



## **Programma van Eisen**

**Europese openbare aanbesteding  
Verduurzamingsopgave Dorpshuis Swanla**

Nieuwerkerk aan den IJssel, 13-5-2026

Versie : definitief

<b>Functionaliteit</b>	<b>3</b>
<b>Gebruiksvriendelijkheid</b>	<b>4</b>
<b>Techniek</b>	<b>4</b>
<b>Beheer</b>	<b>6</b>
<b>Communicatie</b>	<b>8</b>
<b>Implementatie</b>	<b>9</b>
<b>Prijs en overige financiële eisen</b>	<b>10</b>
<b>Personele eisen</b>	<b>11</b>
<b>Garanties</b>	<b>11</b>
<b>Geheimhouding</b>	<b>12</b>

## Functionaliteit

Eis	Omschrijving
FE1	Het gebouw Dorpshuis Swanla functioneert na uitvoering als sterk verduurzaamde accommodatie waarbij de gasconsumptie aantoonbaar substantieel is gereduceerd door toepassing van een hybride warmtepompsysteem in combinatie met optimalisatie van de gebouwschil en installaties. Volledig gasloos functioneren is geen uitgangspunt, maar de installatie dient toekomstgericht voorbereid te zijn op verdere elektrificatie en/of aansluiting op een warmtenet.
FE2	Het binnenklimaat dient te voldoen aan de eisen van klasse B uit het Programma van Eisen Gezonde Kantoren (2021). Voor aspecten waarvoor binnen deze richtlijn geen norm is opgenomen, gelden de minimale prestatie-eisen uit het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL) 2024.
FE3	De toegepaste installaties waarborgen een stabiel, comfortabel en regelbaar binnenklimaat gedurende het gehele jaar, passend bij de verschillende gebruiksfuncties (sporthal, theater/zaal, bibliotheek, vergaderruimten en andere maatschappelijke functies).
FE4	De verduurzamingsmaatregelen voldoen aan de voorwaarden van de DUMAVA-regeling en dragen bij aan CO <sub>2</sub> -reductie conform de gemeentelijke klimaatdoelstelling (2050 CO <sub>2</sub> -neutraal).
FE5	De oplossing houdt rekening met de huidige gebruikers (sportverenigingen, bibliotheek, theater, dorpshuisactiviteiten en kinderopvang) en voorkomt langdurige uitval van het gebouw. De opdrachtnemer levert hiervoor een onderbouwde risicoanalyse met bijbehorende maatregelen.
FE6	De energieopwekking (PV-installatie) wordt zodanig ontworpen dat de maximale energieopwekking niet hoger is dan het jaarlijks eigen verbruik binnen het bestaande gebruiksprofiel van het gebouw.
FE7	De oplossing is integraal afgestemd tussen bouwkundige en installatietechnische maatregelen, waarbij optimalisatie van energieprestatie, comfort en exploitatiekosten in samenhang wordt gerealiseerd.
FE8	Het nieuwe energielabel van het pand moet minstens energielabel A zijn.
FE9	Het verwarmingssysteem in het theatergedeelte beschikt over een niet gebruikte maar wel bestaande vloerverwarming. De vloerverwarming bij het theatergedeelte moet weer aangesloten worden voor volledig gebruik. Het bijbehorende leidingwerk wordt zodanig uitgevoerd dat dit niet in het zicht ligt. De aanwezige airco-systemen in het theater worden uitsluitend ingezet voor koeling.

Eis	Omschrijving
FE10	De warmteopwekking ten behoeve van het kinderdagverblijf en de BSO wordt geplaatst in de door het kinderdagverblijf gehuurde ruimte. De huidige ketel en boiler ten behoeve van KDV/BSO worden verwijderd uit de technische ruimte van de Catgeszaal.
FE11	De warmteopwekking voor de Catgeszaal, foyer en pub blijft ongewijzigd en maakt geen onderdeel uit van de opgave.

### Gebruiksvriendelijkheid

GE1	Gebruikers kunnen de klimaatinstellingen eenvoudig bedienen via een intuïtief regelingsstelsel (bij voorkeur centraal display of webinterface).
GE2	De nieuwe installaties zijn voorzien van automatische regeling voor aanwezigheid, tijdsturing en nachtstand.
GE3	Handleidingen en instructies worden geleverd in begrijpelijke taal, inclusief een korte gebruikersinstructie bij oplevering.

