

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
**DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
 ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
 tel. (032) 359 19 24  
 DZP.381.014.2020.DW.

### Wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości zamówienia poniżej 214.000 euro, pn. „Dostawa urządzeń laboratoryjnych” nr spr. DZP.381.014.2020.DW.

- I. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie Wykonawcy: Dotyczy części F: Czy Zamawiający dopuszcza do przetargu młynek o poniższych parametrach nieznacznie różniących się, zachowując wszystkie pozostałe?

nr indeksu	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
126217	<b>Młynek laboratoryjny – 1 szt.</b>	
	1. młynek laboratoryjny wibracyjny o masie do 50 kg, 2. powinien być wykonany z węgla wolframu, z misami mielącymi z węgla wolframu o efektywnej pojemności 30 ml (objętość mielonej próbki), 3. przeznaczenie młynka: do mieszania i mielenia suchych próbek o twardości do 9 w skali Mohs'a 4. czas mielenia od 1 sekundy do 100 minut 5. ziarno wstępne < 5 mm 6. końcowe rozmiary mielonego ziarna do 20 mikrometrów 7. wymiary maksymalne 300x350x550 mm 8. zasilanie 230 V 9. pobierana moc 0.3 kW	1. młynek laboratoryjny wibracyjny o masie 42 kg, 2. naczynia mielące z węgla wolframu 2 x 25 ml o efektywnej pojemności 30 ml (objętość mielonej próbki), 3. przeznaczenie młynka: do mieszania i mielenia suchych próbek o twardości do 9 w skali Mohs'a, 4. czas mielenia od 5 sekund do 99 minut, 5. ziarno wstępne < 5 mm, 6. końcowe rozmiary mielonego ziarna do 20 mikrometrów, 7. wymiary maksymalne 225x365x425 mm,, 8. zasilanie 230 V, 9. pobierana moc 0.2 kW

Efektywna objętość naczyń mielących jest uzależniona od rodzaju mielonego materiału i ilość kul mielących w naczyniu

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza do przetargu młynka o podanych parametrach.

- nie odpowiada nam pojemność mis mielących po 25 ml, wymagana jest przynajmniej jedna miska mieląca o większej pojemności 30 ml
- nie odpowiada nam czas mielenia od 5 s, wymagany od 1 s dla bardzo wrażliwych materiałów.

- II. Wyjaśnienia są wiążące i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

mgr Małgorzata Wróblewska  
 Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Kalina Rożek  
 Przewodniczący Komisji Przetargowej