

NO.26.29.1.2019

Radom, 2019-05-07

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer referencyjny postępowania: **BB/29/2019**

Nazwa zadania: **Dostawa reaktora do homogenizacji mieszanin polimerowych**

### **Wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”)**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 16 października 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie:** *W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu na reaktor homogenizujący, bardzo proszę o doprecyzowanie:*

- 1) *Z jakiego materiału ma być wykonany reaktor?*
- 2) *Jakie jest maksymalne ciśnienie robocze w reaktorze?*
- 3) *Jaka jest maksymalna temperatura w reaktorze?*
- 4) *Bardzo proszę również o doprecyzowanie, czy reaktor ma pracować z łatwopalnymi mediami. Czy ma być wykonany zgodnie z dyrektywą ATEX, jeśli tak, bardzo proszę o scharakteryzowanie strefy oraz źródła atmosfery wybuchowej.*

### **Odpowiedź:**

**Ad. 1.** Reaktor powinien być wykonany ze stali kwasoodpornej SS316.

**Ad. 2.** Maksymalne ciśnienie pracy nie mniejsze niż 150 bar.

**Ad. 3.** Maksymalna temperatura pracy nie mniejsza niż 230 stopni Celsjusza.

**Ad. 4.** Reaktor nie będzie przeznaczony do pracy z mediami łatwopalnymi.

Podpisał:

mgr inż. Wojciech Karsznia – Główny Specjalista ds. Planowania i Zamówień Publicznych