### Techniek

TE1	De warmteopwekking wordt gerealiseerd middels een hybride lucht-water warmtepompsysteem waarbij de huidige ketelinstallatie moet worden vervangen. De warmtepomp functioneert als basislastvoorziening; de ketelinstallatie verzorgt piekbelasting en hoge-temperatuurvraag.
TE2	De dimensionering van de warmtepompinstallatie wordt onderbouwd met een warmteverliesberekening en vermogensberekening op basis van actuele gebouwgegevens en gebruiksprofielen.
TE3	Het hydraulisch ontwerp omvat noodzakelijke buffervaten, hydraulische scheiding en optimalisatie van bestaande afgiftesystemen, zodanig dat stabiel bedrijf en hoog rendement worden gewaarborgd.
TE4	De regeltechniek wordt vernieuwd of uitgebreid zodat per gebruikszone afzonderlijke regeling mogelijk is, inclusief tijdprogramma's en bezettingsafhankelijke sturing.
TE5	Het warmteafgiftesysteem voor de sporthal voldoet aan de volgende uitgangspunten: hufferproof uitvoering, efficiënt in zowel investering als kwaliteit, en in staat om de hal snel op te warmen ten behoeve van het discontinue gebruiksprofiel. De onderzijde van het afgiftesysteem ligt niet lager dan de onderkant van de dakspanten, tenzij gekozen wordt voor vloerverwarming.
TE6	De ventilatie-installaties worden geoptimaliseerd of vervangen conform geldende ventilatienormen. Waar technisch haalbaar wordt warmteterugwinning toegepast met een hoog rendement.
TE7	De PV-installatie wordt constructief en elektrotechnisch veilig geïntegreerd in het bestaande dak. Voorafgaand aan uitvoering wordt een constructieve toets uitgevoerd op draagkracht en bevestigingswijze.

TE8	De PV-installatie wordt aangesloten op een monitoringsysteem waarmee opwek, teruglevering en eigen verbruik inzichtelijk zijn voor de opdrachtgever.
TE9	De vervanging van beglazing naar HR++ glas wordt uitgevoerd met aandacht voor kierdichting en aansluitdetails, zodat koudebruggen en condensvorming worden voorkomen.
TE10	De vervanging van alle kunststof kozijnen naar houten kozijnen wordt uitgevoerd conform actuele isolatiewaarden, luchtdichtheidseisen en het BBL, passend binnen het bestaande gevelbeeld, inclusief hang- en sluitwerk SKG 3. Het hout is voorzien van een FSC keurmerk (of vergelijkbaar).
TE11	Vervangen van alle beglazing (zowel in kunststof als houten kozijnen). Daarnaast kunststof kozijnen vervangen voor houten kozijnen. Dit geldt voor het gehele gebouw, met uitzondering van: (a) de nooduitgangen en (b) de raamkozijnen bij het theater en (c) TE11. Voor deze posities biedt de Aanbieder de meest efficiënte oplossing aan, waarbij investering en isolatiewaarde in samenhang worden onderbouwd.
TE12	Vervanging van beglazing en kozijnen bij de dierenartspraktijk maakt geen onderdeel uit van de opgave.
TE13	De dakbedekking wordt vervangen inclusief noodzakelijke isolerende maatregelen conform actuele RC-eisen en met aandacht voor waterdichtheid en levensduur.
TE14	Dakisolatie wordt aangebracht op alle daken met uitzondering van de daken van de sporthal en de gymzaal.
TE15	Het vervangen van 3 lichtkoepels. Passende opening: De nieuwe koepels moeten inbouwmaten van bestaande dakopeningen hebben. Constructie en bevestiging: Aansluiting op dakbedekking, juiste aansluitprofielen met lood of EPDM afdichting om lekkages te voorkomen. Vaste bevestiging tegen sneeuw- en windbelasting. De koepel moet minstens HR++ of vergelijkbaar hiermee zijn.
TE16	Ten behoeve van het onderhoud en de bereikbaarheid van de daken boven sporthal en gymzaal worden vaste trappen voorzien (naar het hoogste punt), inclusief gecertificeerde valbeveiliging.
TE17	Voorafgaand aan het aanbrengen van dakisolatie en/of de PV-installatie wordt een actuele constructieberekening van het dak overgelegd waaruit blijkt dat de toegevoegde belasting binnen de constructieve capaciteit van de betreffende dakdelen valt. De berekening houdt rekening met de verschillende bouwdelen (1976, 1988, 2000).
TE18	Alle installaties voldoen aan geldende NEN-, ISSO- en BBL-normen en worden voorzien van CE-markering en benodigde certificaten.

