



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Bijlage 4 Vraagspecificatie Eisen (VSE)-NLD-V1.0

Beschrijving van

LiDAR systemen t.b.v. windenergiegebieden Noordzee

Zaaknummer: 31188559

Colofon

Uitgegeven door Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening
Derde Werelddreef 1
2622 HA Delft

Datum: 9 oktober 2023
Status: Definitief
Zaaknummer: 31188559

VERTROUWELIJKHEID

De informatie die in het kader van deze aanbesteding en de daaruit eventueel voortkomende opdrachten beschikbaar wordt gesteld, dan wel wordt vernomen, dient als vertrouwelijk te worden beschouwd.

© 2020 Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV), Auteursrechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de Wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van Rijkswaterstaat CIV op het auteursrecht niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm, of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op de gehele of gedeeltelijke bewerking, anders dan strikt noodzakelijk om te reageren op dit Programma van Eisen.



Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE	2
1 INLEIDING	3
1.1 Interpretatie van dit document	3
1.2 Doel van dit document	3
1.2.1 Algemeen	3
1.2.2 Leesinstructies	3
1.2.3 Interpretatie van eisen	3
1.2.4 Verificatiemethode	3
2 GEREFEREEERDE DOCUMENTEN	5
3 OBJECTBESCHRIJVING	6
4 FUNCTIONELE, TECHNISCHE- EN SYSTEEMEISEN	7
4.1 Extern	7
4.1.1 Sensor	7
4.1.2 Opstellocatie	13
4.2 Intern	19
4.2.1 Hardware en software componenten	19
4.2.2 Connectivity en Datatransfer	20
4.3 Support	21
5 SECURITY	23
6 SOCIAL RETURN	31
7 DEFINITIES EN AFKORTINGEN	32
7.1 Definities	32
7.2 Afkortingen	32



1 Inleiding

1.1 Interpretatie van dit document

De Vraagspecificatie Systeemeisen [VSE] is onderdeel van de aanbestedingsstukken van de Europese aanbesteding 'LiDAR systemen t.b.v. windenergiegebieden Noordzee, met als zaaknummer 31173321. De totale set van aanbestedingsstukken die onderdeel uitmaken van deze Europese aanbesteding staat vermeld in het Beschrijvend document [BD].

1.2 Doel van dit document

Het doel van dit document [VSE] is om een opsomming te geven van alle kwalitatieve eisen waaraan de te leveren systemen en producten dienen te voldoen.

1.2.1 Algemeen

De in deze VSE opgenomen eisen zijn minimeisen. Uit het feit dat veel eisen van een meer technische aard zijn, mag niet worden afgeleid dat deze VSE volledig en in alle gevallen correct is. De Opdrachtnemer dient grondige kennis van zaken te hebben om op basis van deze eisen een installatie van goede kwaliteit te ontwerpen, te realiseren en op te leveren.

Indien Opdrachtnemer van mening is dat één of meer eisen in deze VSE niet realistisch zijn of ingaan tegen wetten en/of gangbare normen, dient Opdrachtnemer dit onverwijld en onderbouwd aan Opdrachtgever te melden.

1.2.2 Leesinstructies

De volgende leesinstructies zijn van toepassing op dit document:

- De lezer wordt dringend aangeraden om vóór het lezen van dit document kennis te nemen van de definities en afkortingen welke zijn opgenomen als bijlage;
- Verwijzingen naar specifieke documenten, aangegeven middels de bakhaken-notatie "[xxx]", zullen worden geïnterpreteerd als een verwijzing naar dat specifieke document en naar onderliggende standaarden en andere documenten waarnaar vanuit dat document verwezen wordt.

1.2.3 Interpretatie van eisen

Met betrekking tot de in dit document opgenomen eisen geldt het volgende:

- Eisen zijn te herkennen aan een unieke identificatie "VSE-nn" gevolgd door een vet gedrukte kop die in kernachtige bewoordingen de eis benoemt. Daaronder volgt een rij welke geïdentificeerd wordt door het woord "Eis:" gevolgd door de formele eistekst;
- Onder de eis is ruimte voor een toelichting. De toelichting maakt geen onderdeel uit van de eis echter, de eis mag niet los worden gezien van de toelichting. De reden hiervoor is dat de toelichting aanvullende informatie biedt ter ondersteuning van de interpretatie van de eis.
- Ten slotte wordt onder elke eis een verificatiemethode vermeld. Verificatiemethoden worden nader toegelicht in §1.2.4.

1.2.4 Verificatiemethode

Opdrachtnemer dient alle relevante testen uit te voeren om aan te tonen dat de opgeleverde installatie(s) voldoen aan de richtlijnen (DNV-GL, eisen 07 en 63). De verschillende verificatiemethoden zijn gespecificeerd in onderstaande Tabel 1. In elk van de eisen in dit document zijn één of meer verificatiemethoden opgenomen; aan elk van die verificatiemethoden moet worden voldaan.



Methode	Omschrijving
Analyse	Het voldoen aan de eis dient door Opdrachtnemer te worden aangetoond middels het uitvoeren van analyses en/of benchmarks en/of simulaties en/of berekeningen en/of middels de analyse van testgegevens, meetgegevens, performance gegevens en/of beschikbaarheid gegevens.
Certificaat	Een door een bevoegde autoriteit verstrekt document dat aantoont dat het onderhavige materiaal, component of proces voldoet aan de vereiste specificaties.
Documentatie	Het voldoen aan de eis dient door Opdrachtnemer te worden aangetoond middels documentatie waarin het onderhavige materiaal, component of proces gedetailleerd wordt beschreven.
Inspectie	Het voldoen aan de eis dient door Opdrachtnemer te worden aangetoond middels het visueel inspecteren van geleverde en/of geïnstalleerde materialen, componenten, documentatie en/of apparatuur.
Meting	Het voldoen aan de eis dient door Opdrachtnemer te worden aangetoond middels het uitvoeren van metingen met behulp van gekwalificeerde (meet)apparatuur.
Test	Het voldoen aan de eis dient door Opdrachtnemer te worden aangetoond middels het vaststellen dat het functioneren van het (deel-) systeem voldoet aan de eis. Het testen dient plaats te vinden gebruikmakend van op voorhand vastgelegde procedures en onder goed gedefinieerde omstandigheden, configuratie en invoergegevens, mogelijk gebruikmakend van specifieke testgereedschappen en/of testvoorzieningen.

Tabel 1: Verificatiemethoden



2 Gerefereerde documenten

Dit hoofdstuk bevat een lijst van documenten waar vanuit eisen in deze [VSE] naar wordt verwezen.

Identificatie	Omschrijving
BIO	Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO), 1 januari 2020 (www.informatiebeveiligingsdienst.nl).
DNV GL en IEC	DNV GL Rules and standards.
[NPR1014]	NPR 1014 "Nederlandse Praktijkgids bliksembeveiliging" (uitgegeven door NEN als aanvulling/toelichting op NEN-EN-62305), publicatiedatum 1-Nov-2009.
[NEN1010]	NEN-1010:2007 + correctieblad C1:2008: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".
[NEN-EN-IEC60529]	NEN-EN-IEC 60529 "Beschermingsgraden van omhulsels (IP-codering)", publicatiedatum 1-Mrt-2000.
{1}	Nationaal Cyber Security Center (NCSC), "ICT-beveiligingsrichtlijnen voor Transport Layer Security (TLS)", URL: https://www.ncsc.nl/documenten/publicaties/2019/mei/01/ict-beveiligingsrichtlijnen-voor-transport-layer-security-tls
{3}	Centrum Informatiebeveiliging en Privacy (CIP), "Grip op SSD - Beveiligingseisen voor (web)applicaties", URL: https://www.cip-overheid.nl/category/producten/secure-software/
{5}	Rijkswaterstaat IRN, "RWS IV Aansluitvoorwaarden/RIVA", URL: Classificatie RWS Bedrijfsvertrouwelijk: https://werkwijzer.cf-prod.intranet.rws.nl/index.html Classificatie RWS Informatie: https://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/zakendoen-met-rijkswaterstaat/werkwijzen/werkwijze-in-iv/index.aspx
{6}	Rijkswaterstaat IRN, "Aansluitvoorwaarden NNV Rijkswaterstaat" De informatie is niet openbaar en wordt na gunning beschikbaar gesteld.
{7}	Open Web Application Security Project (OWASP), "OWASP Top 10" https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Top_Ten_Project
IBR-1	Rijkswaterstaat Security Centre, "Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen", hoofdstuk "Beleid voor gegevensclassificatie".
IBR-2	Rijkswaterstaat Security Centre, "Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen", hoofdstuk "Beleid voor logische toegangsbeveiliging".
IBR-3	Rijkswaterstaat Security Centre, "Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen", hoofdstuk "Beleid voor wachtwoordgebruik".
IBR-6	Rijkswaterstaat Security Centre, "Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen", hoofdstuk "Richtlijnen voor fysieke beveiliging".
IBR-7	Rijkswaterstaat Security Centre, "Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen", hoofdstuk "Richtlijnen voor logging". De informatie is niet openbaar en wordt na gunning beschikbaar gesteld.

Gewijzigde veldcode

Gewijzigde veldcode

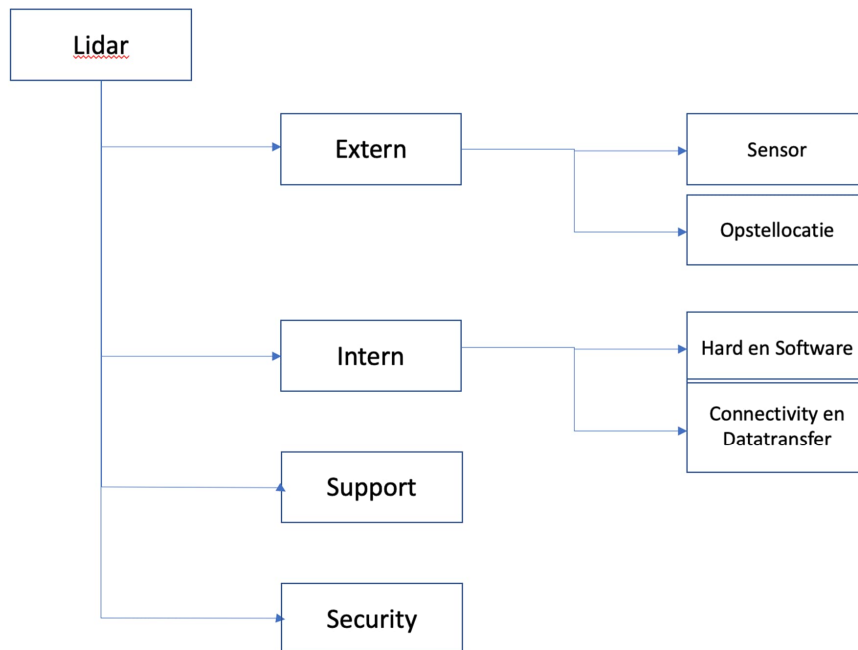
Gewijzigde veldcode

Tabel 2: Gerefereerde documenten



3 Objectbeschrijving

Middels de objectenboom, weergegeven in onderstaande figuur, zijn objecten geïdentificeerd waarvoor de technische- en systeemeisen gelden.



Figuur 1: Objectenboom technische- en systeemeisen LiDAR



4 Functionele, technische- en systeemeisen

De term "LiDAR" wordt in de eisen gebruikt. Het gaat hier om "wind LiDAR" (of "Doppler LiDAR"). In het vervolg zal de wind LiDAR ook als "LiDAR" worden aangeduid."

4.1 Extern

4.1.1 Sensor

Het instrument moet een Doppler-LiDAR-apparaat (lichtdetectie en -bereik) zijn om de horizontale windsnelheid en windrichting te meten.

