



Bijlage AZ. Begrippen, definities en afkortingen

1. Begrippen

In aanvulling op § 1 'Begripsbepalingen' van de UAV-GC 2005, wordt door partijen de bijbehorende betekenis toegekend aan de volgende in de Vraagspecificatie met een hoofdletter gebezigde (combinatie van) woorden.

| (Combinatie van) Woorden | Betekenis |
|---------------------------------|---|
| Aanleggen | Het zodanig opbouwen, plaatsen en inregelen van componenten, objecten, installaties en/of systemen, dat de beoogde functionele werking van het systeem mogelijk is. |
| Activiteiten | Object- of areaalgerichte onderdelen van het Werk die noodzakelijk zijn voor het verhelpen van vooraf gedefinieerde problemen, of voor het upgraden van het kwaliteitsniveau dat noodzakelijk is voor het blijvend goed vervullen van de functies. Activiteiten zijn of worden expliciet door de Opdrachtgever opgedragen aan de Opdrachtnemer. |
| Areaal | het bij de Opdrachtgever in beheer zijnde gebied met alle daarin aanwezige GMS-gerelateerde objecten en systemen. |
| Beheer | Het geheel van Werkzaamheden en processen dat dient om een zodanige toestand van een component, object, installatie of systeem te bereiken, dat het huidige Functioneren en Presteren op doelmatige wijze gedurende de levensduur in stand gehouden kan worden. |
| Beheer Management Systeem (BMS) | De verzameling van alle beheerapplicaties van de Opdrachtgever, zoals genoemd in de Vraagspecificatie, die de Opdrachtgever gebruikt voor zijn beheertaken. Voor een nadere beschrijving wordt verwezen naar het document "OMS, BMS en Beheerapplicaties", welke te downloaden is van de internetsite www.rws.nl/datacontracteisen . |
| Beheerder | De verantwoordelijke voor het in stand houden van een RWS object of kunstwerk die tevens gerechtigd is om publiekrechtelijke (handhavings-) taken uit te voeren. |
| Benoemde Activiteiten | Activiteiten die in de Overeenkomst zijn benoemd, maar die nog niet precies zijn bepaald en waarvoor nadere eisen gesteld kunnen worden in aanvulling op de Vraagspecificatie. De Opdrachtnemer heeft hiervoor in zijn Aanbieding <u>geen</u> prijs opgegeven. Tijdens de looptijd van de Overeenkomst kan de Opdrachtgever aan de Opdrachtnemer vragen een uitgewerkt voorstel te doen voor de realisatie van deze Activiteiten. <i>De kosten voor de realisatie van deze Activiteiten zijn <u>niet</u> begrepen in het in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst genoemde totaalbedrag (opdrachtsom).</i> |
| Derden | De nevenopdrachtnemers, derden en voorgeschreven zelfstandige hulppersonen opgenomen in bijlage P "Coördinatie van nevenopdrachtnemers, derden en voorgeschreven zelfstandige hulppersonen" bij Vraagspecificatie waarmee de Opdrachtnemer dient samen te werken. |
| Functioneren | Het aantoonbaar voldoen van een product of dienst aan de beoogde werking of de verrichting die ervan wordt verwacht. |
| GMS-areaal | Het GladheidMeldSysteem met <u>alle</u> daarin aanwezige componenten, objecten, installaties, systemen, hardware en software. |
| Hoofdwegennet | Netwerk van wegen die een belangrijke functie vervullen voor gemotoriseerd doorgaand verkeer en (economische) centra en/of landsdelen met elkaar en/of met het buitenland verbinden. Alle wegen van het hoofdwegennet zijn Rijkswegen, maar niet alle Rijkswegen zijn onderdeel van het hoofdwegennet. |
| Investeringsvoorstel(len) | Voorgestelde Activiteit(en), waarbij de initiële kosten voor rekening van |



| | |
|--|--|
| | <p>de Opdrachtgever komen en waarbij het rendement van de investering zich buiten de looptijd van de Overeenkomst manifesteert.</p> <p><i>De kosten voor de uitvoering van deze voorstellen zijn <u>niet</u> begrepen in het in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst genoemde totaalbedrag (opdrachtsom). De Opdrachtgever beslist over de ingediende Investeringsvoorstellen.</i></p> |
| Kabels en Leidingen RWS | Alle kabels en leidingen die in beheer zijn of komen bij RWS. |
| Kabels en Leidingen Derden | Alle kabels en leidingen die niet in beheer zijn bij RWS. |
| Kabels en Leidingen Derden Categorie 1 | De Kabels en Leidingen Derden opgenomen in tabel 1 van annex I "Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen die door de Opdrachtgever moeten worden verkregen" bij de Vraagspecificatie. Deze zijn reeds aangepast vóór de datum van opdracht of mogen niet worden aangepast. |
| Kabels en Leidingen Derden Categorie 2 | De Kabels en Leidingen Derden opgenomen in tabel 2 van annex I "Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen die door de Opdrachtgever moeten worden verkregen" bij de Vraagspecificatie. Hiervoor heeft de Opdrachtgever met de kabel- en leidingbeheerders vóór de datum van opdracht afspraken gemaakt over minimaal de technische oplossing en doorlooptijden (al dan niet vastgelegd in Projectovereenstemmingen). Tijdens het verrichten van de Werkzaamheden zullen deze kabels en leidingen moeten worden aangepast. |
| Kabels en Leidingen Derden Categorie 3 | De Kabels en Leidingen Derden die niet behoren tot de Kabels en Leidingen Derden Categorie 1 of 2. Hiervoor dient de Opdrachtnemer namens de Opdrachtgever alle afspraken met de kabel- en leidingbeheerders te maken. |
| Onderhoud | Activiteiten die worden uitgevoerd met het doel de functies van een systeem gedurende de gebruiksduur op het vereiste kwaliteitsniveau in stand te houden. |
| Onderhoud Management Systeem (OMS) | De verzameling van systemen en applicaties van de Opdrachtnemer, die de Opdrachtnemer gebruikt voor de Werkzaamheden. Voor een nadere beschrijving wordt verwezen naar het document "OMS, BMS en Beheerapplicaties", welke te downloaden is van de internetsite www.rws.nl/datacontracteisen . |
| Optionele Activiteiten | <p>Activiteiten die door de Opdrachtgever zijn benoemd en bepaald en waarvoor in de Vraagspecificatie eisen zijn opgenomen. De Opdrachtnemer heeft hiervoor in zijn Aanbieding een prijs opgegeven.</p> <p><i>De kosten voor deze Activiteiten zijn <u>niet</u> begrepen in het in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst genoemde totaalbedrag (opdrachtsom).</i></p> |
| Ontmantelen | Het zodanig afbreken en verwijderen van componenten, objecten en/of systemen, dat de locatie volledig vrij is van materialen en opnieuw gebruikt kan worden voor alle denkbare toepassingen. |
| Presteren | Het bewerkstelligen dat de beoogde werking of verrichting en de beschikbaarheid en betrouwbaarheid van een product of dienst tot het moment van interventie is gewaarborgd. |
| Projectovereenstemming Kabels en Leidingen | Een overeenkomst tussen de Opdrachtgever en een kabel- of leidingbeheerder over de verlegging, de verwijdering, of de permanente bescherming van een Kabel of Leiding Derden Categorie 2 of 3, conform het toepasselijke model ingevolge bijlage M "Regelingschema Kabels en Leidingen Derden" bij de Vraagspecificatie. |
| Regelingen inzake Kabels en Leidingen Derden | De toepasselijke regeling(en) ingevolge bijlage M "Regelingschema Kabels en Leidingen Derden" bij de Vraagspecificatie. |
| Re-transitie | Het uitvoeren en afronden van een gedegen overdracht van alle onderhanden Werken, relevante kennis, informatie, Documenten, middelen, integrale sturing en verantwoordelijkheid, om het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te waarborgen conform de eisen die voortvloeien |



