**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 2: Oprogramowanie statystyczne 1 szt.**

Licencja na dostarczone oprogramowanie umożliwia użytkowanie bezterminowe (dożywotnie), bez dostępu do Internetu (wersja oprogramowania standalone - instalowana na stacji roboczej), przy jednorazowej zapłacie za licencje.

|  |  |
| --- | --- |
| cecha | wymagane parametry |
| klasa produktu | Oprogramowanie biurowe |
| cechy produktu | Program do rozbudowanej analizy treści i danych jakościowych (tekstowych, graficznych, audio (WAV, MP3, WMA, itp.) i wideo (AVI, MPG, WMV, itp.); **licencja edukacyjna** na jeden komputer – bezterminowa.  wymagane cechy oprogramowania:   * Posiada pełne natywne wsparcie PDF * Możliwości pracy nad stronami sieci Web zapisanymi w formacie PDF, bezpiecznie zachowując ich oryginalny układ, grafikę i co najważniejsze ich całkowitą rzeczywistą zawartość w czasie wizyty * Możliwość zliczania częstotliwości występowania wyrazów czy kategorii z możliwością przypisywania kategorii i tagów zdaniom, akapitom czy tekstom, które zawierają pewne wyrazy. * Możliwość budowania relacje wraz z wizualizacją, tworzenia struktury kodów i relacji między fragmentami tekstów. * Przygotowaniu materiału do interpretacji. * Automatyczne kodowanie materiałów tekstowych, obrazów, audio/video. * Wsparcie dla RTF, wbudowanych obiektów (MS Excel, obrazy itp.). * Konwersja "w locie" dokumenty Word do RTF. * Pełne natywne wsparcie PDF. * Integracja z Google Earth. * Synchronizacja tekstu do mediów. * Wbudowany silnik transkrypcji. * Interaktywne scalanie, kodowanie, linkowanie. * Rozbudowane wyszukiwanie (semantyczne, logiczne). * Wizualne budowanie mapy myśli; Budowanie modeli i Visual "Mind Mapping" z graficznym Network Editor * Tworzenie nawigacji pomiędzy źródłami. * Wyszukiwanie po wzorcach tekstowych. * Analiza treści. * Eksport do formatów SPSS, HTML, XML, CSV. * Tworzenie prezentacji XML wraz z arkuszami XSLT. * Wyznaczanie częstości występowania słów. * Łatwe tworzenie kopii projektów i migracji. * Interfejs oparty o główne okno dialogowe z wyróżnionymi kluczowymi projektami * Praca w oparciu o narzędzie Obcject Explorer * Podział pracy na poziom tekstowy (kodowanie, segregowanie, itd.) oraz konceptualny – poszukiwanie związków * Tworzenie bazy danych w oparciu o jednostkę hermeneutyczną (hermeneutic unit) * Przy materiale audio, możliwość utworzenia bezpośrednio w programie transkrypcji danych, ale także synchronicznego łączenia zapisu z pierwotnym nagraniem. * Podstawowa jednostka analizy oparta o cytaty (*quotations*) * Cytaty tworzone jako niezależne elementy projektu, które następnie można powiązać z innymi składnikami bazy bądź poddać procesowi kodowania. * Możliwość ukazania w drzewie projektu nie tylko hierarchicznej struktury kodów, lecz generalnie dostępnych elementów projektu. * Możliwość zintegrowania i zorganizowania oraz wyświetlanie wszystkich heterogenicznych elementów, które są tworzone w projekcie; dokumentów pierwotnych, cytatów, kodów, notatek, rodzin i sieci * Zastosowanie opcji: Co-occurrence Table Explorer. Na podstawie utworzonego zestawienia możemy określić częstotliwość współwystępowania wybranych kodów; wyświetlania liczby cytatów   PRZYKŁADOWY PROGRAM SPEŁNIAJĄCY POWYŻSZE WYMAGANIA: ATLAS.ti |