

WIP-ZP-F01 -Formularz asortymentowo - cenowy 1/2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Szacunkowa cena jednostkowa netto	VAT (%)	Cena jednostkowa z VAT	Cena za całość z VAT	Wnioskodawca	Jednostka wewnętrzna Wydziału finansująca zakup
1.	<p><u>Laboratoryjny młynek do mielenia proszków (metalicznych i ceramiki)</u></p> <p>1. Możliwość rozdrobnienia mieszanki proszków z wolframu, niklu, żelaza, kobaltu o gęstości zasypowej 4-15 g/cm³;</p> <p>2. Pojemność komory zasypowej umożliwiająca rozdrobnienia jednorazowo mieszanki proszku o masie w zakresie 2-12 kg;</p> <p>3. Możliwość ciągłej pracy przez okres czasu potrzebny do uzyskania jednorodnej mieszanki;</p> <p>4. Uzyskanie rozdrobnionej jednorodnej mieszanki o wielkości ziarna wynoszącej 2-3 µm mierzonej metodą FSSS;</p> <p>5. Uzyskanie rozdrobnionej jednorodnej mieszanki o wielkości ziarna mierzonej metodą dyfrakcja laserowej D(0,1) 1-3 µm, D(0,5) 5-10 µm, D(0,9) 15-25 µm;</p> <p>6. Powierzchnia wewnętrzna komory roboczej oraz elementy mielące młynka wykonane z materiałów trudnościeralnych i nie zanieczyszczających mielonej mieszanki;</p> <p>7. Powierzchnia wewnętrzna komory roboczej oraz elementy mielące młynka wykonane z materiałów niemagnetycznych;</p> <p>8. Wodny system chłodzenia mieszalnika;</p> <p>9. Przyłącza wodne ¾ ";</p> <p>10. Szybki system opróżniania przestrzeni roboczej z mielonego proszku;</p> <p>11. Łatwość w czyszczeniu przestrzeni roboczej;</p> <p>12. Zasilanie trójfazowe 0,4 kV.</p>	1		23%			dr hab. inż. M. Pawlikowski	IMiP