| | |
|--------------------|--|
| | uit de Overeenkomst, bij een overdracht van de Opdrachtnemer naar de Opdrachtgever of de opvolgende contractant. |
| Rijkswaterstaat | Een rijksorganisatie die vertegenwoordigd wordt door de wegbeheerder en de Verkeerscentrale. Bij werken van RWS is ook de Opdrachtgever een vertegenwoordiger van RWS. |
| Rijksweg | Een weg die in eigendom en meestal ook in Beheer en Onderhoud is bij Rijkswaterstaat, onderdeel van het ministerie van Verkeer en Waterstaat. |
| Rijkswegennet | Alle wegen die deel uitmaken van het Hoofdwegennet. |
| RWS infrastructuur | De netwerkinfrastructuur van RWS: de wegen, vaarwegen en watersystemen. |
| RWS IT-netwerk | Het geheel van de door RWS t.b.v. datatransmissie gebruikte netwerkinfrastructuur en -diensten. |
| RWS Partners | Partner wegbeheerders bij andere overheden die deelnemen aan het samenwerkingsverband met de Opdrachtgever onder de Aankoopcentrale met groothandelsfunctie volgens de Europese aanbestedingwet voor het GMS-areaal. |
| Service Integrator | Organisatie die diensten van meerdere opdrachtnemers in de verkeersmanagement IV-keten bundelt en op elkaar afstemt en die vervolgens aan de Opdrachtgever aanbiedt als een samenhangend geheel van diensten. |
| Services | <p>Services hebben tot doel het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal en het gebruik ervan te ondersteunen en exogene invloeden te beheersen. Services betreffen Onderhoudswerkzaamheden (ondersteunende diensten) die routinematig kunnen worden uitgevoerd ten behoeve van het beheersen van voorziene en onvoorziene risico's voor het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal.</p> <p>Het betreft diensten die het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal als gevolg van onvoorziene omstandigheden tijdens de uitvoering van de Overeenkomst 'herstellen'. Het betreft tevens diensten die de Opdrachtgever voorzien van gegevens en informatie om daarmee zijn rol en verantwoordelijkheden als Beheerder en assetmanager te vervullen. Dit omvat onder andere het monitoren van de aangedragen risico's en het identificeren van nieuwe risico's op de korte en middellange termijn.</p> <p>Deze Onderhoudswerkzaamheden dienen aangetoond te worden door systematische en frequente vaststelling van relevante gegevens en hieruit voortvloeiende beheersmaatregelen. Indien risico's aan verandering onderhevig zijn, dient dit aan de Opdrachtgever kenbaar te worden gemaakt.</p> |
| Taken | Taken hebben tot doel het dagelijks Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te handhaven en de in het GMS-areaal aanwezige risico's ten aanzien van Functioneren en Presteren en daarbij geplande onderhoudsinterventies te beheersen. Taken betreffen Onderhoudswerkzaamheden die routinematig kunnen worden uitgevoerd ten behoeve van het in stand houden van een beschreven instandhoudingsniveau, aangevuld met incidentele Werkzaamheden, die met standaardprocedures afgehandeld kunnen worden. De Opdrachtnemer dient, binnen de in de Overeenkomst gestelde eisen en randvoorwaarden, naar eigen inzicht te bepalen welke Werkzaamheden op welk tijdstip door hem moeten worden verricht om aan de contractverplichtingen te voldoen. De Opdrachtnemer dient tevens, binnen de in de Overeenkomst gestelde eisen en randvoorwaarden, naar eigen inzicht te bepalen op welke wijze en op grond van welke criteria hij vaststelt, dat aan de gestelde contractverplichtingen wordt voldaan, en de Opdrachtgever daarover vooraf te informeren. |
| Transitie | Het uitvoeren en afronden van een gedegen overdracht van alle onderhanden Werken, relevante kennis, informatie, Documenten, middelen, integrale sturing en verantwoordelijkheid, die nodig zijn om het Functioneren en Presteren van het Areaal te waarborgen conform de eisen die voortvloeien uit de Overeenkomst, bij een overdracht van de latende contractant of de Opdrachtgever naar de Opdrachtnemer. |



| | |
|-----------------------------|--|
| Tweeden | De organisatie onderdelen van RWS waarmee de Opdrachtnemer dient samen te werken. |
| V&V methodiek | Methodiek waarmee de Opdrachtnemer objectief en expliciet aantoon ⁷ t dat voldaan wordt aan een bepaalde eis die voortvloeit uit de Overeenkomst. |
| Verbetervoorstellen | <p>Voorgestelde Taken, Services en/of Activiteiten waarbij alle kosten voor rekening van de Opdrachtnemer komen en waarbij het rendement van de investering zich binnen de looptijd van de Overeenkomst manifesteert.</p> <p><i>De kosten voor de uitvoering van deze voorstellen zijn <u>wel</u> begrepen in het in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst genoemde totaalbedrag (opdrachtsom). De Opdrachtgever beslist over de ingediende Verbetervoorstellen.</i></p> |
| Verrekenbare Werkzaamheden | <p>Werkzaamheden in het kader van calamiteiten en incidenten, én nader door de Opdrachtgever op te dragen Werkzaamheden die niet tot de instandhoudingsverplichting van de Opdrachtnemer behoren.</p> <p>Op afroep kan de Opdrachtnemer worden opgedragen bepaalde Werkzaamheden uit te voeren. Het initiatief tot de uitvoering van Verrekenbare Werkzaamheden ligt bij de Opdrachtgever. De Opdrachtnemer heeft in deze (in het kader van zijn algemene onderhoudstaken) wel een signalerende functie.</p> |
| Verzoek tot Aanpassing | Een verzoek van de Opdrachtgever aan een kabel- of leidingbeheerder om over te gaan tot de verlegging, verwijdering of permanente bescherming van een Kabel of Leiding Derden Categorie 3. |
| Voorgeschreven Activiteiten | <p>Activiteiten die door de Opdrachtgever zijn benoemd en bepaald en waarvoor in de Vraagspecificatie eisen zijn opgenomen.</p> <p><i>De kosten voor deze Activiteiten zijn <u>wel</u> begrepen in het in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst genoemde totaalbedrag (opdrachtsom).</i></p> |
| Vraagspecificatie | De VSA, de VSE, de VSP, inclusief de annexen en de bijlagen. |

