

Warszawa dnia – 07.12.2018

**Załącznik nr 3**  
**Specyfikacja techniczna urządzenia – Piec Laboratoryjny:**

LP	WYMAGANIA		OFERENT
1.1	Zakres temperatur pracy	Min. +10°C - 300°C	
1.2	Jednorodność temperatury	+/- 1°C	
1.3	Rozdzielczość temperatury	0,1° ±0.2°C	
1.4	Moc	Min. 1500W	
1.5	Zasilanie	230V, 50/60Hz	
1.6	Przeszkłone drzwi		TAK / NIE *
1.7	Elektroniczny wyświetlacz		TAK / NIE *
1.8	Miernik temperatury 2 kanałowy	Termopara K, transmisja pomiarów do PC	TAK / NIE *
1.9	Miernik temperatury 4 kanałowy	Termopara K, transmisja pomiarów do PC	TAK / NIE *
1.10	Rejestrator wilgotności i temperatury	Transmisja bezprzewodowa do PC, autonomiczne zasilanie (bateria)	TAK / NIE *
1.11	Kamera termowizyjna	Matryca, min 384x288, zoom min.4x, Wyświetlacz kolorowy dotykowy	TAK / NIE *
1.12	Miernik mocy AC/DC	Jednofazowy, z pomiarem prąd rozruchowego	TAK / NIE *
1.13	Spektrometr	Przenośny, z pomiarem tętnienia w zakresie 5Hz – 50kHz	TAK / NIE *
1.14	Zasilacz DC	Programowalny , RS-232, GPIB oraz USB, 3 kanały, 0-60V	TAK / NIE *

\* - niepotrzebne skreślić

.....

(pieczęć firmowa i podpis oferenta)