

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania CAD/CAM wykorzystywanego w przemyśle odzieżowym w wersji PL.

Oprogramowanie powinno być wyposażone w moduł pozwalający tworzyć formy odzieżowe i szablony krawieckie wraz z całą rozmiarówką, w bezpośrednim formacie zapisu utworzonego projektu z rozszerzeniem .gemx, tak aby program był kompatybilny z posiadanym przez Pracownię Konstrukcji foto digitizerem - urządzenie fotograficzne, wykorzystujące oprogramowanie f-my Gemini (urządzeniem do wprowadzania papierowych form i szablonów odzieżowych do komputerowej bazy danych),

2. Oprogramowanie powinno być wyposażone w moduł umożliwiający utworzenie rysunku układu kroju do bezpośredniego wydruku na ploterze, w formacie zapisu pliku z rozszerzeniem .plt .hpgl,

3. Oprogramowanie powinno być wyposażone w moduł do konwersji danych, tak aby umożliwić zarówno eksport, jak i import danych do uniwersalnego formatu, który umożliwi współpracę ze wszystkimi dostępnymi na rynku programami CAD wykorzystywanymi w branży modowej

4. Ze względu na konieczność generowania plików nadających się do obróbki na systemach do wirtualnego projektowania tekstyliów w branży modowej, moduł do konwersji powinien umożliwiać obróbkę oraz zapis pliku w standardowym formacie wektorowym AAMA / DXF (American Apparel Manufacturers Association / data exchange format), lub tylko w standardowym formacie dxf (data exchange format),

5. Wraz z dostawą oprogramowania, Zamawiający wymaga przeprowadzenia zamkniętego szkolenia dla kadry akademickiej (3 osoby), która będzie prowadzić zajęcia wspomagane wyżej określonym oprogramowaniem (40-60 godzin). **Uwaga liczba godzin szkolenia stanowi kryterium oceny ofert - patrz punkt III.4 SWZ.** Miejsce przeprowadzenia szkolenia - siedziba Akademii Sztuk Pięknych im. Wł. Strzemińskiego w Łodzi (Polska, 91-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 121).

6. Zamawiający wymaga możliwość darmowych aktualizacji zakupionego oprogramowania - upgrad'ów do aktualnie obowiązującej (najnowszej) wersji oprogramowania.
7. Oprogramowanie ma działać na zasadzie wersji edukacyjnej, dające możliwość nielimitowanego dostępu dla studentów również zdalnie poprzez sieć Internet.
8. Dostawca oprogramowania musi zapewnić dożywotnią licencję wielostanowiskową, dającą możliwość rozwoju i rozbudowywania Pracowni Konstrukcji Komputerowej o nowe stanowiska pracy/nauki.
9. Termin realizacji, tj. dostawy oprogramowania wraz ze szkoleniem - 60 dni od daty zawarcia umowy.
10. Forma dostarczenia oprogramowania - klucz licencyjny sprzętowy plus link do pobrania oprogramowania z sieci Internet.
11. Gwarancja – 12 miesięcy.