***Nr postępowania:* WIM/ZP/4/2022**

**WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI DO ZAPROSZENIA SKŁADANIA OFERT**

Działając na podstawie **art. 284 ust 1 i 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późń. zm. ) zawiadamia się, że w dniu 01.04.2022 r.
i 04.04.2022 r. wpłynęły pytania w postępowaniu, na:

**„dostawę** **mikrotwardościomierza Vickersa”**

o treści:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ruchu stolika X=180 mm oraz Y=110 mm,
z możliwością sterowania stolikami za pomocą komputera lub joysticka?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Minimalny zakres ruchu stolika podany w specyfikacji wynika z charakteru badań prowadzonych
na Wydziale Inżynierii Materiałowej. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody
na zmianę zakresu parametrów zamieszczonych w pkt. 13 Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2 Zaproszenia składania ofert.

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający zgadza się na dodatkowe punkty za zwiększenie zakresu badawczego od 50gf
do 50kgf?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z punktem 27 w części *Dodatkowe parametry techniczne* w Załączniku nr 2 w Opisie przedmiotu zamówienia za proponowany zakres zostanie przyznane 5 pkt.

**Pytanie 3.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zakres ruchu w osi Z wynosi do 210 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zakres ruchu w osi Z na minimum 210 mm i zmienia zapis w pkt. 14 Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2 Zaproszenia składania ofert.

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z oprogramowaniem w języku angielskim?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis w pkt. 20 Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2 Zaproszenia składania ofert.

**Pytanie 5.**

Czy zamawiający dopuszcza zakres obciążeń od 50gf do 10 kgf?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, proponowany zakres mieści się w wymaganych parametrach technicznych, zgodnie z ptk.3 w Załączniku nr 2 w Opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 6.**

Czy Zamawiający dopuszcza kontrole obciążenia w pętli sprzężenia zwrotnego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza kontrole obciążenia w pętli sprzężenia zwrotnego i zmienia zapis w pkt. 3 Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 2 Zaproszenia składania ofert.

**Pytanie 7.**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres ruchu głowicy lub stolika w osi Z - min 125 mm (pionowa przestrzeń robocza)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu ruchu głowicy w osi Z ze względu na specyfikę planowanych badań i minimalny zakres ruchu stolika/ głowicy w osi Z nie może być mniejszy niż 210 mm.

 (podpis w oryginale)

 PRODZIEKAN

 Wydziału Inżynierii Materiałowej

 prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska