

Műszaki leírás
„ArcGIS Pro licenc beszerzése”
tárgyú beszerzési eljáráshoz

Tárgy:

Nyertes Ajánlattevő feladata Budapest Főváros Önkormányzata, mint Ajánlatkérő számára:

- **1 db alapszoftver licenc (ArcGIS Pro Advanced) és**
- **1 db bővítménycsomag licenc (ArcGIS Extension Bundle for ArcGIS Pro /Standalone Option/ Single Use Perpetual License) szállítása az alábbi funkcionális követelményeknek megfelelően:**
- **Raster Analysis:** a raszteres (rácshálós) térinformációk elemzésének folyamata, például talaj, talajborítás, magasság elemzésekhez
- **Spatial Statistics:** olyan adatok elemzése, amelyek térbeli (földrajzi) jellemzővel rendelkeznek (mintázatok vagy összefüggések keresése a térben végbemenő folyamatokban).
- **Conversion:** téradat-feldolgozás, az adatokat különböző formátumok között átalakító eszközkészlet
- **Editing:** szerkesztő eszköztár, melyről elindítható és leállítható egy szerkesztési munkamenetet, eszközök és parancsok új rajzi elemek létrehozásához és a meglévők módosításához, valamint a szerkesztések mentéséhez
- **Geostatistical Analyst:** felszínmodellezés determinisztikus és geostatisztikai módszerekkel
- **Network Analyst:** intelligens közlekedési hálózat elemzések, hálózatanalízis, közlekedési és logisztikai problémák megoldása és közelségi/elérhetőségi vizsgálatok
- **Utility Network:** közmű- és távközlési hálózatok kezelése, átfogó funkcionálitási keretet biztosítva olyan közműrendszerek modellezéséhez, mint az elektromos, gáz-, víz-, csapadékvíz-, szennyvíz- és távközlés
- **Cartography:** térképkészítési támogató adatok előállítása és feldolgozása, maszkok létrehozása, a térképi jellemzők egyszerűsítése és összesítése, térképsorozatok készítése
- **Data Management:** vektoros térképi elemek, adatkészletek, rétegek és raszteres adatstruktúrák fejlesztése, kezelése és készítése
- **Image Analyst:** funkciók és eszközök kép- és térinformatikai elemzésére (képértelmezés és -hasznosítás) Információs termékek készítése képekből, légi és űrfelvételek elemzése, mérési feladatok és mintázatfelismerés
- **3D Analyst:** eszköz a térinformatikai adatok háromdimenziós (3D) kontextusban történő létrehozásához, megjelenítéséhez és elemzéséhez, láthatósági vizsgálatok