

Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2D

Część D – Regulator temperatury zgodnie z załącznikiem nr 2D do SIWZ.

l. p.	Opis urządzenia	Ilość	Nazwa oferowanego urządzenia (model, typ, numer katalogowy, jeżeli istnieje), nazwa producenta	Parametry techniczne oferowanego urządzenia	Indeks
1.	<p>Regulator temperatury o cechach np. Trol 9300 z RS 232 TROL 9300412102 lub równoważny: Regulator z uniwersalnym mikroprocesorowym regulatorem PID wykorzystującymi technologię Fuzzy Logic, co umożliwia osiągnięcie wartości zadanej w najkrótszym czasie przy minimalnych przeregulowaniach. Regulatory powinny posiadać 4-cyfrowe wyświetlacze, a użytkownik będzie mógł decydować, który z parametrów będzie wyświetlany. Regulatory mogą współpracować z termoparami, czujnikami oporowymi oraz urządzeniami o sygnale liniowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 wejścia programowalne (TC, RTD, mA, VDC) - wysoka rozdzielczość wejścia 17 bit AD, 15 bit DA - automatyczny dobór nastaw bez przeregulowań - nachylenie krzywej grzania (ramping) - duża szybkość próbkowania 100 ms - komunikacja RS485/RS232 - retransmisja 4-20 mA / 0-20 mA - alarmy 	1			17589 Część D