TE19	Het totale systeem wordt ontworpen met oog op toekomstbestendigheid, waarbij uitbreiding naar verdere elektrificatie technisch mogelijk blijft zonder volledige herinstallatie.
TE20	De warmtapwatervoorziening wordt duurzaam opgewekt middels toepassing van PVT-panels (heatpipes) gekoppeld aan een passend buffervatsysteem. De PVT-installatie wordt geïntegreerd met het hybride warmtepompsysteem en levert aantoonbaar een significante bijdrage aan de voorverwarming van tapwater. Dimensionering vindt plaats op basis van berekende tapwaterbehoefte per gebruiksfunctie (sport, KDV en overige ruimten).
TE21	Het tapwatersysteem wordt uitgevoerd met voldoende buffercapaciteit en een circulatiesysteem conform geldende legionellapreventie-eisen. Opslag- en distributietemperaturen, naverwarming via ketel en regelstrategie worden zodanig ontworpen dat zowel hygiëne, bedrijfszekerheid als maximale benutting van duurzame warmte worden gewaarborgd.
TE22	Het is niet toegestaan een ringleiding (continu op temperatuur gehouden circulatieleiding) toe te passen voor warmteopwekking en/of -distributie. Legionellaveilige tapwatervoorzieningen worden op een alternatieve, energiezuinige wijze gerealiseerd, conform de geldende normen.
TE23	Waar mogelijk wordt warmteterugwinning (WTW) toegepast, mits de investering aantoonbaar binnen 15 jaar wordt terugverdiend. De Aanbieder onderbouwt de toepassing of het achterwege laten van WTW per relevante installatie.
TE24	Het aanbrengen van een warmtegedrijs bij de hoofdingang.

