówień publicznych.

Pojemność wodna nie ma wielkiego znaczenia ponieważ istotnym parametrem jest wskazanie mocy urządzenia. Wiadomo iż każdy producent dobiera indywidualnie pojemność wodną do przepływu oraz zapotrzebowania na ciepło, w tym przypadku mamy 1500 kW, a pojemność wodna jest elementem wypadkowym w stosunku do konstrukcji danego kotła.

##### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kotła o pojemności wodnej mniejszej niż 3000 litrów.