

Opis funkcjonalności oprogramowania

Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji na oprogramowanie do analizy danych.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 (dwie) części:

Część 1:

Dostawa oprogramowania do analizy danych jakościowych na 3 stanowiska (3 użytkowników) na okres 5 lat

Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie do analizy danych jakościowych posiadało następujące funkcjonalności:

1. Wspomaganie gromadzenia, organizowania, analizy, wizualizacji oraz publikacji danych.
2. Możliwość prowadzenia analizy danych między innymi poprzez wyszukiwanie według słów, kodowanie, wprowadzanie hierarchii kodów, wprowadzanie notatek, parafrazowanie.
3. Możliwość importowania dokumentów (.doc, .docx, .odt, .rtf, .txt), plików PDF (.pdf), tabel (.xls, .xlsx), obrazów (.png, .tif, .jpg), plików audio (.mp3, .wav) oraz audiowizualnych (.mp4, mpg, .avi), postów, komentarzy i danych bibliograficznych.
4. Możliwość odtwarzania nagrania symultanicznie z analizą pliku transkrypcji.
5. Możliwość wyszukiwania i automatycznego kodowania według wyszukiwanych słów.
6. Interfejs w języku polskim lub języku angielskim.
7. Możliwość symultanicznej pracy zespołowej w zabezpieczonej chmurze – w tym pracy na tych samych plikach. Włącznie z możliwością pracy online i offline.
8. Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 11.
9. Co najmniej 25 GB przestrzeni dyskowej na użytkownika
10. Oprogramowanie powinno mieć zapewnione wsparcie techniczne w rozwiązywaniu problemów z pracą w programie lub jego działaniem.

Część 2:

Dostawa oprogramowania do analizy danych ilościowych, na 3 stanowiska (3 użytkowników) na okres 3 lat.

1. Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie do analizy danych jakościowych posiadało następujące funkcjonalności.
2. Wspomaganie gromadzenia, organizowania, analizy, wizualizacji i publikowania danych.
3. Możliwość analizy do 2 miliardów obserwacji, co najmniej 30 tys. zmiennych oraz 10 tys. zmiennych niezależnych.
4. Możliwość testowania hipotez statystycznych (między innymi za pomocą testów: t-studenta, chi-kwadrat, ANOVA, MANOVA, dla danych nieparametrycznych), oraz badania relacji między zmiennymi (między innymi: korelacja Pearsona, Spearmana).
5. Możliwość obliczeń statystyk opisowych oraz tabel kontyngencji.
6. Możliwość prowadzenia analiz takich jak: regresja logistyczna, regresja liniowa, regresja hierarchiczna, analiza czynnikowa, analiza skupień, analiza korespondencji, modele mieszane.
7. Możliwość analizy wyników badań dynamicznych, w tym badań panelowych.
8. Odczytywanie plików danych w formatach takich jak: Excel (.xlsx, .xls), Stata (.dta), SPSS (.sav), (.csv).
9. Zapisywanie plików danych w formatach takich jak: Excel (.xlsx, .xls), Stata (.dta), SPSS (.sav).
10. Możliwość automatyzacji analiz.
11. Możliwość programowania.

12. Interface w języku polskim lub języku angielskim.
13. Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 11.
14. Możliwość korzystania ze wszystkich stanowisk w tym samym czasie.
15. Oprogramowanie powinno mieć zapewnione wsparcie techniczne w rozwiązywaniu problemów z pracą w programie lub jego działaniem.