

Elaborarea caietului de sarcini, aferent atribuirii contractului privind Achiziția de Servicii privind elaborarea unui sistem informatic integrat pentru gestionarea activității aparatului tehnic și de relaționare cu alte instituții/organizații din interiorul și din afara sistemului judiciar - CSMap

I.D.: 65597572

Documente participare:

- CSMap_caiet de sarcini semnat.pdf

| | | | |
|-----------------|----------|------------|---------------------------------------------|
| Data publicarii | 28.01.22 | Coduri CPV | 79311100-8 72212517-6 48000000-8 48821000-9 |
|-----------------|----------|------------|---------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Termenul limita pentru depunere: | 12.02.22 |
|----------------------------------|----------|

Descriere: Principalul obiectiv al autorității contractante în urma derulării acestei consultări este acela de a realiza un caiet de sarcini apt să permită inițierea și derularea procedurii de atribuire în condiții concurențiale. Obiective avute în vedere: Autoritatea contractantă derulează un proces de consultare a pieței, dorind să se asigure că, atât modalitatea de atribuire, cât și modalitatea de derulare a contractării, descrierea cheltuielilor precum și alte aspecte obținute în urma consultării pieței vor asigura potențialele soluții tehnice, financiare și contractuale pentru satisfacerea nevoii autorității contractante. Astfel, la finalul acestei consultări, trebuie să existe certitudinea că documentul "Caiet de sarcini" este elaborat într-o manieră care să asigure: a. Obținerea caracteristicilor dorite și îndeplinirea beneficiilor așteptate la nivel de autoritate contractantă; b. Promovarea unei cât mai largi posibile competiții între ofertanți; c. Tratatul egal și nediscriminatoriu al ofertanților; d. Claritatea și coerența informațiilor transmise în cadrul Caietului de sarcini; e. Posibilitatea dezvoltării aplicației atât în integralitate, cât și reutilizând componente, chiar și licențiate (cu excepția componentelor software suport pentru infrastructura, cum ar fi: Sistem de operare, virtualizare, baze de date, instrumente de raportare)