2. Definities

Door partijen wordt de bijbehorende betekenis toegekend aan de volgende in de Vraagspecificatie zonder een hoofdletter gebezigde (combinatie van) woorden.

| (Combinatie van) Woorden | Betekenis |
|--------------------------|---|
| applicatie | Software voor een eindgebruiker, die bedoeld is om specifieke taken uit te voeren. |
| aspecteisen | Eisen die de prestaties bij de functionaliteit expliciteren in termen van RAMSSHEEP. |
| Areaalgegevens | <p>Gegevens m.b.t. het in stand te houden Areaal, omvattende:</p> <ul style="list-style-type: none">a. kwantitatieve gegevens: deze beschrijven de ligging en vorm van het Areaal, zowel bovengronds als ondergronds, inclusief de kenmerken van het Areaal;b. kwalitatieve gegevens: deze beschrijven de toestand van het Areaal, zo-wel op functioneel, technisch als ecologisch vlak;c. gebruiksgegevens: deze beschrijven het gebruik van het Areaal in termen van capaciteit, intensiteit en bijzondere gebeurtenissen, bijvoorbeeld ongevallen. |
| asset | Een bedrijfseigendom van de Opdrachtgever, dat een bepaalde waarde vertegenwoordigt. |
| asset management | De activiteiten waarmee een organisatie uitvoering geeft aan het optimaal beheren van de assets en de daarmee verbonden prestaties, risico's en |



| | |
|--|--|
| | investeringen, gedurende de gehele levenscyclus, met als doel het realiseren van het strategische bedrijfsplan en de doelstellingen van de organisatie. |
| audit | Een onderzoek dat, met een systematische en gedisciplineerde aanpak, wordt uitgevoerd naar het goed en betrouwbaar functioneren van een organisatie, door auditors die in dienst zijn van die organisatie, of behoren tot een externe organisatie. |
| autorisatie | Het proces en de daarbij geldende criteria, waarmee een persoon of een proces toegangsrechten krijgt voor het benaderen van een object of applicatie. |
| baseline | Een vastgestelde set van informatie die het Werk op een gegeven tijdstip beschrijft en dient als referentie gedurende de levenscyclus van het Werk. Een baseline dient ten minste het V&V-dossier te bevatten. |
| Beheer | Het geheel van werkzaamheden en processen dat dient om een zodanige toestand van een object of systeem te bereiken, dat het huidige Functioneren en Presteren op doelmatige wijze gedurende de levensduur in stand kan worden gehouden. |
| beheer management gegevens | De gegevens van en over de resultaten van de onderhoudsprocessen, die de Opdrachtgever nodig heeft voor zijn Beheer van het RWIS-areaal. |
| beheer(s)maatregel | Maatregel die de Beheerder van een object naar aanleiding van een toetsing treft, om de functie van het object weer op peil te brengen. |
| Beheerobject (NEN 2767) | Aanwijsbaar deel van het Areaal aan infrastructurele werken met één of meerdere autonome gebruiksfuncties. |
| beheerregime | Een set van maatregelen voor het handhaven of bereiken van een vooraf vastgesteld kwaliteitsniveau van het beheerde object of de beheerde functie. |
| beschikbaarheid (<i>RAMSSHEEP-aspect: Availability</i>) | De waarschijnlijkheid dat de vereiste functie op een gegeven, willekeurig moment kan worden uitgevoerd onder gegeven omstandigheden. Dit komt overeen met de fractie van de tijd dat door de vereiste functie kan worden uitgevoerd onder gegeven omstandigheden. |
| betrouwbaarheid (<i>RAMSSHEEP-aspect: Reliability</i>) | De waarschijnlijkheid dat de vereiste functie wordt uitgevoerd onder gegeven omstandigheden gedurende een bepaalde tijdsinterval. |
| beveiliging (<i>RAMSSHEEP-aspect: Security</i>) | De veiligheid van een systeem met betrekking tot bewust onveilig menselijk handelen. |
| bevinding | Een feit dat de Opdrachtgever met een toets heeft vastgesteld. Dit kan zowel een positieve als een negatieve bevinding zijn. |
| bijlage | Een aanhangsel bij de Overeenkomst dat daar onlosmakelijk deel van uitmaakt. |
| biomassa | Het natuurlijk, plantaardig materiaal dat vrijkomt. |
| bouwcommunicatie | Het afstemmen van de Werkzaamheden met belanghebbenden (weggebruikers, hulpdiensten, omwonenden e.d.) en het informeren van weggebruikers tijdens de Werkzaamheden. |
| bouwdeel (NEN-2767) | Een deel van een gebouw of bouwwerk met de functie van dragen, begrenzen, verbinden en/of geschikt voor het gebruik van ruimtedelen. |
| calamiteit | Een niet voorziene gebeurtenis, die invloed heeft op de primaire functie(s) van het GMS-areaal en waarvoor de Opdrachtnemer niet verantwoordelijk kan worden gehouden en die niet is te wijten aan het verrichten of het nalaten van Werkzaamheden door de Opdrachtnemer. Een scheepsaanvaring of schaderijding wordt gezien als calamiteit. |
| component | Fysiek object met een specifieke prestatie. Componenten die beheerd moeten worden, zijn configuratie items. |
| correctief onderhoud | Herstellend en reactief onderhoud aan componenten, objecten, installaties, systemen en/of bouwkundige elementen, binnen de contractueel vastgestelde doorlooptijden, dat wordt uitgevoerd nadat een deskundig persoon of een geautomatiseerd meetsysteem een euvel of storing geconstateerd heeft. |
| cybersecurity | Het voorkomen van gevaar of schade veroorzaakt door verstoring, uitval |



