

**Upgrade 5 licente Global Mapper(32 bit/64 bit), ultima versiune disponibila la 30 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, în conformitate cu cerintele minime obligatorii prevazute la pct.5. Descrierea contractului si în conditiile din cuprinsul prezentei solicitari.**

I.D.: 18792845

Data publicarii	04.04.17	Coduri CPV	48326000-9
Termenul limita pentru depunere:	11.04.17	Pretul estimativ:	5.550,00 RON

Descriere: 5.1. CERINTE MINIME OBLIGATORII: Produsul Global Mapper va trebuie sa: - suporte vizualizarea celor mai populare formate de date, inclusiv DLG-O, DRG, DOQ, DEM, DGN, DXF, SDTS DLG, SDTS DEM, ECW, MrSID, ESRI Shapefiles, E00, MapInfo MIF/MID, MapInfo TAB/MAP, GTOPO30, TerrainBase, SRTM, ETOPO2, ENVI DEM, JPG, PNG, BIL, BSQ, BIP, XYZ, Tiger/Line, Arc Vector Coverages, VPF (VMAP, DNC), S-57, CADRG, CIB, JPEG2000, GIF, NOS/GEO, Garmin PCX5, OziExplorer WPT/PLT, Zmap Plus Grids - ofere acces direct la întreaga arhiva de imagini satelitare si harti topografice TerraServer gratuit, fara a fi necesara parasirea aplicatiei. - suporte vizualizarea 3D a datelor de elevatie încarcate, inclusiv suprapunerea oricarei imagini incarcate peste o suprafata tridimensionala. - suporte cele mai noi formate DEM si SDTS DEM, inclusiv DEM-uri decimetrice. - detaseze, reproiecteze si uneasca orice combinatie de date bitmap, inclusiv DRG. - aiba suport pentru digitizare: sa poata digitiza noi elemente vectoriale (suprafete, linii si puncte) prin desenarea acestora cu ajutorul mouse-ului. De asemenea, sa poata edita elemente vectoriale existente. Elementele nou create si cele editate sa poata fi salvate în oricare dintre formatele de export suportate. - aiba suport pentru GPS: sa permita suprapunerea în timp real al track-ului unui GPS conectat la portul serial al calculatorului, peste orice imagine încarcată. În plus, sa permita marcarea de waypointuri si salvarea de trasee. - aiba suport pentru export: sa poata exporta atât date vectoriale, cât si date bitmap sau de elevatie într-o varietate larga de formate, sa poata uni orice combinatii de seturi de date, indiferent de scala, tip sau proiectia datelor sursa dupa cum urmeaza: - Date vectoriale (ex. DLG, Shapefile, DXF, etc.) • Formate: AutoCAD DXF, CDF, ESRI Shapefile, Garmin PCX5 TRK si WPT, Generic ASCII Text, InRoads ASCII, Landmark Graphics, MapGen, MapInfo MIF/MID, MatLab, NIMA ASC, PLS CADD XYZ Grid, Surfer BLN, SVG (Scalable Vector Graphic), Tsunami OVR, USGS DLG-O - Date raster (Bitmap) (ex. DRG, DOQ, etc.) • Formate BIL/BIP/BSQ, ECW, GeoTIFF, JPG - Date de elevatie (ex. DEM, etc.) • Formate: USGS DEM, BIL, GeoTIFF DEM, Surfer Grid (ASCII si binar), DXF (3D-point, 3D-mesh si 3D-face), XYZ ASCII Grid, Arc ASCII Grid, PLS CADD XYZ Grid, Float/Grid, RockWorks Grid, STL, Terragen Terrain, VRML, MapMaker Terrain, Zmap Plus Grid, Leveller Heightfield - continuarea cerintelor minime obligatorii precum si ALTE CERINTE MINIME OBLIGATORII: vezi pagina de internet a ANCOM la adresa [www.ancom.org.ro](http://www.ancom.org.ro) sectiunea Anunturi/Anunturi publice - Achizitii publice.