

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/125/005/D/24 „Dostawa urządzenia do odwzorowywania geometrii części narządu ruchu i rejestracji lokalnych stanów obciążeń w kontaktach ruchowych i spoczynkowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej” w ramach projektu pt. „BioMed Lab o numerze IA/SP/565337/2023 z programu „Środki finansowe na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową” finansowanym przez MEiN – dotacja celowa”.

### MODYFIKACJA TREŚCI SWZ II

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji warunków zamówienia, zgodnie z art. 286 ustawy Pzp:

- 1. Załącznik nr 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” pkt 1 - Podsystem do pomiaru rozkładu nacisków w stawach naturalnych (synowialnych i innych), występujących u kręgowców.**

**było:**

„W zestawie musi znajdować się minimum 6 interfejsów (możliwość synchronicznego podłączenia 6 czujników; częstotliwość próbkowania do 100Hz)”.

**otrzymuje brzmienie**

„W zestawie musi znajdować się minimum 6 interfejsów (możliwość podłączenia 1 czujnika w tym samym czasie; częstotliwość próbkowania nie mniejsza niż do 100Hz)”.

- 2. Załącznik nr 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” pkt 3 - Podsystem do pomiaru sił i obciążeń w badaniach biomechanicznych.**

**było:**

„W zestawie musi znajdować się co najmniej po 5 czujników o zakresach pomiarowych 0 – 110 N, 0 – 660 N i 0 – 4440 N (w sumie 15 czujników)”.

**otrzymuje brzmienie**

„W zestawie musi znajdować się co najmniej po 5 czujników o zakresach pomiarowych 4,5 – 110 N, 111 – 660 N i 667 – 4440 N (w sumie 15 czujników)”.

**3. Załącznik nr 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” pkt 4 - Podsystem do oceny równowagi i stabilności przy wykonywaniu ćwiczeń.**

**było:**

W matę muszą być wbudowany czujnik (czujniki) o częstotliwości próbkowania do 100Hz i o rozdzielczości co najmniej 0,95 sensela/cm<sup>2</sup> tworząc pole pomiarowe o wymiarach nie mniejszych jak 970 mm na 440 mm.

**otrzymuje brzmienie**

„W matę musi być wbudowany czujnik (czujniki) o częstotliwości próbkowania nie mniejszej niż 100Hz i o rozdzielczości co najmniej 0,95 sensela/cm<sup>2</sup>, tworząc pole pomiarowe o wymiarach nie mniejszych jak 970 mm na 440 mm”

**4. Zamawiający załącza zmodyfikowany formularz ofertowy**

**Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.**

**Dziekan**

**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

**Otrzymują:**

1. strona internetowa;
2. a/a

**Załączniki:**

1. Zmodyfikowany załącznik nr 1 do SWZ