

Odpowiedzi na pytania zadanie do dnia 14.04.2021

Moje pytanie dotyczy punktu nr 3, ppkt. 2) „Zlecenie obejmuje zakres technologiczny, tj. określenie parametrów technologicznych dla wszystkich elementów układu, w tym elementów mechanicznych tj.:

- a) Kubatura urządzeń (średnica, wysokość, ok tj. część technologiczna)
Tak, potwierdzamy.
- b) Grubość ścianek (tj. część **mechaniczna** wymagająca obliczeń wytrzymałościowych) **proszę o informację czy na pewno Państwo tego wymagają?**
Tak wymagamy.
- c) Materiał urządzeń (ok tj. część technologiczna)
Tak, potwierdzamy.
- d) Rozwiązania konstrukcyjne układu mieszania (ok tj. część technologiczna, zostanie przedstawione w postaci data sheet)
Oraz elementów automatycznych, tj. podanie i specyfikacja parametrów zaworów automatycznych, przetworników ciśnienia, czujników ciśnienia.
Tak, zgodnie zapytaniem wymagamy rozwiązań konstrukcyjnych układu mieszania i destylacji oraz elementów automatycznych tj. podania i specyfikacji parametrów zaworów automatycznych, przetworników ciśnienia, czujników temperatury. Zwracamy również uwagę, że w przypadku rozwiązań konstrukcyjnych układu destylacji oczekujemy rysunków rozwiązania technologicznego układu destylacji a więc np. rozlewaka, rodzaju i wysokości wypełnienia, jeśli będą to odbiory z różnych wysokości to rysunki poszczególnych pkt. odbioru.
- e) Czy w Państwa rozumieniu, w ramach opracowania, należy określić parametry procesowe elementów pomiarowych, tj. ciśnienie, temperatura, materiał, itd., **czy w zakresie ma być dobór urządzeń AKPiA w postaci producenta i typu** (tj. część branży **AKPiA**), Aktualnie nie ujęliśmy tego zakresu w ofercie, oczywiście jest to możliwe do zrobienia.
Wymagamy parametrów, na podstawie których będziemy mogli ofertować urządzenia bez wskazywania producenta czy typu urządzenia.

Licząc na Państwa odpowiedź i zrozumienie, proszę o prolongatę terminu złożenia oferty.

Termin złożenia ofert został wydłużony do dnia 16.04.2021