VSE-01	Product
Eis:	Het instrument moet een Doppler LiDAR (light detection and ranging) zijn en moet windsnelheden en windrichtingen meten.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-02	Hardware
Eis:	Alle (computer) hardware die geleverd worden binnen het kader van dit contract, dienen van de meest recente generatie (o.a. up-to-date operating systeem en firmware met de nieuwste functies en verbeteringen) te zijn.
Toelichting:	Leverancier dient op verzoek van de Opdrachtgever (OG) aan te kunnen tonen dat alle hardware marktconform is cq. van de laatste release / generatie is.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-03	Operationeel
Eis:	De LiDAR dient een operational uptime te hebben van minimaal 98% (circa 8 dagen uitval per jaar).
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-04	Golflengte
Eis:	De LiDAR dient te opereren met een golflengte van 1,5 μm .
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-05	Laser class
Eis:	De LiDAR dient geclassificeerd te zijn als een laser class 1 of class 1M device, zoals gedefinieerd in IEC standard 60825-1.
Toelichting:	De LiDAR mag geen negatieve invloed uitoefenen op de luchtvaart of op omstanders in de nabijheid van de sensor.
Verificatie:	Certificaat, Documentatie.



VSE-06	Omstandigheden Noordzee
Eis:	De LiDAR en gebruikte materialen dienen bestand zijn in een offshore omgeving van de Noordzee op en te voldoen aan de richtlijnen van DNV GL en IEC.
Toelichting:	De LiDAR wordt geïnstalleerd op een platform in de Noordzee, 40 – 70 meter boven zeeniveau.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-07	Meetwaarden
Eis:	De LiDAR dient de volgende waarden te kunnen meten en rapporteren: • Windsnelheid (horizontaal en verticaal); • Windrichting.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-08	Hoogtebereik
Eis:	Het meetbereik van de LiDAR dient minimaal tussen de 40m en 200m te liggen boven het LiDAR apparaat.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-09	Hoogtemetingen
Eis:	De LiDAR dient de windsnelheid en de windrichting te kunnen meten en rapporteren voor tenminste 10 door de gebruiker vooraf ingestelde hoogtes.
Toelichting:	De hoofdmodus in gebruik is de verticale profilering van de horizontale en verticale windsnelheid en de windrichting.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-10	Verticale Resolutie meting windsnelheid
Eis:	De LiDAR dient de windsnelheid te meten met een minimale verticale resolutie van 20m in een hoogtebereik van 80 tot 120 m boven het apparaat.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-11	Verticale Resolutie meting windrichting
Eis:	De LiDAR dient de windrichting te meten met een minimale verticale resolutie van 20m in een hoogtebereik van 80 tot 120 m boven het apparaat.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.



VSE-12	Gebruik
Eis:	De LiDAR dient ontwikkeld te zijn voor continue gebruik (24 uur per dag, 7 dagen per week, zonder bediening).
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-13	Nauwkeurigheid in de meetwaarden horizontale windsnelheid
Eis:	De maximale afwijking in de meetwaarden van de gerapporteerde horizontale windsnelheid is 0,1 meter per seconde.
Toelichting:	De meetnauwkeurigheid dient te worden bepaald met gebruik van het 10 minuten gemiddelde windsnelheid en windrichting en dient te worden gemeten door vergelijking met nabij staande windmetingen verworven met de gekalibreerde windsensoren in een meteorologische toren.
Verificatie:	Documentatie. Vergelijkingsmeting (Test) met een referentie door Opdrachtnemer of een derde partij.

VSE-14	Nauwkeurigheid in de meetwaarden windrichting
Eis:	De maximale afwijking in de meetwaarden van de gerapporteerde windrichting is 5 graden.
Toelichting:	De meetnauwkeurigheid dient te worden bepaald met gebruik van het 10 minuten gemiddelde windsnelheid en windrichting en dient te worden gemeten door vergelijking met nabij staande windmetingen verworven met de gekalibreerde windsensoren in een meteorologische toren.
Verificatie:	Documentatie, Meting, Test.

VSE-15	Kalibratie
Eis:	De Opdrachtnemer dient de LiDAR te kalibreren.
Toelichting:	Bij levering van nieuwe apparatuur of apparatuur waaraan onderhoud heeft plaats gevonden, dient deze (opnieuw) gekalibreerd te zijn waardoor de standaard kalibratieperiode van toepassing is om daarmee de operationele inzetbaar te maximaliseren. Alvorens de LiDAR onshore te brengen, wordt deze vervangen door een reserve LiDAR. De LiDAR wordt voor Kalibratie en Onderhoud aan Opdrachtnemer aangeboden op de locatie OEC te Stellendam.
Verificatie:	Certificaat, Documentatie.

VSE-16	Levering LiDAR
Eis:	De Opdrachtnemer dient iedere LiDAR binnen maximaal 6 maanden na afroep te leveren.
Toelichting:	
Verificatie:	



VSE-17	Bereik windsnelheden
Eis:	Het minimale bereik van de gemeten en gerapporteerde windsnelheden is 1 tot 60 meter per seconde.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-18	Bereik windrichting
Eis:	Het bereik van de gemeten en gerapporteerde windrichting is 360 graden.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-19	Foutieve data
Eis:	De LiDAR geeft "quality-controlled (QC)" data uit.
Toelichting:	Het instrument geeft QC (quality-controlled) meetwaarden uit. De LiDAR dient foutieve data, veroorzaakt door de bijvoorbeeld aanwezigheid van mist, neerslag en wolken, te detecteren, te identificeren, te reduceren en/of te verwijderen.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-20	Aangeleverde data
Eis:	Voor het gebruik dient de aangeleverde data minimaal het onderstaande te bevatten: 1. Horizontale en verticale windsnelheid (in meter per seconde); 2. Windrichting, graden Noord; 3. Hoogte, boven LiDAR apparaat, van de meting (in meters); 4. Status informatie voor operationele LiDAR, timestamp en locatie.
Toelichting:	Status informatie: uptime, beschikbare data, carrier to noise ratio (CNR), status flags.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-21	Windsnelheid
Eis:	De uitgegeven numerieke waarde van de windsnelheid is het rekenkundig gemiddelde over een periode van 10 minuten. Zie ook VSE-20 Ad 1.
Toelichting:	De Opdrachtnemer moet aangeven waar de tijdstempel zich bevindt t.o.v. het gemiddelde.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-22	Windrichting
Eis:	De uitgegeven numerieke waarde van de windrichting is het rekenkundig gemiddelde over een periode van 10 minuten. Zie ook VSE-20 Ad 2.
Toelichting:	De Opdrachtnemer moet aangeven waar de tijdstempel zich bevindt t.o.v. het gemiddelde.
Verificatie:	Documentatie.