| | |
|--|--|
| | of misbruik van ICT en Industriële Automatisering. |
| decomponeren | Het proces waarin het hoger gelegen detailniveau wordt opgedeeld in meer gedetailleerde afgeleide eisen, functies en bijbehorende objecten. |
| definitief herstel | Lange termijn herstel van de functie van een object na een calamiteit of incident, zodanig dat het object weer volledig functioneert conform de specificaties. |
| dienst | Door de Opdrachtnemer te leveren niet-fysieke goederen als onderdeel van de te leveren prestatie. |
| dienstverlening | Het leveren van een dienst of een pakket van diensten door de Opdrachtnemer. |
| economie (RAMSSHEEP- aspect: <u>E</u> conomics) | Het verband tussen kosten en waarde. |
| element (NEN-2767) | Een samenstel van bouwdelen die samen een afzonderlijk herkenbare component zijn van een object. |
| end-of-life | Producten die door de Systeemleverancier niet meer geproduceerd, geleverd en ondersteund worden. |
| exogene invloeden | Omstandigheden die de Opdrachtnemer niet kan voorzien en niet kan voorkomen met Taken en Activiteiten. |
| fatale termijn | Een nadrukkelijk, als zodanig door partijen overeengekomen termijn bij overschrijding, waarvan de partij ten aanzien van wie de termijn is gesteld terstond, dat wil zeggen zonder ingebrekestelling, in verzuim geraakt. |
| feit | Een gebeurtenis of omstandigheid waarvan de werkelijkheid vaststaat, doordat het zintuiglijk waargenomen is of instrumenteel gemeten is. |
| functie | De beoogde werking of verrichting van een product of dienst. |
| functioneel herstel | Korte termijn herstel van de functie van een object na een calamiteit of incident, zodanig dat het object er niet per definitie weer hetzelfde uit ziet en/of niet per definitie weer volledig functioneert conform de specificaties. |
| functionele eisen | Eisen die de gewenste functionaliteit (functie) expliciteren. |
| gebrek | Een afwijking, die een (beheer)object, element, bouwdeel of onderdeel, niet aangaande technische installaties, niet of minder geschikt maakt voor het gebruik waartoe deze is bestemd, en wordt veroorzaakt door exogene factoren, welke aantoonbaar niet door de Opdrachtnemer kunnen worden voorkomen in de context van de Werkzaamheden en de verplichtingen voortvloeiende uit de Overeenkomst. Een scheepsaanvaring of schaderijding is geen gebrek maar wordt gezien als calamiteit. |
| gezondheid (RAMSSHEEP- aspect: <u>H</u> ealth) | Welzijn in lichamelijk, geestelijk en/of maatschappelijk opzicht. |
| goed huisvaderschap | het naar beste vermogen en in alle redelijkheid ervoor zorgdragen dat de gehele toestand van een object, gebouw en/of installatie(s) in overeenstemming is met het algemeen maatschappelijk aanvaarde prestatieniveau. |
| herstelmaatregel | De maatregel die de Opdrachtnemer neemt om de functie van een object tijdelijk of definitief te herstellen. |
| hersteltijd | De tijd die de Opdrachtnemer nodig heeft om een calamiteit of incident in het GMS-areaal functioneel te herstellen. |
| hinder | Een negatieve beïnvloeding van de bereikbaarheid, leefbaarheid en/of veiligheid voor de omgeving. |
| hindercategorie | Categorie-indeling van het aantal gehinderde verkeersdeelnemers gekoppeld aan de mate van verkeershinder. |
| hinderklassen | De mate van verkeershinder ingedeeld in klassen. |
| impactanalyse | Een kwantitatieve onderzoeksmethode, waarbij een studie wordt verricht naar de uitwerking die een fout kan hebben op de overige elementen van objecten. |
| inbeheername | Het gecontroleerd in Beheer nemen van een systeem tegen vooraf bekendgemaakte criteria. |



| | |
|-----------------------|---|
| incident (ITIL) | Een verstoring in de ICT dienstverlening, waardoor de te verwachten dienstverlening in zijn geheel of gedeeltelijk is verdwenen of dreigt te verminderen. |
| incident | Definitie is gelijk aan definitie calamiteit. De termen incident en calamiteit worden als synoniemen gehanteerd. |
| incidentmanagement | Het proces en de organisatie van de Opdrachtnemer waarmee wordt bepaald hoe wordt gehandeld bij verkeersincidenten ter plaatse van een verkeersmaatregel. |
| informatie(behoefte) | Uitvoer uit een systeem, proces of handeling, die de gebruiker nodig heeft, om zijn taak te kunnen uitvoeren en die het systeem, proces en/of de handeling hem moet leveren. |
| informatievoorziening | Het geheel aan hulpmiddelen (waaronder ICT en IA), gegevensverzamelingen en organisatorische inrichtingen, dat dient tot het verstrekken van informatie. |
| ingebruikname | Het zichtbaar maken en volwaardig laten functioneren van een systeem. |
| inspectie | Alle inspanningen die nodig zijn om een actueel, betrouwbaar en compleet beeld te krijgen van de toestand van het GMS-areaal, de met die toestand samenhangende risico's en de beheersing van deze risico's. |
| iSAT | De test langs de wegkant waarmee wordt bepaald of het GMS-meetstation integraal voldoet aan de functionele specificaties van het GMS. |
| issue | Een ongewenste situatie waarover een gesprek tussen de Opdrachtnemer en de Opdrachtgever noodzakelijk is. |
| iteratief proces | Proces waarin stelselmatig onderdelen herhaald worden. |
| kennisinstituut | Een instelling of bedrijfsonderdeel waar het onderzoek naar een verschijnsel of de ontwikkeling van nieuwe technologie geconcentreerd is. |
| kritiek onderdeel | Deel van een object waarvan falen tevens tot gevolg heeft dat door het object niet meer wordt voldaan aan een (functie-)eis voor een bepaalde functie. |
| kunstwerken | Bouwkundige constructies in Beheer bij RWS of DBFM partijen, die in 6 categorieën ingedeeld kunnen worden: bruggen, tunnels, natte kunstwerken (zoals keringen en sluizen), beweegbare bruggen, geluidsschermen en verkeerskundige draagconstructies. |
| latende opdrachtnemer | De onderneming die tot de aanvang van de Overeenkomst het meerjarig Onderhoud van het GMS-areaal, of onderdelen daarvan, realiseert dan wel een Werk heeft gerealiseerd. |
| middelen | Onderdelen voor de ondersteuning van de doelstelling van een organisatie in de vorm van personeel, financiën, organisatie, juridische zaken, informatie, automatisering, aanschaffingen en huisvesting. |
| mijlpalen | Tussengelegen doelen voor de controleerbaarheid, beheersbaarheid en stuurbaarheid van het proces, dat moet leiden tot de realisatie van de doelstellingen. |
| monitoring | Het (elektronisch) schouwen van componenten, objecten, installaties, systemen, elementen, bouwdelen, of onderdelen daarvan, met het doel om het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te waarborgen, door het verzamelen van meetgegevens volgens een vaste strategie, of het bemonsteren volgens een vaste wijze, op een vaste plaats, op gezette tijden, inclusief het analyseren van deze meetgegevens. |
| nevenopdrachtnemer | Een opdrachtnemer van een andere overeenkomst, die werkzaamheden uitvoert in het GMS-areaal. |
| niet-urgente storing | Een storing die geen invloed heeft op de primaire functie(s) van een object, dan wel een storing die de primaire functie(s) van een object niet belemmert. |
| niet-urgent gebrek | Een gebrek dat geen invloed heeft op de primaire functie(s) van een object, dan wel een gebrek dat de primaire functie(s) van een object niet belemmert. |
| nulmeting | Inventarisatie van de toestand van het GMS-areaal voor aanvang van de Werkzaamheden, waarbij de resultaten worden meegenomen als uitgangspunt voor verder onderzoek. De nulmeting brengt de huidige situatie van het GMS-areaal, waaronder de lokale situatie per GMS- |



