

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Nr postępowania: ZZ/08/057/2022

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa dostępu do bazy patentowej świadczona w formie elektronicznej na podstawie czasowej licencji, w ramach jednego stanowiska komputerowego, zaoferowana licencja bazy patentowej musi* w szczególności umożliwiać (szczegółowy opis funkcji):

- 1) przeprowadzanie badania stanu techniki, zdolności patentowej wśród dokumentów ze stanu techniki obejmujących krajowe i światowe (również z krajów azjatyckich) dokumenty wynalazków, wzorów użytkowych i przemysłowych (co najmniej niektórych jurysdykcji) oraz literatury nie patentowej;
- 2) przeprowadzanie analizy dokumentów ze stanu techniki obejmujących krajowe i światowe (również z krajów azjatyckich) dokumenty wynalazków, wzorów użytkowych i przemysłowych (co najmniej niektórych jurysdykcji);
- 3) badanie i analizę stanu prawnego związanego z procedurą patentową krajową, regionalną, światową;
- 4) przeprowadzanie z użyciem procesu semantycznego i koncepcyjnego poszukiwania stanu techniki na wielu płaszczyznach;
- 5) organizowanie wysoko zaawansowanej strategii poszukiwawczej – wiele sposobów budowania wyszukiwania dokumentów;
- 6) przeprowadzenie szczegółowej analizy statystycznej opracowanego zbioru literatury patentowej i jej graficzną prezentację dzięki zaawansowanym i zintegrowanym narzędziom analitycznym;
- 7) przedstawianie wyników w formie różnego typu wykresów zestawień dokumentów, ich zindeksowania według między innymi uprawnionego, twórcy, dziedziny techniki, klastrów klas patentowych, urzędów patentowych, długości uzyskiwania patentu, pełnomocnika (dodatkowo pomocne narzędzia umożliwiające budowanie strategii biznesowej);
- 8) badania stanu techniki poprzez pomocne narzędzia w dziedzinie chemii, farmacji i biotechnologii.

*w wersji podstawowej świadczonej zgodnie ze złożoną ofertą

3. Szczegółowe funkcjonalności licencji bazy patentowej:

- 1) kolekcje bibliograficzne z minimum 100 urzędów patentowych, w tym zbiory wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych dostępnych jurysdykcji;
- 2) możliwość wyszukiwania semantycznego (tzw. Semantic search) i koncepcyjnego na wielu płaszczyznach w tym tzw. Query builder (formułowanie i modyfikowanie sposobów wyszukiwania według kryteriów ustalanych przez użytkownika);
- 3) budowanie kryterium zapytania wielokrokowego wraz z możliwością ocenienia poprawności kroków uwzględniając m.in. synonimy (identyfikuje synonimy, słowa kluczowe, akronimy określonych terminów, uzupełniając słownik i uwzględniając ten zasób w strategii wyszukiwania - źródło wariacji terminologicznej) oraz ograniczenia wyników dalszego kroku i indeksowanej optymalizacji pod kątem klas patentowych, podmiotów prawnych, dat publikacji, krajów;
- 4) dostępność indeksów przeglądania z opcją wyszukiwania rozmytego do przeglądania indeksu - przeglądanie indeksów umożliwia użytkownikom przeglądanie listy zawartości niektórych indeksowanych pól w bazie danych, a następnie uruchamianie wyszukiwania w bazie danych (tzw. Browse Index);
- 5) możliwość wyszukiwania w literaturze niepatentowej;
- 6) monitoring najczęściej wyszukiwanej dziedziny patentów, zapisywanie historii przeglądania, grupowanie wyników w utworzonych przez siebie folderach, pobieranie danych w różnych formatach;

- 7) specjalistyczne formularze wyszukiwania i narzędzi informacji patentowej np. dla badań chemicznych obejmujące także inne dziedziny jak np. terminy ogólne, geny i białka;
- 8) narzędzia analityczne do tworzenia map i wykresów oraz zaawansowane narzędzie analizy rezultatów badań (zaawansowane narzędzie statystyczne – budowanie klastrów, interaktywnych wykresów);
- 9) dalsze usprawnienia wyszukiwań oraz analiza dokumentów ze stanu techniki (według wybranych kryteriów jak np. uprawniony, twórcy, dziedziny techniki, urzędy patentowe, długość uzyskiwania patentu, wyszukiwania cytatów, analiza cytujących i cytowanych);
- 10) analiza wariacji terminologii podmiotów prawnych;
- 11) możliwość podświetlania słów w wynikach wyszukiwania (w widoku pełnego tekstu uwzględniające składnię wyszukiwań) z możliwością zachowania podświetlenia w danych generowanych do pliku (m. in. Word, Excel, PDF), możliwość wysyłki mailem w dowolne miejsce oraz dostęp do wyników dla osób postronnych na podstawie linku przesłanego przez osoby zarejestrowane;
- 12) możliwość automatycznego generowania rezultatów wyników o wybranym przez użytkownika stopniu skrótowości / szczegółowości, dla opisu, skrótu i zastrzeżeń;
- 13) podgląd stanu prawnego, wyświetlanie w postaci osi czasu ułatwiające badania stanu prawnego związanego z procedurą patentową krajową, regionalną, światową wraz z walidacją;
- 14) podgląd zastrzeżeń patentowych w formie osobnego drzewa, odsyłacze do poszczególnych zastrzeżeń;
- 15) możliwość podglądu rysunków zgłoszeniowych we wstępnej liście wyników;
- 16) funkcja tłumaczenia tekstu oryginalnego opisu (dokumentów w języku co najmniej chińskim, koreańskim, albo japońskim) na język co najmniej angielski;
- 17) automatyczne tłumaczenie wyszukiwanych słów angielskich w celu przeszukiwania w dokumentach kręgu azjatyckiego;
- 18) uwzględnianie kolekcji tłumaczeń maszynowych w poszukiwaniach;
- 19) dostęp do danych Agencji Żywności i Leków, FDA (ang. Food and Drug Administration), ułatwienie poszukiwań w dziedzinie chemii, biotechnologii;
- 20) dostęp do narzędzia umożliwiającego użytkownikom wizualizację pełnego tekstu patentu pod kątem analizy znaczeniowej, gdzie zidentyfikowano i zwizualizowano odpowiednie terminy / grupy np. chemiczne, fizyczne czy ochrony zdrowia, formułowane w zależności od tematyki wyszukiwani;
- 21) oferta szkoleniowa w ramach licencji.