VSE-23	Frequentie van uitgifte aangeleverde data
Eis:	Alle aangeleverde data uit VSE-20 dient beschikbaar te zijn met een frequentie van 10 minuten.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-24	Frequentie van uitgifte ruwe data
Eis:	Van alle aangeleverde data (zie VSE-20) dient ook de ruwe data (steekwaardes/sample values) beschikbaar te zijn, en deze dient ook near-realtime uit te lezen zijn.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-25	Synchronisatie met tijd
Eis:	De LiDAR dient uitgerust te zijn met een functionaliteit om tijd te kunnen synchroniseren (Network Time Protocol of Netwerktijdprotocol (NTP)).
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-26	Onderhoud LiDAR
Eis:	De LiDAR dient door de Opdrachtnemer voor de gehele contractduur te worden onderhouden. Zowel het preventief als het correctief onderhoud door de opdrachtnemer dient onshore plaats te vinden.
Toelichting:	Preventief onderhoud wordt offshore uitgevoerd door een derde partij (in opdracht van Opdrachtgever). Het preventieve onshore onderhoud van de LiDAR dient door Opdrachtnemer onshore te worden uitgevoerd, gecombineerd met kalibratie werkzaamheden. Het correctief onderhoud dient door de opdrachtnemer onshore te worden uitgevoerd. Met correctief onderhoud wordt bedoeld het niet-geplande reactieve onderhoud zoals het identificeren en verhelpen van storingen, defecten en gebreken tenzij dit valt binnen de garantietermijn genoemd in artikel 6.4 Overeenkomst of het de componenten, materialen en apparatuur betreft binnen de economische levensduur zoals genoemd in VSE-74, in welk gevallen het correctief onderhoud voor rekening van Opdrachtnemer komt. Alvorens de LiDAR onshore te brengen, wordt deze vervangen door een reserve LiDAR. De LiDAR wordt voor Kalibratie en Onderhoud aan Opdrachtnemer aangeboden op de locatie OEC te Stellendam.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-27	Documentatie LiDAR
Eis:	De Opdrachtnemer dient installatie en opleverdocumentatie betreffende de LiDAR te verstrekken aan de Opdrachtgever. De documentatie dient in het Engels te worden aangeleverd.



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Toelichting:	De Opdrachtgever dient de LiDAR te installeren en preventief te onderhouden.
Verificatie:	Documentatie.



VSE-28	Testrapport LiDAR
Eis:	Opdrachtnemer levert de LiDAR's met een testrapport (conform richtlijn DNV GL, bij eerste levering en na elke reguliere en niet-reguliere onderhoudsbeurt), inclusief een meting die direct of indirect herleidbaar is naar een mast vergelijking van het betreffende instrument op een hoogte van minimaal 80m. De documentatie dient in het Engels te worden aangeleverd.
Toelichting:	De Opdrachtnemer dient de juiste werking van de LiDAR aan te tonen bij de eerste levering en na iedere Kalibratie en/of Onderhoud.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-29	Training
Eis:	De leverancier verzorgt optioneel bij OG een training over installatie, onderhoud en gebruik (inclusief software) voor minimaal 5 personen en maximaal 10 personen. Bij deze training kunnen nog nader door OG aan te wijzen onderhoudspartij(en) aansluiten. De documentatie dient in het Engels te worden aangeleverd.
Toelichting:	De Opdrachtgever moet de LiDAR kunnen installeren, preventief onderhouden en gebruiken.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-30	Ondersteunen Opdrachtgever
Eis:	Indien gevraagd dient de Opdrachtnemer ondersteuning op afstand te bieden aan de Opdrachtgever. De ondersteuning dient in het Engels te kunnen worden geleverd.
Toelichting:	De Opdrachtgever moet de LiDAR kunnen installeren, preventief onderhouden en gebruiken.
Verificatie:	Documentatie, Meting en Test.

4.1.2 Opstellocatie

VSE-31	Offshore installatie
Eis:	De LiDAR dient binnen 4 uur door 2 personen van de OG of een door OG geselecteerde onderhoudspartij vervangen en geïnstalleerd te kunnen worden.
Toelichting:	De LiDAR wordt geïnstalleerd op een offshore platform en indien nodig moet de LiDAR ook offshore vervangen kunnen worden. Daarom moet de installatie van de LiDAR eenvoudig te zijn en uitvoerbaar door 2 technici met een MBO elektrotechnische opleiding.
Verificatie:	Documentatie.



VSE-32	Positioneren LiDAR
Eis:	Het positioneren van de LiDAR op het platform dient precies en nauwkeurig te kunnen plaatsvinden, voor zowel het uitrichten als het waterpas plaatsen.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-33	Noordpijl
Eis:	Het LiDAR systeem dient een eenvoudig visueel te herkennen en weersbestendige Noordpijl te bezitten. Het systeem moet de mogelijkheid hebben om softwarematige correctie tussen het 'Ware Noorden' en de plaatsing te kunnen doorvoeren.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-34	Meethoek
Eis:	De laserstralen van de wind LiDAR staan maximaal 30° van zenit (totale meethoek is maximaal 60°).
Toelichting:	De hoek mag niet groter zijn omdat de laserstralen niet geblokkeerd mogen worden door obstructies op het platform.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-35	Afmetingen en gewicht LiDAR
Eis:	De afmeting van de LiDAR is max. 90x90x100cm; Het gewicht van de LiDAR is maximaal 60kg.
Toelichting:	Het geassembleerde totaalgewicht en afmetingen zijn inclusief power unit, zonder verpakking.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-36	Beschermende en herbruikbare verpakking
Eis:	De LiDAR dient geleverd te worden in een beschermende, herbruikbare verpakking, zodat de LiDAR bij verwijdering of vervanging ingepakt en beschermd vervoerd kan worden.
Toelichting:	Bij vervanging van de LiDAR's op zee dient de apparatuur veilig en zonder schade vervoerd te kunnen worden.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-37	Offshore transport OSS
Eis:	De LiDAR (in beschermende verpakking) dient bestand te zijn tegen transport-schokken en krachten van maximaal 0,7G ter voorkoming van mogelijke negatieve impact die door het offshore transporteren en installeren en/of vervangen van de LiDAR veroorzaakt kan worden.
Toelichting:	De LiDAR wordt initieel op de werf op het platform gemonteerd en regelmatig getransporteerd voor onderhoud en kalibratie (volgens het kalibratieschema van de leverancier).
Verificatie:	Inspectie, Documentatie.



VSE-38	Luchtvochtigheid
Eis:	De LiDAR dient operationeel te zijn bij en bestand te zijn tegen een luchtvochtigheid variërend van 0 tot 100%.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-39	Temperatuur
Eis:	De LiDAR dient operationeel te zijn bij en bestand te zijn tegen een temperatuur variërend van -20 °C tot +45 °C.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-40	Windsnelheid
Eis:	De LiDAR dient operationeel te zijn bij en bestand te zijn tegen een windsnelheid variërend van 0 tot 60 meter per seconde.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-41	Neerslag
Eis:	De LiDAR dient operationeel te zijn bij en bestand te zijn tegen neerslag, in vloeibare en vaste vorm.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-42	Bevuiling
Eis:	Bevuiling optredend door neerslag of andere oorzaken zoals uitwerpselen van vogels dient geen invloed te hebben op de beschikbaarheid van de levering van de vereiste data (zie ook VSE-020) van de LiDAR.
Toelichting:	De LiDAR kan offshore door verschillende factoren worden bevuild.
Verificatie:	Documentatie, Meting en Test.



VSE-43	Kalibreren
Eis:	De LiDAR dient minimaal twee jaar de vereiste data (VSE-020) te leveren zonder tussentijdse kalibratie.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-44	Doorlooptijd Kalibreren en Onderhoud
Eis:	Het kalibreren van de LiDAR dient maximaal 2 kalendermaanden in beslag te nemen. Dit is inclusief de tijd benodigd voor transport van en naar de Opdrachtgever.
Toelichting:	De kalibratietermijn start bij het afhalen te Stellendam tot het moment van retourlevering te Stellendam.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-45	Transport Kalibratie en Onderhoud
Eis:	De Opdrachtnemer verzorgt het transport vanaf de opslag van Opdrachtgever (Stellendam) naar locatie Opdrachtnemer en vice versa.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-46	Autonoom functioneren
Eis:	De LiDAR dient autonoom (zelfstandig) te kunnen functioneren.
Toelichting:	Om dit autonoom (zelfstandig) functioneren te kunnen garanderen, zal Opdrachtgever alleen het preventief onderhoud uitvoeren (het bijvullen van vloeistoffen, het vervangen van een ruitenwisher en/of het schoonmaken van het venster).
Verificatie:	Documentatie.

VSE-47	Waterdichtheid
Eis:	Het instrument en de gebruikte onderdelen, kabels, aansluitingen en materialen dienen IP67 te zijn.
Toelichting:	[NEN-EN-IEC60529]
Verificatie:	Documentatie.



VSE-48	Spanningsvoorziening LiDAR
Eis:	De spanningsvoorziening van de LiDAR dient op basis van wisselspanning (230V AC) te zijn.
Toelichting:	Conform IEC 60364
Verificatie:	Test, Documentatie.

VSE-49	Maximale vermogen
Eis:	Het opgenomen vermogen van het apparaat is maximaal 200 W (AC).
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-50	Spanning
Eis:	Het systeem moet goed blijven functioneren bij spanningsvariaties van $\pm 10\%$ en/of frequentievariaties van $\pm 3\%$.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-51	Spanningsuitval
Eis:	Het instrument moet na spanningsuitval zijn laatste configuratie kunnen herstellen en zonder menselijke tussenkomst weer continueren met het meetprogramma.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-52	RVS flens/ bracket
Eis:	Het instrument moet voorzien worden van een flens/bracket voor toepasbaarheid op huidige platformen. Deze flens/bracket moet worden uitgevoerd in RVS 316, standard ISO 8501 3 P3 norm.
Toelichting:	Gebruik RVS 316 standard ISO 8501 3 P3 norm voor toepassing offshore. De flens/bracket van de LiDAR dient aan te sluiten op de pedestal conform Bijlage 2.1 Drawing pedestal mounting details.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-53	Aarding
Eis:	Het instrument bevat de mogelijkheid om deugdelijk geaard te worden conform IEC 60364.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.



VSE-54	Zichtbaarheid
Eis:	De buitenzijde van het apparaat heeft een (combinatie van) kleur(en) die het apparaat goed zichtbaar maakt tegen een witte, blauwe en/of grijze achtergrond.
Toelichting:	Om te voorkomen dat mensen tegen het apparaat aanlopen moet het zowel op zonnige, bewolkte als mistige dagen goed zichtbaar zijn.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-55	Bevestiging
Eis:	Het apparaat en toebehoren dient dermate bevestigd kunnen worden dat het op zijn plek (pedestal) blijft staan bij windsnelheden van minimaal 60 meter per seconde.
Toelichting:	Het apparaat komt in een omgeving waar harde wind regelmatig voorkomt.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-56	Onderhoudsinterval vloeistoffen
Eis:	Indien het apparaat vloeistoffen gebruikt voor regulier functioneren dient het reservoir dermate groot te zijn dat het slechts 1x per jaar hoeft te worden bijgevuld.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-57	Specificatie vloeistoffen
Eis:	Indien het apparaat vloeistoffen gebruikt voor regulier functioneren dient de Opdrachtnemer inzicht te verschaffen door specificaties te verstrekken over geschikte vloeistoffen.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-58	Temperatuur vloeistoffen
Eis:	Indien het apparaat vloeistoffen gebruikt voor regulier functioneren dienen deze opgeslagen en gebruikt te kunnen worden bij de temperaturen gespecificeerd in VSE-39.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-59	Windsnelheid vloeistoffen
Eis:	Indien het apparaat vloeistoffen gebruikt voor regulier functioneren dienen deze opgeslagen en gebruikt kunnen worden bij de windsnelheden gespecificeerd in VSE-55.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-60	Toepasbaarheid vloeistoffen
Eis:	Indien het apparaat vloeistoffen gebruikt voor regulier functioneren dienen deze geschikt te zijn voor gebruik op offshore locaties.
Toelichting:	Ook de vloeistoffen dienen te voldoen aan de richtlijnen van DNV GL en IEC.
Verificatie:	Documentatie.



