

UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
ul. Bankowa 12,  
40-007 Katowice  
tel. (032) 359 13-81

Katowice, dnia 11.08.2022 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
nr sprawy: DZP.381.067.2022.DWK

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o wartości zamówienia poniżej 215 000,00 euro pn.: „Dostawa uchwytów pneumatycznych do maszyny wytrzymałościowej Instron 5982”, nr sprawy DZP.381.067.2021.DWK

---

Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej także ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

Pytanie nr 1: Jaki materiał będzie badany - jeśli metal, to proszę o przesłanie max. twardości próbek, proszę o przesłanie rysunku /lub opisu połączenia z istniejącymi uchwytami/ maszyną.

**Odpowiedź:** Na maszynie wytrzymałościowej Instron 5982 badane są różne materiały (metale, polimery, kompozyty, ceramika). Przy tak dużym zróżnicowaniu badanych materiałów oraz ich właściwości trudno jest określić maksymalną twardość próbek. Zamawiający nie dysponuje rysunkiem połączenia uchwytów z maszyną wytrzymałościową. Obecnie górny uchwyt połączony jest z ruchomą belką oraz głowicą pomiarową (elementy te są zintegrowane) poprzez tuleję wychodzącą z głowicy. W tulei oraz uchwycie wykonany jest poprzeczny otwór, w który wchodzi bolec mocujący uchwyt. Dolny uchwyt natomiast połączony jest z podstawą maszyny poprzez tuleję kotnierzową przymocowaną na stałe. W tulei również wykonany jest poprzeczny otwór, w który wchodzi bolec mocujący uchwyt. Technika mocowania górnego i dolnego uchwytu jest zatem identyczna.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej: