**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA część 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** | **Opis towaru oferowanego (nazwa, waga, wymiary, inne parametry)** | Ilość szt. |
| 1 | **Oprogramowanie WIKT lub równorzędne dopuszczone przez Ministerstwo edukacji do praktycznej nauki zawodu na kierunkach dietetyk oraz technik żywienia (Dziennik Ustaw 2005,nr 26, poz. 217) -** Planowanie jadłospisów: Umożliwia tworzenie jadłospisów dla różnych grup wiekowych i specyficznych potrzeb żywieniowych, takich jak dzieci w wieku szkolnym, kobiety w ciąży czy osoby starsze. Analiza wartości odżywczej: Oblicza kaloryczność oraz zawartość białka, tłuszczu, węglowodanów i innych składników odżywczych w posiłkach, porównując je z obowiązującymi normami żywieniowymi. Zgodność z przepisami: Program jest zgodny z wymaganiami sanepidu oraz normami IŻŻ, co ułatwia spełnianie obowiązków prawnych w zakresie żywienia zbiorowego. Generowanie dokumentacji: Automatycznie przygotowuje raporty i zestawienia niezbędne do kontroli i audytów, takie jak jadłospisy, zapotrzebowanie na produkty czy analizy żywieniowe. Edukacyjne wsparcie: Wersje edukacyjne programu wspierają realizację podstawy programowej kształcenia zawodowego, umożliwiając uczniom praktyczne zastosowanie wiedzy z zakresu żywienia. Bezpieczne logowanie i autoryzacja. Oprogramowanie dostępne w wersji webowej (przeglądarkowej) lub wersji instalacyjnej, Minimalnie 20 stanowisk z możliwością aktualizacji. Możliwość pracy wielostanowiskowej i wielodostępowej, Interfejs w języku polskim, -program daje gwarancję prawidłowego żywienia, musi zawierać wszystkie obowiązujące wyznaczniki; -umożliwia realizację wymogu opisu receptury, który wynika z nakazu wprowadzenia GMP (Dobrej Praktyki Produkcyjnej) i GHP (Dobrej Praktyki Higienicznej) – HACCP. |  | 1 |
| 2 | **Oprogramowanie do projektowania odzieży**  - Oprogramowanie do projektowania 2D/3D z wieczystą licencją. wysokiej wydajności, intuicyjny interfejs, praca z formatami plików DWG/DXF. Możliwość tworzenia konstrukcji odzieży od podstaw lub na podstawie skanów/szablonów, Funkcje modyfikacji i modelowania form odzieżowych, Obsługa punktów konstrukcyjnych, linii pomocniczych, nacinków, dodatków na szwy, itp. Możliwość definiowania tabel rozmiarów, Stopniowanie ręczne i automatyczne z podglądem zmian w czasie rzeczywistym, Eksport i archiwizacja gotowych rozmiarów. Funkcje ręcznego oraz automatycznego układania form na materiale z uwzględnieniem kierunku nitki, Wbudowane narzędzia optymalizacji zużycia materiału, Możliwość generowania raportów zużycia tkaniny. Eksport do formatów kompatybilnych z systemami krojącymi (np. HPGL, DXF, ISO-CUT), Import plików z innych systemów CAD (np. DXF/AAMA),Intuicyjny interfejs użytkownika w języku polskim, Możliwość pracy lokalnej i sieciowej, |  | 15 |

Wszystkie elementy zamówienia muszą być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad i posiadać prawem wymagane certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, że są całkowicie bezpieczne i w pełni odpowiadają wymogom stawianym produktom dla uczniów oraz dopuszczone są do użytku przez uczniów placówkach szkolnych

/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/