| | |
|---|---|
| | meetstation in kaart. |
| object (NEN2767) | Aanwijsbaar deel van het GMS-areaal met één of meerdere autonome gebruiksfuncties. |
| omgeving & milieu (<i>RAMSSHEEP-aspect: Environment</i>) | Inpassing in de fysieke omgeving en beïnvloeding van de fysieke omgeving. |
| onderaannemer | Een opdrachtnemer die onder verantwoordelijkheid van de Opdrachtnemer werkzaamheden uitvoert in het GMS-areaal. |
| onderhoud management gegevens | De gegevens die de Opdrachtnemer nodig heeft voor zijn onderhoudsprocessen. |
| onderhoudbaarheid (<i>RAMSSHEEP-aspect: Maintainability</i>) | De waarschijnlijkheid dat de Werkzaamheden voor onderhoud mogelijk zijn binnen de hiervoor vastgestelde tijden, onder de gegeven omstandigheden, om de vereiste functie te kunnen (blijven) uitvoeren. |
| onderhoudsmaatregelen | Maatregelen die uitgevoerd worden in het kader van Onderhoud. |
| onderhoudsregime | Een set van voorgeschreven onderhoudsmaatregelen om het Functioneren en Presteren van objecten te handhaven. |
| onderliggend wegennet | Alle wegen die geen deel uitmaken van het Hoofdwegennet. |
| oplostijd | De tijd die de Opdrachtnemer nodig heeft om een calamiteit of incident in het GMS-areaal definitief te herstellen. |
| opdrachtsom | Het totaalbedrag als genoemd in artikel 2 lid 8 Basisovereenkomst. |
| partij | Juridische entiteit die bij de Overeenkomst betrokken is. |
| patch | Als tijdelijk bedoelde correctie van standaard programmatuur. |
| plaagdier | Dier met eigenschappen die het Functioneren en Presteren van technische installaties negatief beïnvloeden. |
| publiekscommunicatie | Het zichtbaar en herkenbaar neerzetten en op uniforme wijze verstrekken van eenduidige informatie over RWS, de Werkzaamheden en de daardoor veroorzaakte hinder. |
| politiek (<i>RAMSSHEEP-aspect: Politics</i>) | Politiek-bestuurlijke en maatschappelijke aspecten. |
| prestatie | Het GMS-areaal zodanig beheren en onderhouden, dat het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te allen tijde gewaarborgd is gedurende de looptijd van de Overeenkomst, waarbij de Opdrachtgever zodanig geïnformeerd is over de toestand het GMS-areaal, dat hij te allen tijde zijn juridische en financiële verantwoordelijkheid kan nemen. |
| preventief onderhoud | Onderhoud dat proactief wordt uitgevoerd aan componenten, objecten, installaties, systemen of bouwkundige elementen, om de betrouwbaarheid van de component, het object, de installatie, het systeem en/of het bouwkundig element te verhogen, dan wel om schade, uitval, gebreken en ongemak op een later moment te voorkomen. |
| proces | Een ordening van de Werkzaamheden die door de Opdrachtnemer uitgevoerd dienen te worden om te voldoen aan de eisen die voortvloeien uit de Overeenkomst. |
| product | De zaak die de Opdrachtnemer op basis van de Overeenkomst aan de Opdrachtgever levert. |
| programmeren | Planmatig objecten en systemen in het GMS-areaal onderhouden en vervangen. |
| projectmanagement | Het op zo'n manier organiseren en managen van middelen, dat een project wordt voltooid binnen de gedefinieerde scope, de afgesproken planning en het afgesproken budget. |
| raakvlakkenanalyse | Een kwantitatieve onderzoeksmethode, waarbij een studie wordt verricht naar de uitwerking die de omgeving van het systeem kan hebben op dat systeem en vice versa. |
| rapportage | Verslag van iets wat gepresteerd, onderzocht of beoordeeld is. |
| referentie | Verwijzing naar een bron die meer informatie kan verschaffen over een bepaalde situatie of bewering. |
| responstijd | De tijd die de Opdrachtnemer nodig heeft om om te reageren op een calamiteit of incident in het GMS-areaal. |



| | |
|---|---|
| risico | Niet-geplande ongewenste of gewenste gebeurtenis, met een bepaalde kans van optreden. |
| SAT | De test langs de wegkant waarmee wordt bepaald of het GMS-meetstation voldoet aan de functionele specificaties. |
| schade | Een afwijking op de gewenste situatie, waarbij waardevermindering optreedt en waarbij niet per definitie een directe relatie met de functionaliteit kan worden gelegd. |
| schouw | Een niet gerichte inspectie, in het kader van de korte termijn zorgplicht van een Beheerder, ten behoeve van de beheersing van de directe aansprakelijkheidsrisico's. |
| scope | Het deel van het GMS-areaal en de Werkzaamheden aan dit deel van het GMS-areaal, waarvoor de Opdrachtnemer verantwoordelijk is, conform de eisen die voortvloeien uit de Overeenkomst. |
| sleutelfunctionaris | Een functionaris van de Opdrachtnemer, die binnen de projectorganisatie van de Opdrachtnemer een essentiële functie vervult in de dagelijkse uitvoering van de Overeenkomst en daadwerkelijk wordt ingezet voor het uitvoeren van de Overeenkomst. |
| sloop | Activiteiten gericht op het Ontmantelen van een systeem dat zijn functie niet meer hoeft te vervullen of niet meer kan vervullen. |
| slot | Een projectspecifieke periode waarbinnen RWS het acceptabel acht, dat capaciteit aan een specifiek gedeelte van het wegennet wordt onttrokken voor werkzaamheden met een hindercategorie A, B of C. Dit geldt ook voor de zogenaamde "reserve" slot. |
| software release | Versie van standaardprogrammatuur, met in overwegende mate nieuwe of gewijzigde functionaliteiten, al dan niet onder een andere naam uitgebracht. |
| specificatie | Een document met daarin de verzameling geordende eisen en een beschrijving van de beschikbare oplossingsruimte, dan wel de gekozen oplossing met de oplossingsmarge, die gelden voor een systeem (product of dienst). |
| specificeren | Het proces om, middels interactie tussen analyseren, structureren & alloceren en ontwerpen, te komen tot de vastlegging van de eisen en de beschikbare oplossingsruimte, dan wel de gekozen oplossing met de oplossingsmarge. |
| standaard programmatuur | Voor algemeen gebruik ontwikkelde programmatuur, die <u>niet</u> exclusief aan de Opdrachtgever beschikbaar wordt gesteld. |
| storing | Een afwijking op het Functioneren en Presteren van technische installaties, welke ervoor zorgt dat de functie niet, of niet veilig, kan worden vervuld of gebruikt. |
| systeem | Een verzameling van op elkaar afgestemde, maar zelfstandige componenten, objecten en/of installaties, die elk een functie hebben in het bereiken van een gemeenschappelijk doel. |
| technisch installatie verantwoordelijke | Medewerker van RWS die de eindverantwoordelijkheid draagt voor de technische installaties in het GMS-areaal, conform het "Veiligheids-handboek Rijkswaterstaat NEN 3140". |
| Technische installatie: | Elektrotechnische, werktuigbouwkundige installatie en materieel, inclusief daartoe behorende industriële automatisering, waarmee automatisch of door menselijk handelen de functies van een object kunnen worden benut. |
| tekortkoming | Een negatieve bevinding, die naar het oordeel van de Opdrachtgever als zwaarwegend wordt aangemerkt. |
| testen | Aantonen dat de gerealiseerde componenten, objecten, installaties, (sub)system(en) en/of elementen voldoen aan het betreffende ontwerp. <i>Testen is een methode voor verificatie.</i> Testen is een proces van de Opdrachtnemer maar kan ook additioneel door de Opdrachtgever worden uitgevoerd. |



