

WIP-ZP-F01 -Formularz asortymentowo - cenowy 2/2

Warunki gwarancji i serwisu

1. Termin gwarancji, tj okres jaki obejmuje gwarancja.
2. Czas reakcji.
3. Liczba napraw gwarancyjnych tego samego elementu zobowiązująca wykonawcę do wymiany urządzenia na nowe.
4. Czas naprawy gwarancyjnej po którego przekroczeniu przedłuża się gwarancję.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Termin gwarancji	Czas reakcji	Liczba napraw	Czas naprawy
1.	<p>Laboratoryjny młynek do mielenia proszków (metalicznych i ceramiki)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość rozdrobnienia mieszanki proszków z wolframu, niklu, żelaza, kobaltu o gęstości zasypowej 4-15 g/cm³; 2. Pojemność komory zasypowej umożliwiająca rozdrobnienia jednorazowo mieszanki proszku o masie w zakresie 2-12 kg; 3. Możliwość ciągłej pracy przez okres czasu potrzebny do uzyskania jednorodnej mieszanki; 4. Uzyskanie rozdrobnionej jednorodnej mieszanki o wielkości ziarna wynoszącej 2-3 μm mierzonej metodą FSSS; 5. Uzyskanie rozdrobnionej jednorodnej mieszanki o wielkość ziarna mierzonej metodą dyfrakcja laserowej D(0,1) 1-3 μm, D(0,5) 5-10 μm, D(0,9) 15-25 μm; 6. Powierzchnia wewnętrzna komory roboczej oraz elementy mielące młynka wykonane z materiałów trudnościernych i nie zanieczyszczających mielonej mieszanki; 7. Powierzchnia wewnętrzna komory roboczej oraz elementy mielące młynka wykonane z materiałów niemagnetycznych; 8. Wodny system chłodzenia mieszalnika; 9. Przyłącza wodne ¾ "; 10. Szybki system opróżniania przestrzeni roboczej z mielonego proszku; 11. Łatwość w czyszczeniu przestrzeni roboczej; 12. Zasilanie trójfazowe 0,4 kV. 	1	12 m-cy	5 dni roboczych od daty zgłoszenia		4 tygodnie od daty rozpoczęcia prac