

Warszawa, dnia 24.11.2021 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/17/2021**

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

**Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania:**

### **Pytanie nr 3**

*„Pytanie - Załącznik nr 1 OPZ Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie procesora z niższym wynikiem niż wskazany w Załączniku nr 1 OPZ tj. 9000 pkt? W tej wersji testu (V10) oferowany procesor ma średnią 7568 (mediana 8015) natomiast w poprzedniej (V9, która obowiązywała do marca 2020) miał 10020. Możliwości oferowanego komputera są i tak wielokrotnie wyższe co do wymagań skanera i zapewniają bezproblemową i bezbłędną obsługę przez lata.”*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza procesor z wynikiem min. 7000 w teście PassMark CPU Mark.

**Działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ w następującym zakresie:**

- 1. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 do SWZ – OPZ poprzez zmianę wartości osiągniętej przez procesor w teście PassMark CPU Mark z 9000 na 7000.**
- 2. Z uwagi na powyższe zmiany Zamawiający przedłuża termin na składanie ofert do dnia 29.11.2021 r. do godziny 10:00 oraz termin otwarcia ofert do dnia 29.11.2021 r. do godz. 10:30.**
- 3. W konsekwencji powyższych zmian Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj.: do dnia 28.12.2021 r.**
- 4. W załączeniu SWZ po modyfikacji, Załącznik nr 1 do SWZ – OPZ po modyfikacji.**
- 5. Modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

**Dyrektor**  
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i  
Maszyn Molekularnych  
prof. dr hab. Agnieszka Chacińska  
(dokument podpisano elektronicznie)