



Skarżysko-Kamienna, 10.11.2021 r.

Filter Sp. z o.o.
ul. Sowińskiego 4
40-018 Katowice

Poniżej odpowiadamy na zadane przez Państwa pytania dotyczące postępowania pn.: „Budowa kotłowni gazowej o mocy 8 MW w paliwie, opartej na kotle H2 ready (gotowym do spalania 100 % wodoru) w Skarżysku-Kamiennej”:

1. Zgodnie z SIWZ, punkt III Zakres przedmiotu zamówienia: *„Przedmiotem zamówienia jest wybudowanie kotłowni gazowej o mocy 8 MW w paliwie w Skarżysku-Kamiennej, zasilanej gazem ziemnym wysokometanowym typu E, wyposażonej w kocioł gazowy gotowy do spalania w przyszłości 100% wodoru (...)”* – Czy istnieje możliwość dostarczenia kotła pracującego na wodór, ale z palnikiem na gaz ziemny, a następnie (w przyszłości) możliwość zmiany palnika na wodorowy? Czy też należy dostarczyć palnik, który pracuje na obydwóch paliwach? – **Kocioł musi być gotowy do spalania wodoru (poświadczone przez producenta), palnik do spalania gazu ziemnego.**
2. Czy dane techniczne zaznaczone na schemacie T-1_rew1 „Schemat technologiczny”, to dane istniejące czy planowane? – **Część danych (kotłownia węglowa oraz kogeneracja) to stan istniejący, natomiast kotłownia gazowa to stan planowany.**

Kierownik Działu Inżynierskiego

Paweł Dziedzic