



AMW-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 II 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:

W związku z postępowaniem AMW-KANC.SZP.2712.63.2023 Wymiana dwóch kotłów wodnych o mocy 1500 kW w budynku 256, na terenie Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni składam zapytanie dotyczące pojemności wodnej kotła - czy zamawiający dopuszcza kocioł o pojemności wodnej 2297 litrów?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie kotła o pojemności wodnej 2297 litrów.

Zapytanie 2:

1. Zwracam się z prośbą o podanie bardziej szczegółowych danych (producent, typ,) lub udostępnienie dokumentacji technicznej automatyki kotłowej MRT-1, która jest przeznaczona do wymiany.
2. Czy jest możliwość umówienia się na wizję lokalną?

Odpowiedź 2:

1. Producent: Elbro Gdynia, Typ: MRT-1, Moc zn.: $\leq 8VA$
2. Zamawiający wyznacza **wizję lokalną w dniu 25.07.2023 r (wtorek) godz. 10.00** Miejsce zbiórki: Biuro przepustek AMW ul. Śmidowicza 69. Na terenie Uczelni obowiązuje system przepustowy, w celu wykonania przepustki należy okazać dowód tożsamości.

Zapytanie 3:

Czy Zamawiający na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego wiedzy i doświadczenia uzna wykonanie roboty polegającej na modernizacji kotłowni wodnej wysokoparametrowej o parametrach pracy 145 ST C 16 bar z 3 kotłami o mocy 1100 kW każdy i wartość zadania 2.341.782,34 brutto.

Odpowiedź 3:

Na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego wiedzy i doświadczenia, Zamawiający **nie uzna** wykonania robót polegających na modernizacji kotłowni wodnej wysokoparametrowej o parametrach pracy 145 ST C 16 bar z 3 kotłami o mocy 1100 kW każdy i wartość zadania 2.341.782,34 brutto.