

Wrocław, dnia 28.07.2020 r.

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego nr 1/07/2020 pn. „Układ reaktorów z niezbędnym oprzyrządowaniem do polimeryzacji strąceniowej polianiliny”

Do Wykonawców

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Informujemy, że w dniach 15.01.2020 r. do 28.01.2020 do postępowania NANOPURE-1/07/2020 wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 1:**

„[prośba o przekazanie] karty charakterystyki surowców i produktu, oraz parametry reologiczne mediów celem doboru mieszadeł.”

**Odpowiedź 1:**

Karty charakterystyki surowców oraz produktu objęte są tajemnicą firmy i nie mogą być udostępniane podmiotom zewnętrznym. Wszystkie surowce ciekłe oraz mieszanina reakcyjna mają parametry reologiczne odpowiadające wodzie. Parametry mieszadeł zostały wskazane w zapytaniu ofertowym.

**Pytanie 2:**

„[prośba o] opis przebiegu procesu z podanymi temperaturami oraz czas trwania chłodzenia niezbędny do realizacji procesu.”

**Odpowiedź 2:**

Dokładny opis przebiegu procesu stanowi tajemnicę firmy i nie może być udostępniany podmiotom zewnętrznym. Podczas reakcji następuje wzrost temperatury o 10 stopni. Celem układu chłodzącego jest utrzymanie temperatury początkowej przez czterogodzinny okres trwania reakcji.

**Pytanie 3:**

„[prośba o wskazanie] miejsce lokalizacji instalacji lub też rzut instalacji.”

**Odpowiedź 3:**

Rzut instalacji stanowi załącznik nr 1 do SIWZ

**W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 17.08.2020r.**

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Prosimy uwzględnić je w sporządzanej ofercie.

W imieniu Zamawiającego

