

ANEXA

*La Cererea de oferte de Preturi pentru licitatia
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1615987650643
Consiliul Raional Cahul*

Caracteristica Specificatiilor la Oferta Tehnica

Oferta Tehnica a companiei Trimetrica Srl se bazeaza pe tehnologia Platformei ArcGIS al Esri Inc. – lider mondial in sisteme geoinformationale. In special pe doua solutii interoperabile ArcGIS Pro si ArcGIS online.

ArcGIS Pro este inclus în ArcGIS Desktop, suita completă de produse GIS desktop, care pot fi folosite pentru a crea hărți on-line, pentru a realiza analize spațiale și pentru a gestiona date.

ArcGIS Pro este o aplicație nouă cu o interfață contextuală, pe 64-bit, care are la baza conceptul de proiect. Este creată să ruleze cu ArcGIS Online, produsul cartografic Esri în Cloud, platforma de cartografiere Esri Web GIS dezvoltată pentru infrastructura proprie.


ArcGIS Pro este conform standardelor din industrie asigurând interoperabilitatea, inclusiv standarde KML, metadata și OGC. ArcGIS Pro poate stoca obiecte spațiale, date tabelare, date raster & date 3D, servicii web și date de la senzori în timp real.

Conform specificatiilor functionalitatii Sistemului Informational de Administrare Teritoriala din caietul de sarcini, oferta tehnica propusa de Trimetrica Srl include in sine toate caracteristicile tehnica propuse conform cerintelor stabilite. Tabelul de mai jos prezinta lista cerintelor si confirmarea functionalitatii solutiei ArcGIS propuse.

| Functionalitati conform caietului de sarcini | Specificatia Platformei ArcGIS propusa ca Oferta Tehnica de baza pentru Sistemul Informational de Administrare Teritoriala |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Fiecare utilizator cu drept de editare are parola unica de acces | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Portalul este disfasurat in Cloud si oferit ca SaaS (software as a service) | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Are Interfata facil de utilizat pentru persoane fara studii in IT, intuitiv si configurabil in limba Romana/ Engleza/ Rusa/ | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Documentatia, support tehnic si updaturile automate pentru Portalul Web GIS timp de 12 luni din momentul lansarii | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Portalul GIS este cu access securizat sub parola pentru tipurile diferite de utilizatori (inclusiv prin SAML autentificare) | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Portalul ofera fictionalitatea de crearea grupurilor de utilizatori care au aces separat la teme/subiecte diferite a Portalului si Instrumentele de a partaja geodatele cu alti utilizatori a portalului/ publicul larg. | Da |
| <ul style="list-style-type: none">Portalul ofera Access la modulul cu Aplicatia de creare/setare/gestionare Web Harti interactive si lucru respectiv cu geodata (geodata vector/raster si data nonspatiala) | Da |

| | |
|---|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> Portalul ofera instrumentele de a lucra cu formate de geodata/servicii GIS conform standardele internationale in domeniu (WMS/WFS), lucru cu GeoJSON/Geobazededate | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Este posibila setarea galerii de harti on-line de baza inclusiv: Imagine satelitare (de tip openstreet map) | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Crearea hartilor de baza proprii; Configurarea lor pe baza te vector tiles. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Optiuniile de a crea GIS straturi cu hosting pe Portal de la GIS Desktop aplicatii si direct in cloud | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Sabloane cu optiuni de setare interactiva, fara programare aditionala pentru crearea aplicatiilor webgis, inclusiv cu implementa de proprii widgeturi. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Optiuniile de a geoautomatiza tabele nonspatiale utilizand metode de geocodare. (Setarea fara programare aditionala a geocoderurilor prioprii bazate pe geodata) | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Instrumentele gata configurate de Geo-analitica si Geo-statistica: (inclusiv aggregate points, join feature, summarize); Find locations (inclusiv find existing locations, choose best facilities, Create Viewshed, Trace downstream);Data enrichment; Analyze Patterns (inclusive calculate density, find hot spots, find outliers, interpolate points); Proximity (Create buffers, plan routs, create drive-time areas) | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Portalul ofera modulul dedicat si Aplictia Web specializa pentru lucru cu GIS date in 3D | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Portalul sa poata integra date geospatiale oferite gratis inclusiv Imagini satelitare. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Unstrumentele specilaizate pentru adminsitorul portalului: Crearea subdomain name, Creare rolurilor de utilizatori standard pentru vizualizare, editare, Lucru cu aplicatiile mobile GIS, lucru cu Notebooks, si rolurile cu setari specilaizate. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Access direct la ecosistema de GIS data, aplicatii Web GIS, web harti oferite publicului larg sau prin grupuri de alti utilizatori a Portalului. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Access si lucru cu un set de Aplicatii Mobile GIS configurabile pentru executarea sarcinilor in teren utilizand smartphone/pad.. Functionalitate include crearea/redactarea datelor GIS in teren cu access direct la geobazededate setate pe Portal GIS Web. Oferirea posibilitatilor de lucru online/offline. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Modul web pentru setarea Aplicatii mobile GIS cu urmarirea dispozitivelor mobile (tracking) | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Modulul specializat pentru crearea si gestionarea Aplicatii mobile GIS native. | Da |
| <ul style="list-style-type: none"> Modulul Web si Aplicatia GIS mobila dedicata crearii si geostionare Sondjelor cu functii geodata. | Da |

Eugeniu Hristev
Director



Data: 30 martie 2021