KBZ.261.8.2022

Załącznik nr 2 - FORMULARZ ASORTYMENTOWY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lp** | **Wymaganie Zamawiającego** | **Wykonawca oferuje** |
| 1 | dostawa oprogramowania CAD/CAM wykorzystywanego w przemyśle odzieżowym w wersji PL. |  |
| 2 | 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), |  |
| 3 | Oprogramowanie powinno być wyposażone w moduł umożliwiający utworzenie rysunku układu kroju do bezpośredniego wydruku na ploterze, w formacie zapisu pliku z rozszerzeniem .plt .hpgl |  |
| 4 | 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 |  |
| 5 | 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 exange format), lub tylko w standardowym formacie dxf (data exchange format) |  |
| 6 | 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) |  |
| 7 | Zamawiający wymaga możliwość darmowych aktualizacji zakupionego oprogramowania - upgread’ów do aktualnie obowiązującej (najnowszej) wersji oprogramowania |  |
| 8 | Oprogramowanie ma działać na zasadzie wersji edukacyjnej, dające możliwość nielimitowanego dostępu dla studentów również zdalnie poprzez sieć Internet |  |
| 9 | Dostawca oprogramowania musi zapewnić dożywotnią licencję wielostanowiskową, dającą możliwość rozwoju i rozbudowywania Pracowni Konstrukcji Komputerowej o nowe stanowiska pracy/nauki |  |
| 10 | Forma dostarczenia oprogramowania - klucz licencyjny sprzętowy plus link do pobrania oprogramowania z sieci Internet |  |
| 11  | Gwarancja – 12 miesięcy |  |

Wykonawca w polu do uzupełnienia w wierszu nr 1 powinien wpisać nazwę oferowanego oprogramowania.

W wierszach 2-10 pola do uzupełnienia Wykonawca może uzupełnić treścią oferowanego świadczenia/parametru bądź wpisać „Tak” co będzie rozumiane jako zaoferowanie żądanego przez Zamawiającego świadczenia/parametru.