

1. Proszę o zmianę terminu składania ofert na dzień 23.04.2025 r.
2. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.1 6) z załącznika nr 7 do SWZ – „długość płomienia: regulowana mechanicznie z dokładnością do 0,2 m”.
3. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.1 7) z załącznika nr 7 do SWZ – „długość palnika mieszcząca się w granicach od 36 do 45 cm”. Czy długość palnika może być większa, pod warunkiem że nie przekroczy wyznaczanej linii komunikacyjnej?
4. Czy Inwestor posiada listę rekomendowanych producentów dla branży automatycznej i energetycznej? Jeśli TAK, proszę o jej przesłanie.
5. Proszę o podanie parametrów wentylatora powietrza aktualnie zabudowanego na obiekcie.
6. Czy przedmuch komory spalania może być realizowany przy użyciu aktualnie zabudowanego wentylatora na obiekcie?
7. Proszę o podanie parametrów silnika do przechyłu pieca?
8. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.1 12) z załącznika nr 7 do SWZ – „sposób chłodzenia palnika: przepływającymi mediami (tlenem i gazem), a w przypadku zaniku przepływu mediów sprężonym powietrzem”. Czy dodatkowo palnik może być chłodzony powietrzem wentylatorowym w przypadku zaniku przepływu mediów?
9. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.3 4) z załącznika nr 7 do SWZ – „ręczny tryb sterowania: możliwość sterowania nastawami niezależnymi dla gazu i tlenu”.
10. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.3 6) z załącznika nr 7 do SWZ – „ilość przetworników sygnałów w układzie sterowania: 20”.
11. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.3 7) z załącznika nr 7 do SWZ – „UPS do podtrzymania pracy układu sterowania i sygnalizacji min. 15 min”. W przypadku zaniku zasilania, co ma być zasilane przez UPS (np. praca palnika, układ sterowania, sterowanie piecem)?
12. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.4 2) – „zabezpieczenie przed przekroczeniem max. temperatury gazów odlotowych 180 °C przed filtrami (awaryjne zassanie powietrza z zewnątrz)”. Czy należy zabudować przepustnicę do awaryjnego zassania powietrza?
13. Proszę o wyjaśnienie punktu 3.4 4) – „zabezpieczenie przed zanikiem zasilania – niezbędne ciągle podawanie gazu procesowego; zasilanie awaryjne umożliwiające podtrzymanie pracy automatyki przez co najmniej 15 minut. W przypadku zaniku zasilania, co ma być zasilane przez UPS (np. praca palnika, układ sterowania, sterowanie piecem)?
14. Proszę o wyjaśnienie punktu 4. 3) z załącznika nr 7 do SWZ – „zapewnienie serwisu dostarczonych urządzeń przez okres gwarancji, w tym prowadzenie w okresie gwarancji przeglądów, serwisów, inspekcji, wymian i napraw serwisowych, które są konieczne dla utrzymania gwarantowanych parametrów technicznych oraz usuwanie w okresie gwarancji wad i awarii w funkcjonowaniu przedmiotu zamówienia”. Czy prowadzenie w okresie gwarancji przeglądów, serwisów, inspekcji wymian i napraw serwisowych będzie objęte osobnym rozliczeniem?