

## **Opis przedmiotu zamówienia System chłodzący do reometru – 1 szt.**

Mechaniczny układ chłodzący do reometrów i analizatorów DMA zasilany sprężonym powietrzem i zapewniający kontrolę temperatury w zakresie nie mniejszym niż -85 +400 °C:

- min. 3-stopniowy kaskadowy układ kompresorów
- zasilanie sprężonym powietrzem
- masa nie większa niż 130 kg
- poziom hałasu nie przekraczający 55 dB
- na kółkach umożliwiających przesuwanie układu w pomieszczeniu laboratoryjnym
- wyposażony w panel podłączeniowy zawierający układ osuszania powietrza, regulator przepływu gazu, przepływomierz oraz komplet złączy i przewodów niezbędnych do pracy systemu
- podłączany do elektrycznie grzanej komory pomiarowej urządzenia
- wymagany panel podłączeniowy z możliwością podłączenia do reometru AREG-G2 będącego w posiadaniu Zamawiającego