VSE-61	Afschermen aan/uit knop
Eis:	Indien het apparaat beschikt over een externe aan/uit knop, moet deze afgeschermd of afgekoppeld kunnen worden om onbedoeld uitschakelen te voorkomen.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

4.2 Intern

4.2.1 Hardware en software componenten

VSE-62	Opslaan data
Eis:	De LiDAR dient de mogelijkheid te hebben om de standaard meetdata op te slaan voor een periode van minimaal één jaar.
Toelichting:	Hiermee wordt de data bedoeld zoals beschreven in VSE-20
Verificatie:	Documentatie.

VSE-63	Operating system
Eis:	Het interne operating system (OS) van het instrument moet minimaal 10 jaar worden ondersteund door de leverancier van het OS.
Toelichting:	Het systeem moet voldoen aan de Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO). De Opdrachtnemer wordt verzocht aan te geven welk OS wordt gebruikt en hoe dit komende 10 jaar na levering wordt ondersteund.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-64	Software
Eis:	Software voor dataverwerking dient op verschillende besturingssystemen, waaronder Windows, beschikbaar te zijn.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.

VSE-65	Software updates
Eis:	De Opdrachtnemer is verplicht om door Opdrachtgever te bepalen partijen te informeren bij software updates (nieuwe software of firmware update, welke beschikbaar komt voor het instrument). Dit omvat zowel nieuwe features als ook patches (voor ontdekte problemen). Deze informatie bevat de inhoud van de update, de gevolgen voor het gebruik en de inschatting of het kritisch is of niet. Alle software updates en beveiligingsupdates worden kosteloos beschikbaar gesteld gedurende de gehele periode van gebruik (minimaal 10 jaar).
Toelichting:	Installatie van updates dient plaats te vinden na goedkeuring door Opdrachtgever.
Verificatie:	Documentatie.



4.2.2 Connectivity en Datatransfer

VSE-66	Verzenden data
Eis:	De LiDAR dient binnen 2 minuten na het einde van het waarneem-interval de vereiste data beschikbaar te stellen.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie, Test.

VSE-67	Data format
Eis:	Het dataformaat van de databestanden moet algemeen leesbaar zijn, zoals ASCII, CSV of NetCDF en niet-eigen (non-proprietary).
Toelichting:	Als het instrument alleen bestanden met een eigen (proprietary) data format uitgeeft, moet hiervoor software kosteloos beschikbaar gesteld worden om te verwerken naar een algemeen leesbaar format. Deze software moet tevens voldoen aan VSE-64.
Verificatie:	Documentatie, Test.

VSE-68	Data beschikbaarheid
Eis:	De wind LiDAR dient vereiste QC-data te leveren (zoals toegelicht in VSE-19) met een beschikbaarheid van minimaal 95% (van de uptime van het apparaat) op een meethoogte van 120 m boven het LiDAR apparaat.
Toelichting:	Toelichting: Specifieke weersomstandigheden, zoals dichte mist of laaghangende bewolking, kunnen het uitgeven van QC-data beperken. Echter, gegeven de klimatologische omstandigheden van de voorziene meetlocaties zou het instrument in staat moeten zijn 95% van de tijd (dat het instrument werkzaam is) QC-data op een hoogte van 120m boven het LiDAR apparaat moeten kunnen uitgeven, over een periode van 12 maanden.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-69	Network interface
Eis:	Het instrument moet minimaal beschikken over één standard ethernet connectie gebaseerd op het TCP/IP protocol (IPv4) en voorzien zijn van een RJ45 aansluiting. Eventueel andere manieren van communicatie dienen hardware matig te worden uitgeschakeld door de Opdrachtnemer.
Toelichting:	
Verificatie:	Testen, Documentatie.

VSE-70	Ethernet network connectie
Eis:	Het instrument is op afstand benaderbaar voor zowel het uitlezen van data als de bediening van het lokale operating system via een ethernet netwerk connectie.
Toelichting:	
Verificatie:	Test, Documentatie.

VSE-71	Datatransfer via FTP
--------	----------------------



Eis:	Het instrument moet de mogelijkheid hebben voor datatransfer minimaal via FTP.
Toelichting:	Secure FTP of API datatransfer heeft de voorkeur.
Verificatie:	Documentatie.

VSE-72	Connectiviteit op afstand
Eis:	Het instrument moet via een aparte toegang op afstand benaderbaar zijn (zie ook VSE-02). De daar voor benodigde software is onderdeel van de levering. Leverancier dient gebruik te maken van een courant protocol als bijvoorbeeld Remote Desktop Protocol RDP (in geval van Windows) waarbij geen security issues kunnen ontstaan, omdat deze software nog wordt voorzien van actuele security updates. De software moet gebruikt kunnen worden om problemen op afstand te kunnen oplossen, voor implementatie van configuratie wijzigingen, firmware updates of ad-hoc data recovery.
Toelichting:	Externe toegang is noodzakelijk door offshore plaatsing.
Verificatie:	Documentatie, RDP-protocol, Test.

VSE-73	Bescherming connectiviteit
Eis:	De mogelijkheid voor connectiviteit op afstand dient te zijn beveiligd door middel van een gebruikersnaam en wachtwoord.
Toelichting:	Gebruikersnaam en wachtwoord dient bekend en aanpasbaar te zijn voor opdrachtgever.
Verificatie:	Documentatie.

4.3 Support

VSE-74	Beschikbaarheid van onderdelen: Minimale levensduur van componenten, materialen en apparatuur
Eis:	De volgende eisen gelden t.a.v. de <i>minimale</i> (niet gemiddelde) levensduur waarvoor alle geleverde componenten, materialen en apparatuur zijn ontworpen, rekening houdend met de te verwachten operationele omstandigheden: 1. Uitpandig gemonteerde of geplaatste componenten en materialen (waaronder bekabeling) en apparatuur ten minste 10 jaar na levering; 2. Inpandig gemonteerde of geplaatste apparatuur (waaronder klimatisering en Ethernet converters): ten minste 10 jaar na levering; 3. Inpandig gemonteerde of geplaatste componenten en materialen (waaronder bekabeling): ten minste 10 jaar na levering.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie, Certificaat of certificaten.



