

Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA36593322

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: CONTRACT DE MENTENANTA SI SERVICII DE INTRETINERE APLICATII WEB SI BAZA DE DATE GIS - CONF. OFERTA	Data publicare: 26.09.2024 14:27
Cod si denumire CPV: 72267000-4 Servicii de intretinere si reparatii de software (Rev.2)	Data finalizare: 01.10.2024 10:31
Finantare prin fonduri comunitare: Nu	Data de raspuns a ofertantului: 26.09.2024 14:34
Tip de contract: Servicii	Data de raspuns a autoritatii contractante: 01.10.2024 10:31
Stare: Oferta acceptata	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: SECOM S.A. - DROBETA TURNU SEVERIN	Denumire: S.C. LEGOSAT COM SRL S.R.L.
CUI: 1605884	CUI: 8546343
Adresa: Strada: Carol I, nr. 53, Sector: , Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220146	Adresa: Strada: Alexandru Ioan Cuza, nr. 36, Sector: , Judet: Mehedinti, Localitate: Drobeta-Turnu Severin, Cod postal: 220026
Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania	Localitatea, Tara: Drobeta-Turnu Severin, Romania
Telefon: +40 252312679	Telefon: +40 740070994
E-mail: achizitii publice@secom-mehedinti.ro	E-mail: legosat@yahoo.com
Website: https://www.secom-mehedinti.ro	

Informatii cumparare directa	
Descriere	Contract de mentenanta si servicii de intretinere aplicatii WEB si baza de date GIS
Conditii de livrare	Conform contract
Conditii de plata	cu OP conform contract

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
SISTEME INFORMATIONALE GEOGRAFICE GIS REțele APA, CANALIZARE, ALTE UTILITATI PUBLICE	Solicitata: 12	Pret estimat: 10.000,00
Numar de referinta: legosat3	Ofertata: 12	Pret de vanzare: 10.000,00
Pret de catalog: 10.000,00 RON/LUNA		Valoare estimata: 120.000,00
Cod si denumire CPV: 72319000-4 - Servicii de furnizare de date (Rev.2)		Valoare de vanzare: 120.000,00

Descriere: **A.SERVICII DE RIDICARI DATE TOPOGRAFICE** pentru o perioada de 12 luni:

- inventarierea,verificarea si update hidranti in UAT Drobeta Turnu Severin
- ridicari topografice,atribute si introducerea in GIS pentru un maxim 100 km retele de apa si canalizare

B. APLICATIE GIS.PREZENTAREA APLICATIEI

Aplicatia informatica ARCGIS este realizata intr-o tehnologie care permite introducerea, prelucrarea si gestionarea a datelor cu privire la retelele de apa si canalizare

Aplicatia este folosita pentru:

- Baza de date unitara pentru toate modulele componente, permițând sintetizarea unor raportări centralizate și complexe, utile pentru SECOM S.A.
- Adaptabilitate la schimbările legislative.
- Împărțire logică și riguroasă în module componente, module care pot funcționa și individual.
- Evidență istoric și operații.
- Reducerea timpului de procesare al documentelor.

C. DEFINIREA CERINTELOR TEHNICE

Caracteristici generale

Instalarea, configurarea modificărilor și optimizarea bazei de date pe : pe parcursul perioadei de mentenanță LEGOSAT COM SRL va presta aceste servicii prin echipa proprie de experți ori de câte ori va fi nevoie în timpul contractului de servicii aferent sistemului. Pentru reinstalarea sau migrarea, configurarea și optimizarea bazei de date pe server, LEGOSAT va presta aceste servicii prin echipa proprie de experți ori de câte ori va fi nevoie în timpul fazei de exploatare a sistemului.

Cerințele de calitate

Cerințele de calitate a acestor servicii decurg din necesitatea atingerii parametrilor de performanță minimi ceruți de teste de acceptanță a sistemului.

Facilitățile contractului de suport trebuie să fie disponibile pe toată durata desfășurării activității.

