

Req#	Omschrijving	A	B	C	D	E
		Rel. 2.0 5 Max.	Rel. 3.0 5 Max.	Rel. 4.0 5 Max.	X 2 Min.	
001_wReq	SAP (ERP) integratie met GIS	8	3	1		● 21,5
002_wReq	Data integriteit	11	2			● 25
003_wReq	De behoefte aan een 'Google-achtige' Basisregistratie Ondergrond (BRO) waarin alle GEO informatie over ondergrondse leidingen, KLIC informatie omgeving informatie (onder- en bovengronds) eenvoudig kan worden opgevraagd	1	2	4	2	● 6,5
004_wReq	Een oplossing om alle data registratie compleet te krijgen bij een groot aantal aannemers	5	4	1		● 17
005_wReq	Een workflow tool met een Business Intelligence model waarin heldere afspraken worden gemaakt tussen alle partijen. Contract combinaties werd daarbij genoemd als een van de mogelijkheden.	1	4	2	1	● 8,75
006_wReq	Het maximaal kunnen ontsluiten van GEO-informatie t.b.v. Asset Management. De uitdaging daarbij is het ontsluiten en delen van informatie gekoppeld aan bedrijfs doelstellingen en dagelijkse activiteiten.	6	4			● 18
007_rReq	Outage Management (afsluiterstanden, isolatie gebied)	7	2	2		● 19
008_rReq	Complete Cathodic Protection (cathodische bescherming)	1	4	4		● 12
009_rReq	Hydraulic Analysis (hydraulische analyses)	2	4	1	2	● 8,5
010_rReq	Drainage Data Model (riolering)		1	3	4	● -0,5
011_rReq	Sewer Data Model (storm)		1	4	3	● 1,75
012_rReq	Oppervlakte-, en grondwater Data Model & Management		1	5	2	● 4
013_rReq	Irrigatie Data Model				7	● -8,75
014_rReq	Flushing Hydrant (brandkraan spoelen)	2	3	3	1	● 10,25
015_rReq	Leak Management (lek registratie)	7	1	2		● 17,5
016_rReq	Elevation Diagram Auto-schematic (schematische weergave geulen)	1	1		6	● -4
017_rReq	Flood Prevention (overstromingen analyse, impact)		1	2	5	● -2,75
018_rReq	Berekening ontgrondingskuilen		1			● 1,5
019_rReq	Verzamalen benchmark gegevens			1		● 1
020_rReq	Kadastrale (zakelijke rechten)		1			● 1,5
021_rReq	BAG/BGT Integratie	1				● 2
022_rReq	Opstal en Vergunning (documenten en referenties naar GEO locatie)	1				● 2