## Beheer

BE1	<p>De opdrachtnemer levert bij oplevering een volledig en gestructureerd opleverdossier, bestaande uit ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• revisietekeningen (bouwkundig en installatietechnisch);</li> <li>• technische specificaties van alle installaties en componenten;</li> <li>• regeltechnische schema's en instellingenlijsten;</li> <li>• inregelrapporten en meetrapportages;</li> <li>• fabrieksgaranties en garantievoorwaarden per component;</li> <li>• onderhoudsvorschriften en -intervallen.</li> </ul>
BE2	<p>De opdrachtnemer stelt een integraal onderhoudsplan op waarin per installatie is opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• onderhoudsfrequenties en werkzaamheden;</li> <li>• inspectiepunten en prestatiecontroles;</li> <li>• verwachte technische levensduur;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kritische componenten en vervangingsmomenten.</li> <li>• voorwaarden die noodzakelijk zijn voor instandhouding van prestaties en garanties</li> </ul> <p>Het onderhoudsplan is gebaseerd op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fabrieksvoorschriften</li> <li>• geldende normen (NEN/ISSO/BBL)</li> <li>• beoogd gebruik van het gebouw</li> </ul>
BE3	<p>De opdrachtnemer waarborgt dat de fabrieksgaranties op alle geleverde installaties en componenten volledig van kracht blijven, mits het onderhoud wordt uitgevoerd conform de door de fabrikant voorgeschreven onderhoudsrichtlijnen</p> <p>Indien voor het behoud van garantie periodiek onderhoud vereist is, geldt dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de opdrachtnemer deze onderhoudseisen volledig, objectief en herleidbaar specificeert;</li> <li>• deze eisen uitsluitend gebaseerd zijn op fabrieksvoorschriften en geldende normen;</li> <li>• het onderhoud niet beperkt is tot uitvoering door de opdrachtnemer of aan hem gelieerde partijen.</li> </ul> <p>Het onderhoud mag worden uitgevoerd door:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de opdrachtnemer</li> <li>• een derde partij</li> </ul> <p>mits aantoonbaar wordt voldaan aan de voorgeschreven onderhoudsrichtlijnen.</p> <p>Het stellen van eisen dat onderhoud uitsluitend door de opdrachtnemer of een door hem aangewezen partij moet worden uitgevoerd, is niet toegestaan, tenzij dit:</p> <p>technisch aantoonbaar noodzakelijk is, en vooraf schriftelijk is gemotiveerd en door de opdrachtgever is geaccepteerd.</p> <p>Gedurende de garantieperiode blijft de opdrachtnemer verantwoordelijk voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• het functioneren van installaties conform ontwerp- en prestatie-eisen;</li> <li>• het herstellen van gebreken die voortkomen uit ontwerp-, materiaal- of uitvoeringsfouten;</li> <li>• het signaleren van kritische onderhoudsmomenten die invloed hebben op prestaties of garantie.</li> </ul>
BE4	<p>De opdrachtnemer biedt optioneel een onderhoudscontract aan waarin minimaal is opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• onderhoudswerkzaamheden en frequenties</li> <li>• storingsafhandeling en responstijden</li> <li>• prestatiebewaking en rapportage</li> <li>• kostenstructuur en indexatie</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eventuele verlenging van garantietermijnen</li> </ul> <p>De opdrachtgever is niet verplicht dit contract af te nemen.</p>
BE5	<p>De installaties worden voorzien van een monitoringssysteem waarmee minimaal inzicht wordt geboden in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• energieverbruik en energieopwekking</li> <li>• installatieprestaties per systeem</li> <li>• afwijkingen ten opzichte van ontwerpwaarden</li> </ul> <p>Het systeem dient zodanig te worden ingericht dat tijdig kan worden bijgestuurd.</p>
BE6	<p>De opdrachtnemer verzorgt bij oplevering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• instructie en training van beheerders</li> <li>• gebruikersinstructie op hoofdlijnen</li> <li>• overdracht van alle relevante documentatie en instellingen</li> <li>• uitleg over onderhoudsvereisten en kritieke aandachtspunten</li> </ul>
BE7	<p>Na oplevering geldt een inregel- en optimalisatiefase van minimaal 12 maanden, waarin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• installaties worden gemonitord in alle seizoencondities</li> <li>• instellingen waar nodig worden bijgesteld</li> <li>• prestatieafwijkingen worden hersteld</li> <li>• periodieke evaluatiemomenten plaatsvinden met opdrachtgever</li> </ul>
BE8	<p>Garantietermijnen en storingsafhandeling worden expliciet vastgelegd in de overeenkomst.</p> <p>Gedurende de garantieperiode geldt dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebreken kosteloos worden hersteld indien deze binnen de garantie vallen</li> <li>• storingsen worden afgehandeld binnen overeengekomen responstijden</li> <li>• kritische functies (o.a. kinderopvang, sport en publieksfuncties) prioriteit krijgen</li> </ul>

### Communicatie

CE1	<p>De opdrachtnemer stelt voorafgaand aan uitvoering een communicatie- en hinderbeperkingsplan op waarin planning, werkzaamheden en impact op gebruikers zijn opgenomen.</p>
CE2	<p>Er wordt één vast aanspreekpunt aangewezen voor de opdrachtgever gedurende de gehele looptijd van het project.</p>

CE3	Periodiek voortgangsoverleg vindt plaats met de opdrachtgever, inclusief rapportage over planning, risico's en financiën.
CE4	Gebruikers van het gebouw worden tijdig geïnformeerd over werkzaamheden die invloed hebben op toegankelijkheid, comfort of veiligheid.
CE5	Onvoorziene omstandigheden en afwijkingen worden direct gemeld aan de opdrachtgever met een voorstel voor oplossing en eventuele financiële consequenties.

