
Achiziție prin licitație deschisă împărțită pe două loturi Lot 1- Software informatic dedicat segmentului de analiză a informațiilor și Lot 2 - Stații de lucru performante dedicate perchezițiilor informatice, în cadrul proiectului "Combaterea criminalității și corupției", finanțat prin programul Justiție al Mecanismului Financiar Norvegian 2014-2021.

I.D.: 92521098

Documente participare:

- Caiet de sarcini LOT 1 LOT 2.pdf
- Fisa de date a achiziției.pdf
- Formulare Model contract LOT 1 LOT 2.pdf
- Instrucțiuni către ofertanți.pdf
- Formulare 1-14 final contract.docx
- FisaDate_DF1202272.pdf
- DUAЕ_CERERE_259462.xml
- Raspuns consolidat Software informatic si statie de lucru.docx.pdf

Data publicării	29.01.24	Coduri CPV	30213300-8 48461000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	20.02.24	Pretul estimativ:	182.205,95 RON - 182.205,95 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Contractul în cadrul procedurii de achiziție prin licitație vizează software și echipamente, împărțite în două loturi: 1. Lot 1 - Software informatic dedicat analizei informațiilor - 1 buc. 2. Lot 2 - Stații de lucru pentru percheziții informatice - 2 buc. Pentru optimizarea calității produselor rezultate din analiza informațiilor din surse deschise și pentru o utilizare mai eficientă în investigarea dosarelor penale la Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție (PÎCCJ), se propune achiziționarea unui software specializat pentru colectarea, analiza și raportarea datelor din surse deschise. Achizițiile din Lotul 2, constau în echipamente și au scopul de a îmbunătăți capacitățile operaționale în cercetarea criminalistică, în special în perchezițiile informatice. Aceste echipamente vor contribui la eficientizarea operațiunilor de cercetare criminalistică, facilitând obținerea și prelucrarea în timp real a informațiilor necesare și specifice, pentru comunicare și transfer de date analitice. Sistemele informatice vor fi utilizate pentru colectarea, procesarea și analiza probelor digitale identificate în desfășurarea activității de urmărire penală.
