

Katowice, dn. 18.02.2022r.

## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej progu unijnego (powyżej 215 000 euro) na zadanie p.n. „Dostawa sprzętu laboratoryjnego”, nr rej.: DZP.381.120.2021.DWU.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wpływaniem wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1. Dotyczy cz. B, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia podaje dwa rodzaje materiałów, z których mają być wykonane elementy rozdrabniające: Stal utwardzana oraz stal 1.1740 (dla operacji bez zanieczyszczenia metali) Czy to znaczy, że oferta ma obejmować dwa naczynia mielące ? - 100ml ze stali utwardzanej -100ml ze stali 1.1740 (dla operacji bez zanieczyszczenia metali)**

**Odpowiedź:** Oferta wykonawcy ma obejmować jedno naczynie mielące wykonane ze stali 1.1740 (do pracy bez zanieczyszczeń metalem).

**Pytanie nr 2. Dotyczy cz. B Czy Zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy z rozdrobnieniem końcowym <75 um?**

**Odpowiedź:** Rozdrobnienie końcowe musi być mniejsze niż <20 um, aby było użyteczne.

**Pytanie nr 3. Dotyczy cz. B, Czy Zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy z wielkością wejściową/ilością materiału: 20-250g?**

**Odpowiedź:** Tak zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy z wielkością wejściową/ilością materiału: 20-250g

**Pytanie nr 4. Dotyczy cz. B, Czy Zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy z elementami rozdrabniającymi wykonanymi z innego rodzaju stali utwardzanej?**

**Odpowiedź:** Preferowana jest stal hartowana, ponieważ ważne jest uniknięcie potencjalnego zanieczyszczenia rozcieranej próbki. Może być inny rodzaj stali (lub inny materiał), ale o takiej twardości, aby nie kontaminował materiału kruszonego.



**Pytanie nr 5. Dotyczy cz. B, Czy Zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy o wymiarach: 800 x 1255 x 655 mm?**

**Odpowiedź:** Tak zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy o wskazanych wymiarach

**Pytanie nr 6. Dotyczy cz. B, Czy Zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy o wadze netto: 277 kg?**

**Odpowiedź:** Tak zamawiający dopuści wibracyjny młyn dyskowy o wskazanej wadze

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Przetargowej

