



Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Akademickie Centrum Designu na rzecz rozwoju dziedzictwa kulturowego i edukacji artystycznej” Umowa o dofinansowanie nr POIS.08.01.00-00-1033/16-00 z dnia 07.04.2017 r. w ramach Działania 8.1 Oś priorytetowa VIII Ochrona Dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Załącznik OPZ – opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do skanera 3D, na które składa się zestaw do pozyskiwania tekstury mierzonego obiektu z możliwością nakładania koloru kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego skanerem 3d z serii Mikron3D wyprodukowanym przez firmę Smarttech Sp. z o.o. z siedzibą w Łomiankach.

Składający się z:

a) modułu oświetlenia bezcieniowego w skład którego wchodzi minimum 3 lampy światła ciągłego z możliwością regulacji natężenia światła i zakresem temperatury barwowej w przedziale od 5400K do 5500K. Wszystkie źródła światła wchodzące w skład zestawu powinny być wyposażone w statywy oraz soffboxy o wymiarach min. 60cm x 90cm z mocowaniem kompatybilnym ze źródłem światła. Muszą być wyposażone w możliwość zdalnego sterowania za pomocą programu SMARTTECH3DMEASURE wraz z oprogramowaniem. Ponadto muszą być wyposażone w torby i walizki do bezpiecznego transportu.

b) platformy obrotowej o nośności min. 200 kg sterowanej numerycznie z poziomu oprogramowania SMARTTECH3DMEASURE. Platforma powinna umożliwiać dokładny przesuw pozwalający na automatyczne łączenie wymiarów bez nanoszenia na obiekt mierzony markerów. Platforma musi być wyposażona we wzorzec do wyznaczenia wirtualnej osi obrotu platformy obrotowej, a także niezbędne kable przyłączeniowe oraz sztywną, szczelnie zamykaną skrzynię transportową na platformę obrotową oraz wzorzec. Ponadto musi być wyposażona w mały wzorzec do wyznaczenia osi obrotowej.

Wymagane jest 2-dniowe szkolenie z obsługi urządzeń dla 3 osób (po 8 godzin zegarowych każdego dnia).