

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 7/02/2022 – skanery 3D, drukarki 3D, laserowe urządzenia do fizycznej wizualizacji.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe (dalej Zamawiający) informuje, że w dniu 06.04.2022 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej ww. postępowania przetargowego, na który Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

**Pytanie 1:**

Zagadnienie nr 3 (Dotyczy: IV SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA; Część nr 4 – Zestaw drukarek 3D do fizycznej wizualizacji obiektów [5-2-2-6] Zestaw żywic światłoutwardzalnych do drukarki 3D MSLA/LCD/DLP [5-2-2-2] do SWZ)

Czy zamawiający dopuszcza zmianę parametru wytrzymałości na zginanie dla poniższego materiału: 5.2.14. Fotopolimerowa żywica podobna do filamentu TPU o wysokiej rozciągliwości i sprężystości z wysokim stopniem wygięcia. Lepkość przed utwardzeniem: (600-1400) cps@25°C. Właściwości po utwardzeniu:

Z

5.2.11.4. Wytrzymałość na rozerwanie: (390-320) kN-m

Na

5.2.11.4. Wytrzymałość na rozerwanie: (390-420) kN-m

Powód: nie ma dostępnego na rynku materiału spełniającego ten parametr z pozostałymi. Podejrzewamy błąd pisarski.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści SWZ przed upływem terminu składania w Części IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia część nr 4 – Zestaw drukarek 3D do fizycznej wizualizacji obiektów w punkcie 5. [5-2-2-6] Zestaw żywic światłoutwardzalnych do drukarki 3D MSLA/LCD/DLP [5-2-2-2] podpunkt 5.2.14.4. w następujący sposób:

**Było:**

5.2.14.4. Wytrzymałość na rozerwanie: (390-320) kN-m

**Jest po zmianie:**

5.2.14.4. Wytrzymałość na rozerwanie: (390-420) kN-m

Z poważaniem,