

Servicii administrare sisteme informatice pe tehnologia oracle

I.D.: 72614527

Documente participare:

- Detaliere functionalitate SII.doc

Data publicarii	31.08.22	Coduri CPV	72261000-2
Termenul limita pentru depunere:	05.09.22	Pretul estimativ:	126.050,00 RON - 126.050,00 RON

Descriere: ISCTR intentioneaza sa achizitioneze, pentru o perioada de 12 luni, servicii de administrare a propriului Sistemului Informatic Integrat, pentru care detine drepturi exclusive. Obiectul contractului este reprezentat de asigurarea serviciilor de administrare pentru sistemele informatice dezvoltate pe tehnologia Oracle, prin personal care detine certificare Oracle DBA si experienta de minimum 3 ani in administrarea bazelor de date, constand in: Administrarea sistemelor de operare: aplicare patch-uri de securitate, verificare spatiu de stocare, verificare loguri de system; Administrarea bazei de date Oracle: backup-uri periodice ale bazei de date, restaurare baze de date la incidente sau ori de cate ori se impune acest lucru, verificarea starii serviciilor bazei de date, verificarea logurilor, a obiectelor si a parametrilor specifici bazei de date; Administrarea componentei rapoarte (OBIEE): administrare servicii OBIEE, verificare stare servicii OBIEE, verificare loguri OBIEE; Administrarea componentei de replicare date Golden Gate administrare servicii de replicare, verificare stare replicare date. Se va livra lunar un raport lunar de activitate pentru serviciile prestate. Serviciile vor fi prestate prin conexiune la distanta la echipamentele pe care este instalat Sistemul Informatic Integrat al ISCTR, imediat dupa semnarea contractului de prestari servicii de ambele parti. Detalierea functionalitatilor Sistemului Informatic Integrat al ISCTR se regasesc in sectiunea CAIET DE SARCINI. Pentru operatorii economici interesati sa depuna oferta, ISCTR poate pune la dispozitie si alte detalii cu privire la functionalitati ale sistemului informatic integrat. Cod CPV: 72261000-2 - Servicii de asistenta pentru software (Rev.2)