| | |
|---------------------------------------|--|
| toestandsinspectie | Gerichte toetsing, mede gebaseerd op risicoanalyse, voor het vaststellen van de huidige toestand en het huidig functioneren van objecten en onderdelen alsmede de houdbaarheid van de aangedragen risico's en onderhoudsinterventies (maatregelen) met bijbehorende planning. <i>Toestandsinspectie is de verzamelnaam voor alle activiteiten en handelingen die ontplooid (moeten) worden om dit actuele beeld (momentopname) te verkrijgen.</i> |
| toetsen | Onderzoeken of aan gespecificeerde eisen is voldaan, door het verwerven van objectief bewijs. <i>Toetsen is het zoeken naar objectief bewijs dat het systeem voldoet aan de eisen voor een specifiek beoogd gebruik of een specifiek beoogde toepassing.</i> Toetsen is een proces van de Opdrachtgever. |
| toprisico | Risico dat de projectdoelstellingen en of de realisatie van het beoogde eindresultaat ernstig bedreigd. |
| tijdelijk herstel | Korte termijn herstel van de functie van een object na een calamiteit of incident, zodanig dat het betreffende object wel functioneert, maar niet conform de specificaties. |
| uitbedrijfname | Het onzichtbaar maken en niet meer (volwaardig) laten functioneren van een systeem. |
| uitvoering | Het proces van de realisatie van het ontwerp. |
| uitvoeringspakket | Set van samenhangende Uitvoeringswerkzaamheden met een gedefinieerde input en output. |
| upgradewerkzaamheden | De Werkzaamheden die omschreven zijn in artikel 2 lid 3 van de Basisovereenkomst met als doel om het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te verbeteren en/of het GMS-areaal beter onderhoudbaar te maken. |
| uren | Klokuren in de zin van art. 3 van de Algemene termijnenwet. |
| urgente storing | Een storing, die directe invloed heeft op de primaire functie(s) van een object of op het aspect veiligheid, dan wel een storing die de primaire functie(s) van een object belemmert. |
| urgent gebrek | Een gebrek dat directe invloed heeft op de primaire functie(s) van een object of op het aspect veiligheid, dan wel een gebrek dat de primaire functie(s) van een object belemmert. |
| validatie | Bevestiging dat aan gespecificeerde eisen is voldaan, door het verschaffen van objectief bewijs. <i>Validatie is een bevestiging, door het leveren van objectief bewijs dat het systeem voldoet aan de eisen voor een specifiek beoogd gebruik of een specifiek beoogde toepassing.</i> Valideren is een proces van de Opdrachtnemer. |
| variabel onderhoud | Onderhoudsstrategie waarbij de uitvoering wordt geïnitieerd door een bepaalde gebeurtenis. |
| vast onderhoud | Onderhoudsstrategie waarbij de uitvoering wordt geïnitieerd op vaste, vooraf geplande momenten. |
| venstertijden afsluiting | Door RWS, onafhankelijk van een specifiek project, bepaalde en, tussen aangegeven beginpunten en eindpunten, vastgestelde periodes, waarbinnen RWS het acceptabel acht, dat een specifiek weggedeelte (zoals toe- en afritten, verbindingswegen en tunnels), afgesloten wordt voor werkzaamheden die ten hoogste in hindercategorie D vallen. |
| veiligheid (RAMSSHEEP-aspect: Safety) | Het vrij zijn van onaanvaardbare risico's in termen van letselschade aan mensen. |
| verbindingswegen | Het aansluiten van 2 kruisende wegen. |
| vergunningen etc. | Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en/of toestemmingen, die noodzakelijk zijn om het meerjarig Onderhoud en/of het Werk uit te kunnen voeren die de Opdrachtnemer namens de Opdrachtgever dient te verwerven. |
| verificatie | Aantonen dat aan de gespecificeerde eisen is voldaan, via een vooraf bekend proces, dan wel via een vooraf bekende methode. <i>Verificatie is een bevestiging, door het leveren van objectief bewijs, dat aan de gespecificeerde eisen is voldaan.</i> |



| | |
|----------------------------|--|
| | Verificatie is een proces van de Opdrachtnemer. |
| verificatiematrix | Matrix waarmee de Opdrachtgever beoordeelt in hoeverre de Opdrachtnemer voldoet aan de eisen die voortvloeien uit de Overeenkomst. |
| verkeershinder | Een negatieve beïnvloeding van de bereikbaarheid, leefbaarheid en/of veiligheid voor de weggebruikers, die leidt tot langere reistijden. |
| verkeersmanagement | Het proces en de organisatie van de Opdrachtnemer waarmee wordt bepaald hoe belanghebbenden worden geïnformeerd, hoe de werkzaamheden van de wegwerkers door verkeersmaatregelen op een veilige manier worden afgeschermd en hoe de verkeersveiligheid van de weggebruiker wordt gewaarborgd. |
| verkrijgende opdrachtnemer | De onderneming die, na oplevering door de Opdrachtnemer, het GMS-areaal, of onderdelen daarvan, gaat beheren en onderhouden teneinde de continuïteit van het Functioneren en Presteren van het GMS-areaal te waarborgen. |
| vervolgmaatregel | De maatregel die de Opdrachtnemer neemt, om de functie van een object tijdelijk te herstellen, totdat definitief herstel mogelijk is. |
| voorspelbaar onderhoud | Op innovatieve wijze onderhoud uitvoeren met behulp van sensoren, waardoor de betrouwbaarheid van assets wordt geoptimaliseerd, onderhoudskosten worden gereduceerd en de beschikbaarheid wordt verhoogd. |
| vrijkomende materialen | Alle materialen, die bij het verrichten van de Werkzaamheden, uit hun uitgangspositie worden verplaatst (bijvoorbeeld door ontgraven, breken, slopen, frezen, opnemen, etc.). Ook vrijkomende grond en baggerspecie worden beschouwd als vrijkomende materialen. |
| waarneming | Observatie van de Werkzaamheden van de Opdrachtnemer op het gebied van vakmanschap, menselijk handelen en competenties. |
| wegenverkeersreglement | Reglement verkeersregels en verkeerstekens (RVV 1990). |
| weggebruiker | Personen die gebruik maken van het Weginfrasysteem. |
| wegmeubilair | Systeembehuizingen langs de kant van de A-wegen. |
| wegverkeer | Voertuigen met in- of opzittenden, en met of zonder lading, die gebruik maken van het Weginfrasysteem. |
| werkbare uren | Door RWS vooraf bepaalde periodes (momenten/ tijdstippen) waarin, tussen bepaalde begin- en eindpunten, rij- en/of vluchtstroken aan het wegennet kunnen worden onttrokken voor werkzaamheden, waarbij maximaal hinderklasse 1 kan ontstaan. |
| werkpakket | Set van samenhangende Onderhoudswerkzaamheden met een gedefinieerde input en output. |
| werkvensters | Door RWS vooraf bepaalde periodes (momenten/ tijdstippen), aansluitend aan de voor dat wegedeelte vastgestelde WBU waarin, tussen bepaalde begin- en eindpunten, de wegcapaciteit kan worden teruggebracht tot één rijstrook en waarbij maximaal 15 minuten vertraging optreedt. Deze maatregelen worden qua flankerende maatregelen altijd als hinderklasse 1 beschouwd, maar moeten in de aanvraag van de verkeersmaatregel wel als hinderklasse 2 worden aangevraagd. |
| zelfstandig hulppersoon | Door de Opdrachtnemer in te zetten onderaannemer of ZZP'er. |

