



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia - potwierdzenie parametrów urządzenia
zakupu Urządzenia do mapowania ciała**

Szczegółowe wytyczne minimalnych parametrów dot. wyposażenia umieszczono poniżej Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów sprzętu.

Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów wyposażenia

Lp.	Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry Parametry zgodne z zapytaniem ofertowym (Rozdział I. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2)	Parametry oferowanego sprzętu *odpowiadają minimalnym parametrom podanym przez Zamawiającego (tak/nie) ** jeśli parametry są wyższe od zalecanych proszę o ich wypisanie
-----	--	--



1	<p><u>Urządzenie do mapowania ciała – 1 szt.</u></p> <p><u>Opis urządzenia:</u> Urządzenie wykonujące pełne skanowanie ruchu ciała w mniej niż 30 sekund, jednocześnie dostarczające dokładne badania przesiewowe ruchów biomechanicznych. Obiektywnie identyfikujące nieefektywność ruchów w czterech krytycznych kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mobilność (zakres ruchu), • aktywacja (zdolność do utrzymywania stabilności mięśni), • postawa, • symetria. <p>Wyniki są dostarczane na ekranie i za pośrednictwem poczty elektronicznej, z zestawem spersonalizowanych ćwiczeń korekcyjnych, które dotyczą obszarów słabości.</p> <p><u>Specyfikacja urządzenia:</u> System składa się z następujących komponentów:</p> <p>1. Komputer wraz z monitorem – konfiguracja dedykowana jedynie pod urządzenie do mapowania ciała. Dane techniczne podzespołów są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz ciekłokrystaliczny 23,8", full HD, ekran dotykowy • Zintegrowana kamera full HD 2 MP • 8 GB pamięci DDR4 • Dwuzakresowa łączność bezprzewodowa i Bluetooth • Bezprzewodowa klawiatura i mysz • ENERGY STAR wersja 6.0 7450 AIO • <u>wymagana gwarancja na sprzęt producenta wraz z usługami dodatkowymi:</u> <ol style="list-style-type: none"> I. Usługa typu assistance II. usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami, III. u klienta w następnym dniu roboczym IV. pomoc techniczna 7x24, 	<p>tak/ nie*</p> <p>.....**</p>
---	---	---------------------------------



2. Kamera i adapter sensora ruchu

Kamera typu Microsoft Kinect - Kinect umożliwia śledzenie ruchów ludzi i ich gestów. Jest to urządzenie, które posiada oprogramowanie zdolne do odczytu obrazów i gestów, które przechwytywane są przez czujnik 3D.

Adapter sensora ruchu - pozwalający podłączać do komputera dodatkowe urządzenia korzystające z portu USB.

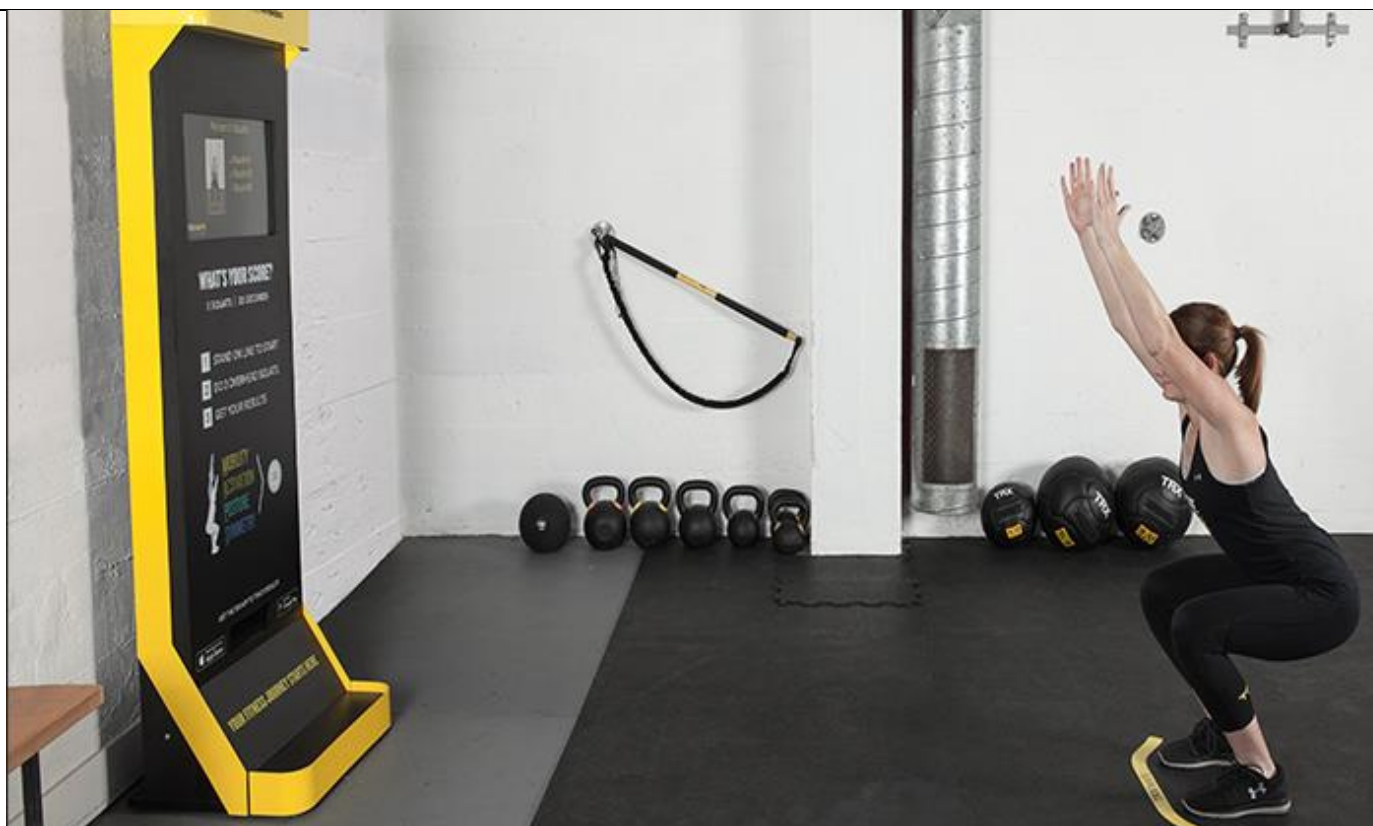
3. Kiosk

Kiosk to zamknięta jednostka z półkami, w której znajdują się wszystkie elementy systemu. Kiosk ma około 77,5 cala wysokości (ok. 196,85 cm +/- 5 cm), 26 cali szerokości (ok. 66,04 cm +/- 5 cm) i 12 cali głębokości (ok. 30,48 cm +/- 5 cm) i zawiera półkę na monitor PC oraz półkę na kamerę Kinect, obie z otworami z przodu. Półka kiosku dla kamery Kinect musi być zweryfikowana jako pozioma.

4. Oprogramowanie

Specjalne oprogramowanie dedykowane dla urządzenia do mapowania ciała zainstalowane w komputerze u producenta przed wysyłką.

Całość zestawu połączona jest w spójne urządzenie wolnostojące. Zdjęcia poglądowe urządzenia zaczerpnięte ze stron [www](#).



Rys.1.



Rys. 2

.....
(pieczęćka i podpis osób/y uprawnionych do
Składania oświadczeń woli)

.....dnia.....2022 r