

Nazwa i adres wykonawcy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SPRZĘTU

ZADANIE NR 1

Piec do homogenizacji próbek z zestawem elementów do pieca
(wypełnić jeśli dotyczy)

L.p.	Nazwa	Specyfikacja
1.	Producent i model:	
2.	Ilość stref grzewczych	
3.	Maksymalna osiągalna temperatura (°C)	
4.	Maksymalna temperatura pracy ciągłej (°C)	
5.	Długości strefy grzewczej (mm)	
6.	Czas dogrzania (min)	
7.	Długość strefy stałej temperatury +/-6 ° C (mm)	
8.	Maksymalna moc (W)	

ZADANIE NR 2

Młynek kulowy do mielenia próbek z naczyniami
(wypełnić jeśli dotyczy)

L.p.	Nazwa	Specyfikacja
1.	Producent i model:	
2.	Materiał wejściowy:	
2.1	twarde/średnio twarde (tak/nie)	
2.2	miękkie (tak/nie)	
2.3	krucho (tak/nie)	

2.4	elastyczne (tak/nie)	
2.5	Włókniste (tak/nie)	
2.6	metale ziem rzadkich (lantanowce) (tak/nie)	
3.	Wielkość materiału wejściowego (mm)	
4.	Zakres wielkości materiału wyjściowego (μm)	
5.	Maksymalna objętość materiału wejściowego (ml)	
6.	Liczba stanowisk	
7.	Typowy czas mielenia (min)	
8.	Mielenie suche (tak/nie)	
9.	Mielenie mokre (tak/nie)	
10.	Mielenie kriogeniczne (tak/nie)	
11.	Zakres objętości naczyń mielących do zamontowania w młynku (ml)	
12.	Pobór mocy (W)	

Data:2020 r.