VSE-75	Support
Eis:	De Fabrikant is telefonisch en via de e-mail bereikbaar tijdens werkuren (9:00-17:00 CET). Reacties op aanvragen worden binnen 2 werkdagen verstrekt aan Opdrachtgever. Communicatie dient in het Engels te verlopen.
Toelichting:	
Verificatie:	Documentatie.



5 Security

Verwijzingen naar externe documenten zijn vermeld als {n} en zijn terug te vinden in hoofdstuk 2, gerefereerde documenten. Verwijzingen naar externe richtlijnen zijn vermeld als IBR-n en zijn terug te vinden in het document Richtlijnen informatiebeveiliging bij RWS IV-contracteisen v1.2.

Termen die beginnen met een hoofdletter zijn eigennamen en verwijzen naar specifieke betekenissen in de ARBIT en ARVODI contractteksten. Overige termen komen overeen met de definities genoemd in Nederlandstalige versie van NEN/IEC ISO 27000. Voor alle andere termen wordt verwezen naar de generieke betekenis, terug te vinden in het Van Dale Groot woordenboek van de Nederlandse taal. Achtergrondinformatie bij de gehanteerde nummering van eisen is terug te vinden in paragraaf 5.1.1.8.

Nummering van contracteisen security

De nummering van de contracteisen verwijst naar de overeenkomstige driepuntsnormen in het NEN document "ISO/IEC 27002:2013: IT Beveiligingstechnieken - Praktijkrichtlijn met beheersmaatregelen op het gebied van informatiebeveiliging" en dient primair voor intern RWS gebruik. Omdat dit praktisch bleek is echter in sommige gevallen van deze nummering afgeweken. Het gaat hier om de onderstaande afwijkingen:

1. In sommige gevallen is een eis in tweeën gesplitst; in dat geval zijn er een "a" een "b" achter de driepuntsnorm geplaatst om het onderscheid te kunnen maken.
2. In sommige gevallen zijn de driepuntsnormen onder één tweepuntsnorm samengevoegd tot één contracteis waarbij het derde cijfer in de driepuntsnorm-notatie is vervangen door een "x". Eisen uit van het RWS Security Centre zelf waarvoor geen overeenkomstige eis bestaat binnen ISO/IEC 27002, zijn toegevoegd bij een corresponderende tweepuntsnorm, met als derde "cijfer" in de driepuntsnotatie "SC-n", waarbij "n" overeenkomt met het nummer op de lijst van SC-eisen.

VSE-76	Hardening
Eis: referte 12.2.SC-13	De Opdrachtnemer dient de informatiesystemen betrokken bij de Prestatie te hardenen door: • Niet noodzakelijke datanetwerkservices uit te zetten; • Het verwijderen (patchen) van bekende kwetsbaarheden; Opdrachtgever moet zelfstandig in staat zijn patches te installeren en na het beschikbaar komen van de patch dient deze binnen 48 aan Opdrachtgever te worden beschikbaar gesteld • Alle poorten die niet nodig zijn te deactiveren/blokkeren; • De default account uit te schakelen conform het wachtwoord policy; • Indien beschikbaar gebruik te maken van de security opties van de leveranciers; • De standaard hardeningsprofielen te volgen voor de gangbare platformen zie hiertoe bijv. de 'Security Benchmarks' van CIS: http://www.cisecurity.org/.
Toelichting:	
Verificatie:	Inspectie, Testen.

VSE-77	Voldoen aan beveiligingseisen
Eis:	De Opdrachtnemer dient de informatiesystemen betrokken bij de Prestatie te laten voldoen aan alle in dit hoofdstuk genoemde eisen. Per eis dient te worden aangegeven of dit op de levering van toepassing is en zo ja hoe dit wordt ingevuld.
Toelichting:	De opgenomen beveiligingseisen zijn Rijksoverheid beveiligingseisen en dienen te worden gevolgd. Indien een eis niet kan worden ingevuld, moet de afwijking zichtbaar



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

	worden gemaakt en zijn aanvullende door Opdrachtnemer te nemen mitigerende maatregelen noodzakelijk. Het kan ook zijn dat eisen in de RWS-organisatie reeds zijn of moeten worden afgedekt. In dat geval dient dit ook expliciet te worden aangegeven.
Verificatie:	Inspectie.



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



VSE-78	Ref ISO 27000	Security - Beveiliging bedrijfsvoering
Eis:	12.1. 4	Opdrachtnemer dient ontwikkel-, test-, productie- en, indien besteld, educatieve omgevingen aantoonbaar gescheiden (logisch, dan wel fysiek) te hebben voor alle informatiesystemen betrokken bij de Prestatie. Scheiding houdt in dat al het noodzakelijke geregeld moet worden om interferentie tussen de omgevingen te voorkomen en dat de betrouwbaarheid van de productiesystemen gewaarborgd is. De acceptatie- en educatieve omgevingen dienen representatief te zijn voor de productieomgeving, zodanig dat de test- dan wel oefenresultaten het gedrag van de functionaliteit in de productieomgeving weerspiegelen.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform NEN/IEC ISO 27000.

VSE-79	Ref ISO 27000	Security - Beveiliging bedrijfsvoering
Eis:	12.2. 1	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie zijn voorzien van detectieve en preventieve maatregelen tegen malware.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform NEN/IEC ISO 27000.

VSE-80	Ref ISO 27000	Security - Beveiliging bedrijfsvoering
Eis:	12.2. SC- 13	De Opdrachtnemer dient de informatiesystemen betrokken bij de Prestatie te hardenen door: • Niet noodzakelijke datanetwerkservices uit te zetten; • Het verwijderen (patchen) van bekende kwetsbaarheden; • Alle poorten die niet nodig zijn te deactiveren/blokkeren; • De default account uit te schakelen conform het wachtwoord policy; • Indien beschikbaar gebruik te maken van de security opties van de leveranciers; • De standaard hardeningsprofielen te volgen voor de gangbare platformen zie hiertoe bijv. de 'Security Benchmarks' van CIS: http://www.cisecurity.org/.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform NEN/IEC ISO 27000.

VSE-81	Ref ISO 27000	Security - Beveiliging bedrijfsvoering
--------	---------------------	--



Eis:	12.3. 1	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie beschikken over voorzieningen om back-ups te kunnen maken van alle hier op aanwezige informatie en programmatuur. Indien informatiesystemen zich bevinden op de infrastructuur van de Opdrachtgever, moet dit kunnen gebeuren naar de centrale back-up voorziening van de Opdrachtgever.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-82	Ref ISO 27000	Security - Beveiliging bedrijfsvoering
Eis:	12.4. x	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie leggen gebeurtenissen vast waarbij ten minste wordt voldaan aan de eisen genoemd in de richtlijn IBR-7 Richtlijnen voor logging van de Opdrachtgever.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i>



VSE-83	Ref ISO 27000	Security - Communicatiebeveiliging
Eis:	13.2. 3	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie die gebruik maken van elektronische berichten met daarin gegevens waarvan de vertrouwelijkheid en/of integriteit moet worden gewaarborgd, dienen hiervoor versleuteling te gebruiken waarbij de gehanteerde onderliggende algoritmes en instellingen uitsluitend de duiding "goed" mogen hebben in de meest actuele versie van het NCSC document Richtlijnen voor Transport Layer Security (TLS) {1}.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-84	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.1. 1	In de programmatuur die deel uitmaakt van informatiesystemen betrokken bij de Prestatie zijn minimaal de maatregelen geïmplementeerd genoemd in het CIP document Grip op SSD - Beveiligingseisen voor (web)applicaties {3}.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-85	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.1. SC- 03	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie zijn voor toegang op afstand en voor beheerdoeleinden niet anders te benaderen dan middels versleutelde protocollen, waarbij de gehanteerde onderliggende encryptiealgoritmes en instellingen uitsluitend de duiding "goed" mogen hebben in de meest actuele versie van het NCSC document Richtlijnen voor Transport Layer Security (TLS) {1}.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .



VSE-86	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.2. 8a	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie zijn aantoonbaar getest op kwetsbaarheden middels gangbare testmethodieken voordat deze in productie worden genomen. In het geval van programmatuur omvat de gehanteerde testmethodiek ten minste de OWASP Top-10 {7}.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-87	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.2. 8b	Alle bekende kwetsbaarheden op informatiesystemen betrokken bij de Prestatie zijn verholpen voordat deze informatiesystemen in productie worden genomen.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-88	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.2. 9a	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie dienen een acceptatietest te hebben ondergaan op alle in dit overeenkomst vermelde systeemeisen voordat deze systemen in productie worden genomen.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .

VSE-89	Ref ISO 27000	Security - Acquisitie, ontwikkeling en onderhoud van apparatuur en programmatuur
Eis:	14.2. 9b	Informatiesystemen betrokken bij de Prestatie dienen niet in productie genomen te worden voordat alle bevindingen uit de acceptatietest zijn verholpen.
Toelichting:		OPMERKING: Indien de Prestatie uitsluitend bestaat uit de aankoop van informatiesystemen moet deze tekst worden geïnterpreteerd als volgt dat het informatiesysteem standaard beschikt over de functionaliteit.
Verificatie:		Documentatie, Meting, Test conform <i>NEN/IEC ISO 27000</i> .



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



6 Social Return

VSE-90	Social Return
Eis:	Leverancier heeft een inspanningsverplichting en zal op vrijwillige basis een constructieve inspanning leveren om te komen tot impactvolle invulling ten aanzien van Social Return on Investment. Zie voor meer informatie: https://www.maatwerkvoormensen.nl/documenten/brochures/2019/10/21/voorbeeldb-estekst-bij-hantering-social-return-als-gunningscriterium.
Toelichting:	In het start overleg worden door leverancier en Opdrachtgever nadere afspraken gemaakt over de concrete invulling van SROI in relatie tot deze opdracht. Er worden nadere afspraken vastgelegd wanneer de leverancier een plan van aanpak dan wel rapportage dient op te leveren. 1. Leverancier levert informatie aan hoe in zijn branche wordt omgegaan met SROI en komt met ideeën en voorstellen hoe de impact kan worden vergroot middels een aan te leveren plan van aanpak. 2. Leverancier levert jaarlijks een rapportage over de uiteindelijke resultaten. Deze rapportage weergeeft een helder, zichtbaar en meetbaar overzicht van de uiteindelijk gerealiseerde resultaten en impact op het gebied van Arbeidsparticipatie en of Sociale Impact.
Verificatie:	Documentatie.



7 Definities en afkortingen

7.1 Definities

Term	Definitie
Kritieke update	Een oplossing voor een specifiek probleem dat is aangemerkt als kritieke – niet beveiliging gerelateerd - in computer software.

7.2 Afkortingen

Afkorting	Omschrijving
CIV (RWS-)	RWS Centrale Informatievoorziening
FAT	Factory Acceptance Test
IT	Information Technology
ITU	International Telecommunications Union
LAN	Local Area Network
Lat/Long	Latitude/Longitude coordinates (WGS84 datum, tenzij anders aangegeven)
LiDAR	Light Detection and Ranging
MKO	Missie Kritieke Ondersteuning
NM	Nautical Mile
OG	Opdrachtgever
ON	Opdrachtnemer
OSS	Offshore Substation
RWS	Rijkswaterstaat, Directeur Generaal van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat– uitvoeringsorganisatie
RWS-CIV	RWS Centrale Informatievoorziening
SAT	Site Acceptance Test
SIT	Site Integration Test
TAB SVM	Technisch Applicatie Beheer Scheepvaart Verkeersmanagement
VSA	Vraagspecificatie Algemeen
VSE	Vraagspecificatie Eisen
WTG	Wind Turbine Generator
WPE/WPO	Windpark Eigenaar / Wind Park Owner