Contractul de servicii pentru aplicația software va cuprinde următoarele cerințe:

- întreținerea și actualizarea GIS rețele de apă și canalizare
- testarea funcțională completă a actualizărilor înainte instalării;
- furnizorul trebuie să asigure întreținerea consistenței bazelor de date în sensul optimizărilor numărului de tabele, timpul de acces etc.
- furnizorul trebuie să îmbunătățească și să modifice programele la cererea beneficiarului cu timp de răspuns de o lună de zile înafara modificărilor majore,

D. SERVICII DE MENTENANȚA

Asistența tehnică

- întreținerea și actualizarea aplicațiilor GIS
- îndreptarea erorilor apărute în exploatarea modulelor existente,
- asistența în exploatarea modulelor existente sau cele care suferă actualizări,
- mărirea performanțelor în exploatarea modulelor existente,
- modificări legislative,
- liste și rapoarte la cerere.

Asistența se poate realiza prin intervenție securizată la distanță (VPN,

Teamviewer, VNC, etc), solicitări de suport prin telefon sau e-mail, consilierea în exploatarea programelor, înlocuirea versiunilor de program cu versiuni noi, (modificări legislative, îmbunătățiri, modificări ce nu implică module noi sau schimbări majore în structura programului).

Contractul de suport tehnic pentru sistemul informatic va cuprinde

următoarele cerințe:

- intervenția prin conectare la distanță se face în maxim 24 de ore de la data constatării defecțiunii. În cazul în care această intervenție nu duce la soluționarea problemei, furnizorul se obligă ca în termen de 5 zile de la data constatării imposibilității rezolvării problemei prin telefon, modem sau internet să intervină la sediul beneficiarului în vederea soluționării situației;
- minim o vizită trimestrială la sediul beneficiarului în vederea clarificării cerințelor referitoare la aplicațiile menționate mai sus, precum și

pentru stabilirea priorităților referitoare la modificările/actualizările/dezvoltările pentru aplicațiile sistemului informatic ARCGIS

- actualizările de versiuni ale aplicației să fie emise cu prezentarea avantajelor precum și a îmbunătățirilor tehnice adăugate. Fiecare versiune trebuie însoțită de actualizarea documentației de utilizare,
- actualizările de aplicație să nu implice și actualizări pentru hardware,
- furnizorul trebuie să asigure un mecanism eficient pentru implementarea noilor versiuni de aplicații software,
- furnizorul trebuie să asigure întreținerea preventivă a consistenței bazelor de date.

LEGOSAT va verifica și update trimestrial următoarele funcționalități ale aplicației: Sa vizualizeze, administreze, creeze și analizeze date specifice GIS referitoare la toate facilitățile existente pentru apă și canalizare;

Sa asigure instrumente ce permit analiza, optimizarea și publicarea documentelor de hartă realizate sub forma de servicii web, scalabile către un server de aplicații GIS centralizat;

cuprindere și analize spațiale statistice;

creare clase de obiecte geospațiale, adăugare de domenii spațiale, ștergere/adăugare câmpuri, etc.);

producatorul softului, fara licentiere suplimentara la un alt furnizor de servicii, si afisarea in

aplicatia desktop sau web a resurselor GIS: OpenStreetMap, Aerial Bing Maps, Google Maps, imagini satelitare, date ce vor fi utilizate ca background de lucru;

area documentelor de harta realizate sub forma de servicii web, scalabile catre un server de aplicatii GIS centralizat;

- conversia diferitelor tipuri de date: raster, CAD, dBASE, formate vector;

- gestionarea tabelor bazei de date geospatale prin analiza acestora, setarea privilegiilor, crearea indecsilor si a tabelor pivot, etc.;

- crearea de seturi de date geospatale de tip multiutilizator si asigurarea performantei bazei de date geospatale prin instrumente profesionale de compactare si comprimare a acestora;

- gestionarea geometrii obiectelor geospatale functie de anumite caracteristici, ce permit "explodarea" multipla, delimitarea liniilor prin vertice, extinderea liniilor, conversia obiectelor geospatale de tip poligon in cele de tip linii, instrumente de generalizare a obiectelor geospatale, cum sunt cele de simplificare si modelare, etc.
rverul GIS pentru vizualizarea datelor inregistrate in sistem;

TOTAL

Valoare de vanzare: 120.000,00 RON