



Załącznik nr 1 do SWZ

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP/230/008/D/24

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa celi reologicznej do pomiaru żelowania zawiesin skrobiowych dla Katedry Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności, zgodnie z poniższymi parametrami technicznymi:

- zakres kontroli temperatury: +5 do +160 °C,
- rodzaj układu termostatującego: elektryczne,
- przeciwchłodzenie układu termostatującego: ciecz,
- szybkość nagrzewania: nie mniej niż 50 °C/min,
- szybkość chłodzenia: nie mniej niż 35 °C/min,
- dolny cylinder na próbkę o średnicy 26±2 mm,
- układ pomiarowy typu: mieszadło łopatkowe z 3 rzędami łopatek (2 ułożone pionowo, 1 rząd pod kątem 45 °,
- układ pomiarowy typu: mieszadło łopatkowe z 1 rzędem 4 łopatek rozmieszczonych pod kątem 90° względem siebie,
- układ pomiarowy typu: cylinder o średnicy 24±2 mm.

Cela musi być kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego reometrem MCR 302e.

Zamawiający wymaga 12 miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt.