Załącznik nr 1 do umowy- OPZ

Przedmiotem zamówienia jest udzielenie przez Wykonawcę w okresie obowiązywania umowy, dostępu do elektronicznej bazy danych profilowanej w zakresie zamówień publicznych w trybie on-line zawierającej aktualne i archiwalne orzecznictwo KIO, sądów administracyjnych, SN, NSA, SO oraz piśmiennictwo we wskazanym obszarze. W ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia Zamawiającemu nieograniczonego dostępu on-line do wskazanej bazy danych on-line, 24/h i 7 dni w tygodniu przez cały okres obowiązywania umowy, tj. 24 m-ce (około 100 użytkowników). Dostęp musi być możliwy bez względu na adres IP, z którego następuje połączenie.

Minimalne wymagania względem zamawianej bazy danych- wymagania odnośnie do zawartości. Baza musi zawierać bazę wyroków i orzeczeń dotyczących stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych, profilowaną na obszar zamówień publicznych: Zespołów Arbitrów, Krajowej Izby Odwoławczej, Sądu Okręgowego, Sądu Najwyższego, Najwyższego Sądu Administracyjnego, Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości i Głównej Komisji Orzekającej.

Wymagania odnośnie do funkcjonalności. Baza musi mieć możliwość co najmniej:

1. Wyszukiwania wg identyfikatora /sygnatury;
2. Wyszukiwania wg rocznika;
3. Wyszukiwania wg daty wydania/opublikowania dokumentu;
4. Wyszukiwania według słowa/frazy;
5. Możliwość kopiowania całości lub części dokumentów bezpośrednio z systemu do edytorów tekstów;
6. Możliwość wydruku z systemu w sposób poprawny (w formacie wyświetlonym na monitorze): całego aktu, jednostek redakcyjnych, zaznaczonego fragmentu, z przypisami i bez przypisów;

Wymagania techniczne: baza musi umożliwiać korzystanie z zasobów w oparciu o przeglądarkę internetową bez konieczności instalowania dodatkowych komponentów / programów na komputerach użytkowników. Zamawiający używa popularnych przeglądarek internetowych: np. IE, Chrome, Mozilla Firefox, Opera, pracujących w systemach Windows (32bit i 64bit) i Linux (32bit i 64bit). Interfejs SIP musi być w całości w języku polskim.