### Implementatie

IE1	De opdrachtnemer levert voorafgaand aan uitvoering een gedetailleerd uitvoerings- en faseringsplan waarin continuïteit van gebruik centraal staat.
IE2	Veiligheidsmaatregelen worden getroffen conform Arbowetgeving en geldende bouwveiligheidsrichtlijnen.
IE3	Voor ingebruikname wordt een test- en inbedrijfstellingsplan uitgevoerd waarin alle installaties functioneel worden getest.
IE4	De opdrachtnemer levert het werk deugdelijk, compleet en zonder gebreken op. De aansluitingen op het bestaande werk zijn netjes, zonder hoogte-of kwaliteitsverschillen (consistente uitstraling), waarbij geen zichtbare beschadigingen, vervuiling of restmateriaal zichtbaar is.
IE5	De oplevering vindt plaats na goedkeuring van de opdrachtgever en na aanlevering van het volledige opleverdossier.
IE6	De opdrachtnemer ondersteunt bij het verzamelen van benodigde documenten voor subsidieverantwoording (DUMAVA).
IE7	De planning wordt afgestemd op kritieke gebruiksmomenten van het dorpshuis, waaronder sportseizoenen, evenementen en schoolperioden van het KDV.
IE8	Alle tekeningen worden opgeleverd conform BIM standaarden waarbij alle tekeningen minimaal in Revit worden aangeleverd.
IE9	De werkzaamheden vangen bij voorkeur aan in april 2027, conform paragraaf 1.11 van het beschrijvend document. Werkzaamheden aan de sportvloer worden uitgevoerd tussen mei en september; uitvoering in Q1 of vóór april is niet toegestaan vanwege vocht- en temperatuurcondities.
IE10	De Aanbieder stemt de uitvoering af op het gebruik van het gebouw door de verschillende gebruikersgroepen, waaronder sportverenigingen (sportseizoenen), kinderopvang/BSO, bibliotheek, theater, horeca en de dierenartspraktijk.

### Prijs en overige financiële eisen

PFE1	In de inkoopopdracht wordt overeengekomen na gunning van de definitieve opdracht.
PFE2	Uitdrukkelijk wordt bepaald dat indien Opdrachtnemer geen BTW in rekening brengt, maar voor (een deel van) de Leveringen geen vrijstelling van BTW blijkt te bestaan, deze niet ten laste komt van Opdrachtgever.
PFE3	De in PFE3 bedoelde prijs heeft betrekking op alle door Opdrachtnemer in het kader van de desbetreffende inkoopopdracht te verrichten leveringen en eventueel daartoe benodigde materialen en is inclusief eventuele reis- en verblijfkosten en alle eventueel bijkomende kosten en exclusief BTW.
PFE4	De betaling van de vergoeding na ontvangst factuur en akkoord opdrachtgever.
PFE5	Facturen dienen conform de wettelijke vereisten te zijn en minimaal voorzien te zijn van: <ul style="list-style-type: none"><li>- Naam, adres, postcode, woonplaats/vestigingsplaats, IBAN- en BIC-nummer, btw-nummer en KvK-nummer;</li><li>- Het factuuradres van opdrachtnemer/leverancier;</li><li>- Het totale factuurbedrag inclusief en exclusief btw;</li><li>- Het factuurnummer, locatie, uitvoeringsdatum en omschrijving van de dienstverlening;</li><li>- Separate specificatie van de werkzaamheden;</li><li>- Het verplichtingnummer (inkoopopdrachtnummer).</li></ul>
PFE6	De door opdrachtnemer in te dienen facturen dienen in PDF en XML bij voorkeur in UBL2.1 gestuurd te worden naar: <a href="mailto:facturen@zuidplas.nl">facturen@zuidplas.nl</a>
PFE7	Bij eventuele creditfacturen dient duidelijk te worden aangegeven op welke debetfactuur de creditfactuur betrekking heeft en wat er gecrediteerd/gecorrigeerd dient te worden
PFE8	Opdrachtgever verricht in principe geen vooruitbetalingen. Betaling van de specifieke inkoopopdracht vindt plaats na ontvangst en acceptatie van de verlening van de inkoopopdracht.
PFE9	Gezien de aard en de aanvangstijd van de opdracht kan worden geïndexeerd. De prijzen zijn vast tot en met 28 februari 2027. De opdrachtgever en opdrachtnemer kunnen éénmalig per 1 maart 2027 de prijzen indexeren volgens de index Consumentenprijsindex (CPI) (2025=100). Voor de berekening van de indexatie wordt als referentieperiode de maand januari 2027 genomen. Indexatie vindt plaats per 1 maart 2027. Partijen dienen uiterlijk 31 januari 2027 kenbaar te maken of zij van de indexering gebruik wensen te maken. Wanneer een partij hiervan geen gebruik maakt, vervalt het recht op indexering. Alle eenheidsprijzen worden met hetzelfde inputprijsindexcijfer verrekend.

