

Załącznik nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

System bazowy składający się z systemu skanowania 3D sylwetki ludzkiej

Wymagania podstawowe	<ul style="list-style-type: none">• kabina skanująca głosowa – wyposażona w głośniki odtwarzające instrukcje postępowania podczas skanowania sylwetki• kabina kompaktowa , z możliwością wielokrotnego składania celem transportu w miejsce docelowego pomiaru• skanowanie sylwetki w odzieży przylegającej do ciała co wpływa na komfort osoby skanowanej• skanowanie z możliwością eliminacji fryzury lub częściowo głowy osoby skanowanej celem dokładności pomiarów• wykrywanie punktu krokowego - tryb auto-skanowania, który nie wymaga obsługi ze strony operatora• ekran dotykowy umieszczony wewnątrz kabiny co pozwala na obsługę skanera przez osobę skanowaną• Konfigurator MEP do zdefiniowania pożądanego zestawu wyodrębnionych pomiarów• Avatar i wirtualny interfejs , możliwość tworzenie awatarów• Stolik i komputer (sterownik) w zestawie• Dołączony klucz licencyjny oprogramowania skanera• tworzenie awatarów, pozycji dla sylwetek, animacji, dopasowywanie rozmiarów, wirtualne dopasowanie, personalizacja• eksport pomiarów do formatów doc, docx, xls, xlsx• skanowanie w czasie 1 sekundy dla skany o wysokiej dokładności• Czas przetwarzania danych: <9 sekund• skanowanie pełnej sylwetki 360 °• Rozdzielczość 1 mm na podstawie testu cylindra 880 mm• Gęstość danych 75 punktów na cm²• oprogramowanie do pomiarów ciała, umożliwiające 1000 możliwych pomiarów
----------------------	---

- Objętość skanowania (nie mniej niż):
głębokość 80 cm x szerokość 103 cm x wysokość 210 cm
(maksymalny obwód cięcia obiektu = 75 cali standard;)

- Czujniki podczerwieni
Działanie Wymagania dotyczące zasilania: obsługiwane źródło 100–240 V.

- Obsługiwane formaty: obj, txt, ord, rbd, pdf i bin

- Obsługiwane awatary CAD fit:
Browzwear, Human Solutions, Lectra, Optitex, Tukacad Optitex, Tukatech

Konfiguracja komputera (sterownika) do obsługi skanera:

- procesor:
 - architektura 64 Bit
 - min 6 rdzeni
 - o częstotliwości taktowania nie mniejszej 2.6 GHz
- pamięć RAM
 - nie mniej niż 16 GB
- karta graficzna:
 - o wydajności pozwalającej na płynną obsługę oprogramowania skanera
- dysk twardy
 - 1TB
- System operacyjny
 - kompatybilny z oprogramowaniem skanera
- Klawiatura i mysz w zestawie.
- Monitor
 - Nie mniej niż 23"
 - dotykowy

<p>Wymagania szczegółowe</p>	<p>Właściwości skanera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skaner powinien być oparty na min czterech metalowych ramach wieżowych, posiadać min. 12 czujników podczerwieni (1 czujnik zapasowy w zestawie), bez ruchomych części • Ściany kabiny skanera z pełną prywatnością • min. 2 uchwyty o regulowanej wysokości z przyciskiem uruchamiającym się automatycznie • Szatnia powinna być przymocowana do kabiny i wyposażona w zasłonę • Urządzenie powinno posiadać dywan podłogowy i ślady stóp, <ul style="list-style-type: none"> • Stojak na komputer z 3 półkami • Zestaw głośników do kabiny • Monitor standardowy 23-calowy, płaski • Zestaw do kalibracji • 23-calowy ekran dotykowy do korzystania z w pełni konfigurowalnego interfejsu użytkownika w „Automode” wewnątrz kabiny skanera
<p>Dodatkowe wymagania</p>	<p>Dostarczenie skanera do siedziby klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalacja oprogramowania. - Szkolenie z obsługi oprogramowania 5 dni - Instrukcja obsługi w wersji papierowej. - Roczny support od strony producenta. - min. roczna gwarancja