3. Afkortingen

In de Vraagspecificatie worden de onderstaande afkortingen gebruikt.

| Afkorting | Betekenis | Toelichting |
|-----------|--|---|
| B&O | Beheer en Onderhoud | |
| BEI | Bedrijfsvoering Elektrische Installaties | Met BEI wordt invulling gegeven aan ARBO-veiligheid voor elektrische installaties en wordt geborgd dat de elektrische veiligheid in stand wordt gehouden. |
| BMS | Beheer Management Systeem | Zie document 'OMS, BMS en Beheerapplicaties' op www.rws.nl/datacontracteisen , tabblad |



| | | |
|---------------------|---|---|
| | | "areaal-gegevens". |
| BOSS | Beslissing Ondersteunend Systeem | |
| BRL-OCE | Beoordelingsrichtlijn opsporen conventionele explosieven | |
| CB | Configuratie Beheer | |
| CBA | Camera Bediening en Alarm afhandeling | |
| CCM | CCTV Manager | Schakelen Video walls en PTZ. |
| CCMKO | Control Center MKO | Organisatieonderdeel van RWS-CIV, dat zorg draagt voor een 24x7 monitoring van de systemen die essentieel zijn voor de missie van RWS, zoals beweegbare waterkeringen, bruggen, sluizen, tunnels en de verkeersmanagement systemen. |
| CEMT- klassering | Conférence Européenne des Ministres de Transport klassering | |
| CI | Configuratie Item | Deel van een configuratie die de functionele en fysieke kenmerken van een product bevat. |
| CMDB | Configuratie-management Database | Een gegevensverzameling waarin onderdelen van technische installaties (configuration items) en hun onderlinge relaties worden geregistreerd en bijgehouden. Een CMDB geeft inzicht in de (kritieke) componenten die deel uitmaken van het GMS-areaal. |
| CMS | Centraal Management Systeem | |
| CS | Cybersecurity | |
| CvI | Code voor Informatiebeveiliging | |
| CWVL | Coördinerend WegVerkeersLeider | |
| DBFM | Design, Build, Finance and Maintain | Geïntegreerde contractvorm, waarbij de Opdrachtnemer zowel verantwoordelijk is voor het ontwerp en de bouw van het project, als voor de financiering en het totale onderhoud. |
| DINO | Data en informatie Nederlandse ondergrond | |
| DIP | Data Interaction Processor | |
| DTB | Digitale topografische bestanden | |
| ELS | Event Logging System | |
| EM | Elektromechanisch | |
| EMC | Elektromagnetische Compatibiliteit | |
| ENIP | Ethernet/IP (Ethernet/Industrial Protocol) | |
| EOD | Elektronisch Oplever/Overdracht Dossier | |
| EPK | Externe Product Kosten | |
| EUE | Energy Usage Effectiveness | |
| FAT | Functionele Acceptatie Test | |
| FEP | Front End Processor | |
| FME(C)A | Failure mode and effect (criticality) analysis | |
| FS-IRN | De opdrachtnemer Field Services voor RWS-CIV-IRN-Netwerken | |
| GMS | Gladheidmeldsysteem | |
| HWN | Hoofdwegennet | |
| GWW | Grond-, weg- en waterbouw | |
| HID | Hoofd-Ingenieur Directeur | |
| HWN | Hoofdwegennet | |



| | | |
|----------|---|---|
| IA | Industriële Automatisering | De ICS/SCADA systemen en de ICT gerelateerde systemen en onderdelen (hardware en software), waarbij functioneel interactie plaats vindt met de fysieke omgeving of gebruikers (bijvoorbeeld een brug, onderstation, DRIP, etc.). Dit omvat mede het verkrijgen van informatie over de fysieke omgeving (inwinnen) en het beïnvloeden van de fysieke omgeving (bedienen en besturen). <i>Zie Bijlage C: verklarende woordenlijst in bijlage V "Richtlijnen Cybersecurity" bij de Vraagspecificatie.</i> |
| ICS | Industrial Control Systems | Systemen die toegerust zijn voor de bediening en besturing van de RWS-Infrastructuur, waarbij ook gebruik wordt gemaakt van SCADA systemen. <i>Zie Bijlage C: verklarende woordenlijst in bijlage V "Richtlijnen Cybersecurity" bij de Vraagspecificatie.</i> |
| ICT | Informatie- en Communicatietechnologie | Samenhangend geheel van informatiesystemen, hardware en software, operating systemen van servers, de onderliggende technische datanetwerkinfrastructuur met datanetwerken en bijbehorende datanetwerk componenten, dataopslag in rekencentrum, computer- en technische ruimten, met als doel het mogelijk maken of ondersteunen van de processen. <i>Zie Bijlage C: verklarende woordenlijst in bijlage V "Richtlijnen Cybersecurity" bij de Vraagspecificatie.</i> |
| iFAT | Integrale Factory Acceptance Test | |
| iSAT | Integrale Site Acceptance Test | |
| ITIL | Information Technology Infrastructure Library | |
| IV | Informatievoorziening | <i>Zie Bijlage C: verklarende woordenlijst in bijlage V "Richtlijnen Cybersecurity" bij de Vraagspecificatie.</i> |
| KMS | Kwaliteitsmanagementsysteem | |
| KPI | Kritische Prestatie Indicator | |
| LCC | Life Cycle Cost | De totale kosten van een object gedurende de volledige levenscyclus. |
| LCM | Life Cycle Management | |
| LV BRO | Landelijke Voorziening Wet Basisregistratie Ondergrond | |
| LVO | Levensduur verlengend onderhoud | |
| MMI | Mens - Machine Interface | |
| MINIBOSS | Mini beslissingsondersteunend systeem | |
| MKO | Missie Kritieke Ondersteuning | |
| MONIBAS | Monitoring Basisapplicaties | |
| MTBF | Mean Time Between Failures | |
| MTBM | Mean Time Between Maintenance (corrective and preventive) | |
| MTTM | Mean time To Maintain (corrective and preventive) | |
| MTTR | Mean Time to Repair | |
| NCP | Nationaal Centrum voor Preventie | |
| NDW | Nationale Databank | |