## Personele eisen

PE1	<p>In het kader van Wet Aanpak Schijnconstructies (WAS) houdt Opdrachtnemer zich bij het verrichten van de werkzaamheden aan de geldende wet- en regelgeving op het gebied van arbeidsvoorwaarden en aan de CAO die voor zijn medewerkers van toepassing is, daaronder in ieder geval begrepen:</p> <p>a Opdrachtnemer legt alle arbeidsvoorwaardelijke afspraken ten behoeve van het verrichten van de werkzaamheden op een inzichtelijke en toegankelijke wijze vast.</p> <p>b Opdrachtnemer verschaft desgevraagd en onverwijld aan bevoegde instanties toegang tot deze arbeidsvoorwaardelijke afspraken en werkt mee aan controles, audits of loonvalidatie.</p> <p>c Opdrachtnemer verschaft desgevraagd en onverwijld aan Opdrachtgever toegang tot de genoemde arbeidsvoorwaardelijke afspraken indien Opdrachtgever dit noodzakelijk achten in verband met het voorkomen van of de behandeling van een loonvordering aangaande verrichte arbeid ten behoeve van het verrichten van de werkzaamheden onder deze Overeenkomst.</p> <p>d Opdrachtnemer legt de verplichtingen voortvloeiende uit de vorige leden onverkort op aan alle partijen waarmee hij overeenkomsten aangaat ten behoeve van het verrichten van werkzaamheden en bedingt tevens dat deze partijen vervolgens bedoelde verplichtingen onverkort opleggen aan alle partijen met wie zij op hun beurt overeenkomsten aangaan ten behoeve van het verrichten van de werkzaamheden onder deze Overeenkomst.</p> <p>Opdrachtnemer vrijwaart Opdrachtgever voor alle aanspraken van derden (inclusief de afspraken van werknemers van de Opdrachtnemer) die zij op grond van de Wet Aanpak Schijnconstructies instellen.</p>
PE2	<p>Opdrachtnemer is gehouden om zich bij de uitvoering van deze Overeenkomst te houden aan alle geldende regelgeving. Eventuele schade die volgt uit het niet naleven van wetgeving zal door de Opdrachtnemer worden vergoed aan Opdrachtgever en/of aan betrokken derden. Indien tijdens de uitvoering van deze Overeenkomst gebruik worden gemaakt van werknemers die volgens de Wet Arbeid Vreemdelingen (WAV) niet bevoegd zijn om in Nederland te werken en Opdrachtgever wegens het brede werkgeversbegrip in deze wet wordt beboet, zal Opdrachtnemer de boete welke Opdrachtgever wordt opgelegd vergoeden.</p>

## Garanties

G1	<p>Onverminderd het bepaalde elders in deze Overeenkomst of in de van toepassing zijnde voorwaarden garandeert Opdrachtnemer de door Opdrachtnemer ingeschakelde derden zorgvuldig en vakbekwaam zullen handelen;</p>
G2	<p>Opdrachtnemer garandeert dat het geleverde beantwoordt aan deze Overeenkomst inclusief in de offerte(aanvraag) en nadien schriftelijke gedane beloftes, toezeggingen en andere schriftelijk kenbaar gemaakte verwachtingen.</p>

G3	Opdrachtnemer beschikt over alle vereiste en benodigde vergunningen en licenties.
G4	Opdrachtnemer zal zich telkens op de hoogte stellen van de behoeften van Opdrachtgever.
G5	Opdrachtnemer zal Opdrachtgever voor het sluiten van iedere Deelopdracht melden welke redelijke medewerking van Opdrachtgever wordt verlangd.

### **Geheimhouding**

GH1	Partijen zullen geen vertrouwelijke informatie, verkregen tijdens werkzaamheden, openbaar maken of bekend maken aan derden. Deze verplichting geldt ook voor het Personeel van Partijen dat betrokken is bij de Leveringen. Partijen zullen in dat kader alle mogelijke voorzorgsmaatregelen nemen ter bescherming van de belangen van de andere Partij. Deze geheimhoudingsverplichting geldt voor onbepaalde tijd.
-----	--