

## **Pytania i odpowiedzi dot. przetargu:**

Pytanie 1.

Czy w przypadku braku możliwości uzgodnienia modernizacji istniejących układów blokad kotłów w CLDT Zamawiający dopuszcza możliwość ich przebudowy tak, aby spełniały wytyczne i normy:

WUDT/UC/WO-A/02/2003 wydanie IV 2017 r.

WUDT/UC/KW/2003 wydanie IV 2017 r.

PN-EN 12952-16:2023:03 ?

Ad.1.

Zamawiający dopuszcza możliwość przebudowy blokad.

Pytanie 2.

Czy możliwe jest wydłużenie terminu składania ofert?

Ad.2.

**Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 09.03.2026 r. do godz. 11.00**

W związku z powyższym otwarcie ofert nastąpi 09.03.2026 r. o godz. 12.00

Pytanie 5.

Zgodnie z PFU należy dostarczyć szafę sterowniczą z panelem operatorskim o przekątnej min. 15". Naszym zdaniem tak duży panel nie jest konieczny dla tego typu instalacji i niepotrzebnie wpływa na wzrost kosztów inwestycji. W związku z powyższym czy możliwa jest zmiana wielkości panelu operatorskiego na 9".

Ad. 5.

Wielkość panelu operatorskiego może wynosić 9"

Pytanie 6.

W udzielonej przez Państwa odpowiedzi na pytanie nr 6 jest podany maksymalny strumień wynoszący 44 000 m<sup>3</sup>/h. Prosimy o potwierdzenie, że jest to sumaryczna ilość spalin z kotła WR-5 nr 1 i WR-5 nr 2, a maksymalna ilość spalin z jednego Państwa kotła WR-5 wynosi 22 000 m<sup>3</sup>/h w 180 °C.

Ad. 6.

Potwierdzamy.

Pytanie 7.

Ponawiamy pytanie o dopuszczenie zastosowania siłowników pneumatycznych ze sprężyną powrotną zamiast siłowników elektrycznych. Siłowniki z napędem pneumatycznym mają zastosowanie w większości systemów odpylania ciepłowni w Polsce. Siłowniki z sprężyną powrotną umożliwiają automatyczne otwarcie przepustnicy w momencie zaniku napięcia lub awarii systemu sterowania. Co w przypadku siłownika elektrycznego jest nieosiągalne.

Nawet przy zastosowaniu siłownika elektrycznego z przekładnią ręczną wymagają obsługi operatora. Nie zapewniają natychmiastowej drożności ścieżki spalin w układzie odpylania w przypadku awarii.

Ad. 7.

Nie dopuszczamy takiej możliwości.