

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”.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA I

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.).

Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

Wykonawcy zadali Zamawiającemu następujące pytania:

Pytanie 1. Dotyczy: Załącznika nr 4 do SWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, pkt.1) Podsystem do pomiaru rozkładu nacisków w stawach naturalnych (synowialnych i innych), występujących u kręgowców.

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu:

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

Na zapis:

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

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Tak, Zamawiający zmienia zapis pkt.1) „Podsystem do pomiaru rozkładu nacisków w stawach naturalnych (synowialnych i innych), występujących u kręgowców” z załącznika nr 4 do SWZ na:

„W zestawie musi znajdować się minimum 6 interfejsów (możliwość podłączenia 1 czujnika w tym samym czasie; częstotliwość próbkowania nie mniejsza niż do 100Hz), zgodnie z modyfikacją z dnia 08.07.2024 r.

Wykonawcy zadali Zamawiającemu następujące pytania:

Pytanie 2. Dotyczy: Załącznika nr 4 do SWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, pkt.3) Podsystem do pomiaru sił i obciążeń w badaniach biomechanicznych.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie co najmniej po 5 czujników o zakresach pomiarowych 4,5 – 110 N, 111 – 660 N i 667 – 4440 N (w sumie 15 czujników)?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający zaakceptuje dostarczenie co najmniej po 5 czujników o zakresach pomiarowych 4,5 – 110 N, 111 – 660 N i 667 – 4440 N (w sumie 15 czujników) o ile będą spełniać wszystkie wymagania SWZ, zgodnie z modyfikacją z dnia 08.07.2024 r.

Wykonawcy zadali Zamawiającemu następujące pytania:

Dotyczy: Załącznika nr 4 do SWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, pkt.4) Podsystem do oceny równowagi i stabilności przy wykonywaniu ćwiczeń Czy Zamawiający miał na myśli, że czujniki wbudowane w matę mają mieć częstotliwość próbkowania nie mniejszą niż 100Hz?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Tak, Zamawiający zmienia zapis pkt.4) „Podsystem do oceny równowagi i stabilności przy wykonywaniu ćwiczeń” z załącznika nr 4 do SWZ na:

„W matę musi być wbudowany czujnik (czujniki) o częstotliwości próbkowania nie mniejszej niż 100Hz i o rozdzielczości co najmniej 0,95 sensela/cm², tworząc pole pomiarowe o wymiarach nie mniejszych jak 970 mm na 440 mm” , zgodnie z modyfikacją z dnia 08.07.2024 r.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a