

Poznań, dnia 18.09.2024r.

RDZP-2003- 292 /24

Wszyscy Wykonawcy
/Platforma zakupowa

Dotyczy: **Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Zakup sprzętu do Centrum Symulacji i Nauczania Fizjoterapii AWF Poznań” o nr RDZP-2003-16/24/ZP**

W związku z wpływieniem pytania dotyczącego prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W odpowiedzi na prowadzone przez Państwa postępowanie dotyczące zakupu sprzętu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 1, zadanie XII – modułowy system do analizy ruchu rozwiązania równoważnego funkcjonalnie. Zawarte przez Państwa parametry wymagane pasują tylko do rozwiązania GaitRITE, które ze względu na certyfikację jest obecnie niesprzedawalne w Polsce ani jako wyrób medyczny, ani jako wyrób niemedyczny. System ten nie posiada certyfikacji jednostki notyfikowanej dla wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą MDR, ani dokumentów pozwalających na wprowadzenie wyrobu jako wyrób niemedyczny ze względu na to, że jest wyrobem w klasie I.

W związku z tym zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie systemu do analizy ruchu opartego o tensometrię o następujących parametrach:

- Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2024
- Modułowy system do analizy chodu i pomiaru parametrów czasowo-przestrzennych z wykorzystaniem tensometrii
- Możliwość transportu systemu w walizce na kółkach
- Wielkość aktywnego pola pomiarowego 2,6 x 0,65 m
- Wielkość systemu 3,9 x 0,91 m
- Grubość maty pomiarowej 15 mm
- Częstotliwość zbierania sygnału: 500 Hz
- Gęstość sensorów: 0,968/cm²
- Zakres pomiaru: do 862 kPa
- Podłączenie do komputera: USB 2.0
- Oprogramowanie w języku polskim, zgodne z systemami Windows 10
- Technologia czujników: rezystywne
- System zbiera i analizuje dane z całego pomiaru
- System zapisuje dane i pozwala na ich późniejsze odtworzenie (w 2D lub 3D) i analizę
- System umożliwia eksport danych do innych programów badawczych oraz w formacie .avi
- System generuje raporty z przeprowadzonych badań
- System posiada wbudowane narzędzia do analizy pozycji stojącej oraz chodu
- Wierzchnia powierzchnia pomiarowa zabezpieczona pokryciem antypoślizgowym
- Możliwość zewnętrznej synchronizacji pomiaru
- Możliwość rozbudowy platformy w przyszłości o dodatkowe moduły pomiarowe do długości maksymalnie 5,2 m aktywnego obszaru pomiarowego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza system do analizy ruchu opisany w pytaniu.

Powyższą informację należy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując ją jako ważną i wiążącą.

Z poważaniem
p.o. KANCLERZ
prof. AWF dr hab. Dariusz Wieliński

Sporządziła:
Edyta Gwóźdź