| | | |
|-------------|--|--|
| | Wegverkeersgegevens | |
| NNV | Nieuwe Netwerkvoorzieningen V&W | |
| OLA | Operational Level Agreement | De vastlegging van afspraken met betrekking tot te leveren diensten en/of producten ten bate van de uitvoering van processen tussen de Opdrachtnemer en Tweeden of Derden. Ook wel bekend als samenwerkingsovereenkomst. |
| OMS | Onderhoud Management Systeem | Zie document 'OMS, BMS en Beheerapplicaties' op www.rws.nl/datacontracteisen , tabblad "areaal-gegevens". |
| OS | Operating System | |
| OWN | Onderliggend wegennet | |
| PAS 55 | Publicly Available Specification 55 | |
| PDCA | Plan, Do, Check, Act | Methodiek om gecontroleerd verbeteringen door te voeren. |
| PFU | Project-follow-up | |
| PKP | Projectkwaliteitsplan | |
| PMP | Projectmanagementplan | Het plan dat de kwaliteit van de uitvoering van de Overeenkomst middels procesbeschrijvingen borgt en dat de Opdrachtnemer tijdens de Transitie ter toetsing voorlegt aan de Opdrachtgever. |
| PSU | Project-start-up | |
| RAMSSHEEP | <u>R</u> eliability, <u>A</u> vailability, <u>M</u> aintainability, <u>S</u> afety, <u>S</u> ecurity, <u>H</u> ealth, <u>E</u> nvironment, <u>E</u> conomics, <u>P</u> olitics | Betrouwbaarheid, Beschikbaarheid, Onderhoudbaarheid, Veiligheid, Beveiliging, Gezondheid, Omgeving & Milieu, Geld, Politiek |
| RBS | Requirements Breakdown Structure | Hiërarchische eisenstructuur van het systeem, ook wel 'eisenboom' genoemd. |
| RODS | Realisatie OV & DVM-systemen | Voorheen RITS genoemd. |
| RUPS | Rijkswaterstaat Uniform Programmeer Systeem | |
| RVV | Reglement verkeersregels en verkeerstekens | |
| RWIS | Road Weather Information System | |
| RWS | Rijkswaterstaat | |
| RWS-CD | Rijkswaterstaat Corporate Dienst | Organisatie binnen RWS verantwoordelijk voor de facilitaire diensten in kantoren en objecten. |
| RWS-CIV | Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening | Organisatie binnen RWS verantwoordelijk voor de informatievoorziening en data in kantoren en objecten. |
| RWS-CIV-IRN | Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening IV RWS-Netwerken | |
| RWS-GPO | Rijkswaterstaat Grote Projecten en Onderhoud | Organisatie binnen RWS verantwoordelijk voor alle grote projectmatige nieuwe aanleg en renovatie van infrastructuur in de hoofdnetwerken van RWS. |
| RWS-PPO | Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud | Organisatie binnen RWS verantwoordelijk voor alle projectmatige onderhoud en renovatie van infrastructuur in de hoofdnetwerken van RWS. |
| RWS-Regio | Regionale organisatie van Rijkswaterstaat | |
| RWS-SVM | Rijkswaterstaat Scheepvaart Verkeer | Proces binnen RWS dat het Beheer en het |



| | | |
|-------------|--|--|
| | Management | gebruik van de vaarwegen verzorgt door middel van ondermeer bruggen en sluizen. |
| RWS-VM | Rijkswaterstaat Verkeer Management | Proces binnen RWS dat het Beheer en het gebruik van de autowegen verzorgt door middel van ondermeer bruggen, tunnels en viaducten. |
| RWS-WM | Rijkswaterstaat Water Management | Proces binnen RWS dat het Beheer en het gebruik van de kustlijn verzorgt door middel van ondermeer keringen en boeien. |
| SAP | Systeme, Anwendungen, Produkte in der Datenverarbeitung | |
| SAT, iSAT | (integrale) Systeem Acceptatie Test | Afnametest op locatie. |
| SBS | System Breakdown Structure | |
| SCADA | Supervisory Control And Data Acquisition | Systemen die meet- en regelsignalen verzamelen, verwerken en visualiseren. <i>Zie Bijlage C: verklarende woordenlijst in bijlage V "Richtlijnen Cybersecurity" bij de Vraagspecificatie.</i> |
| SCB | Systeemgerichte contractbeheersing | Alle activiteiten door de Opdrachtgever die er op gericht zijn om zeker te stellen dat de verplichtingen uit de Overeenkomst worden nagekomen en dat de risico's voor de Opdrachtgever aantoonbaar beheerst worden. Risicomanagement vormt de basis voor systeemgerichte contractbeheersing om de risico's met nadelige gevolgen voor de gezamenlijke opgave te mitigeren. |
| SI VM | Service Integrator Verkeersmanagement | |
| SIL | Safety Integrity Level | |
| SIT | Site Integration Test | |
| SLA | Service Level Agreement | |
| SMART | Specifiek, Meetbaar, Acceptabel, Realistisch en Tijdsgebonden | |
| SMeF | Sematisch Model eFactuur | |
| SMS RWS-CIV | Service Management Systeem RWS-CIV | Een IT-systeem van de Opdrachtgever waarmee de afhandeling van storingen, calamiteiten en incidenten wordt bestuurd met inbegrip van de aansturing van Tweeden en Derden. |
| SOI | System of Interest | Dit is een 'system engineering' benaming voor het GMS-areaal. |
| SPK | Sterpuntkast / Splitskast | |
| UAV-GC | Uniforme administratieve voorwaarden voor geïntegreerde contracten | |
| UPC | Underpinning Contract | |
| V&G | Veiligheid en Gezondheid | |
| V&V | Verificatie en Validatie | |
| VCA | Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist Aannemers | |
| VICnet | Verkeers Informatie en Communicatie Netwerk | Dit is een IP VPN op NNV. Wegkant toepassingen en Wegkant LAN's worden logisch gekoppeld in dat IP VPN. De term VICnet wordt ook gebruikt voor aanduiding van de nog op koper (Partyline) gebaseerde wegkant infrastructuur, die gekoppeld is aan het landelijke VPN 'VICnet'. |
| VOG | Verklaring Omtrent Gedrag | Verklaring waaruit blijkt dat het gedrag van |



| | | |
|-------|--|---|
| | | een persoon in het verleden geen bezwaar vormt voor het vervullen van een specifieke taak of functie in de samenleving. |
| VRC | VeiligheidsRichtlijn deel C | |
| VTW | Voorstel tot Wijzigingen | |
| WARVW | Wet Aanvullende Regels Veiligheid Wegtunnels | |
| Wav | Wet arbeid vreemdelingen | |
| WBS | Work breakdown structure | De decompositie van de Werkzaamheden in samengestelde werkpakketten. |
| WBU | Werkbare uren | |
| WVL | Wegverkeersleider | |
| WVM | Rijkswaterstaat Wegverkeersmanagement | |
| ZH | Zelfstandige hulppersoon | |