

**Cerințe minime solicitate  
pentru achiziția de  
„Abonament servicii de informare legislativă și juridică”**

Se dorește achiziția unor programe inteligente cu acces rapid la platforme web de documentare legislativă și juridică, mai exact: căutarea inteligentă, istoric legislativ, compararea consolidărilor, evidențierea și urmărirea modificărilor datorită actualizărilor rapide și mai ales diversitatea modulelor disponibile, cum ar fi: doctrină, reviste, dosare, hotărâri judecătorești.

Platforma trebuie să asigure accesul la o bază de date juridice, actualizate în timp real, cu un conținut istoric, care poate fi filtrat în funcție de necesitatea de informații legislative, acces oriunde și oricând, de pe diferite tipuri de dispozitive informatice. Mai mult, platforma trebuie să ofere o analiză financiară despre orice firmă din România, generând rapoarte actualizate pe loc utilizând baza RECOM/ BPI, etc.

În acest sens, platforma trebuie să servească pentru un număr de 30 utilizatori cu acces rapid la:

- Legislație Românească și Europeană (MOF I, V, VI și partea I Bis) + Newsletter configurabil pe domeniile de interes - alerte pe e-mail privind noutățile și modificările legislative
- Comentarii expert
- Jurisprudența relevantă Românească și Europeană
- Hotărâri Judecătorești
- Revista Română de Drept Privat Editura Universul Juridic
- Doctrina Drept Civil Editura C.H.BECK
- Doctrina Drept Public Editura C.H.BECK
- Doctrina Drept Penal Editura C.H.BECK
- Doctrina Dreptul Muncii Editura Universul Juridic
- Revista Universul Juridic Premium
- Jurisprudența CCR - C.H.BECK
- Jurisprudența Comentată - Universul Juridic
- Modele de contracte, cereri, acțiuni și proceduri
- Informații firme
- Biblioteca de spețe ANAF și ANAP
- Întrebări și răspunsuri
- Dicționare și traduceri
- Teze de doctorat
- Buletin de Informare Legislativă
- Revista Audit Financiar
- Mărci OSIM
- Revista Buletinul Curților de Apel.

Durata abonament: 12 luni.

**Șef Serviciu Juridic  
Monica STAFIE**

**Întocmit  
c.j. Ana Raluca BLAJ**