



20 vragen die u zeker moet stellen bij een marktverkenning integraal beheersysteem!

1. Hoe wordt uw oplossing aangeboden (bijvoorbeeld inhouse client-server, gehost client-server, SaaS, webbased etc.)?
2. Welke mogelijkheden biedt uw systeem voor een koppeling met mobile devices (bijvoorbeeld tablets) t.b.v. het uitvoeren van inspecties en inventarisaties?
3. Welke mogelijkheden biedt uw beheersysteem voor de uitwisseling (import en export) van data met externe systemen en databronnen?
4. In hoeverre sluit uw beheersysteem aan bij de landelijke NEN2767-4 standaard, de CROW beeldkwaliteitscatalogus en de verplichte IMGeo standaarden?
5. Beschikt uw beheersysteem over een StUF-GEO 2.1 koppeling t.b.v. het uitwisselen van geometrieën?
6. In hoeverre sluit uw beheersysteem aan bij de BIM-filosofie?
7. Op welke wijze biedt uw systeem ondersteuning voor de Asset Management processen conform de PAS-55?
8. Hoe anticipeert u op toekomstige ontwikkelingen in het vakgebied zoals de uniformering van gegevensstandaarden en uitwisselingprotocollen?
9. Beschikt uw beheersysteem over een geïntegreerde GIS viewer voor het visualiseren van de asset-informatie?
10. Kunnen verkeersborden in uw beheersysteem middels een icoon op de GIS kaart gevisualiseerd worden?

11. Is het mogelijk om met uw systeem middels een rapportagetool zelf standaardrapportages op te stellen en te configureren?
12. Hoe gebruiksvriendelijk is uw beheersysteem als het gaat om het ad-hoc exporteren en rapporteren van administratieve data naar gebruikelijke formaten (.pdf, .xls, .doc, etc.)?
13. Wordt er op objectniveau een historie bijgehouden van alle wijzigingen aan een object?
14. Hoe borgt uw applicatie de veiligheid van de data?
15. Welke autorisatiemogelijkheden biedt uw oplossing?
16. Kunnen medewerkers gelijktijdig hetzelfde attribuut muteren zonder een 'lock down' op het project te krijgen?
17. Kunt u aangeven bij welke organisaties u uw beheersysteem heeft geleverd?
18. Wat zijn volgens u de belangrijkste valkuilen als het gaat om de implementatie van een integraal beheersysteem?
19. Welke maatregelen neemt u om de risico's te managen?
20. Wat zou volgens u de doorlooptijd moeten zijn voor de implementatie van een integraal beheersysteem in onze organisatie?