

Joint Research Center Zeeland

1^e Nota van Inlichtingen Aanbestedingsleidraad Installaties, fase 3, het Ecologiegebouw

Opdrachtgever	HZ University of Applied Sciences
Projectnummer	PR19-03e
Documentnummer	nvi002/AAW/SDC
Revisie	-
Status	Definitief
Datum	20 mei 2021



Inhoudsopgave

1.	1 ^e Nota van inlichtingen	1
2.	Behandeling vragen en antwoorden	2
3.	Planning aanbestedingsprocedure (aangepast).....	9
4.	Bijlage(n) behorende bij 1 ^e Nota van inlichtingen	10

1. 1^e Nota van inlichtingen

Behorende bij en integraal onderdeel uitmakend van de aanbestedingsstukken ter zake van de aanbesteding Installaties ten behoeve van de nieuwbouw van fase 3, het Ecologiegebouw, van de onderwijs-, laboratorium- en onderzoeksfaciliteit op Het Groene Woud 1-3 van HZ UAS te Middelburg.

Voor het bestek perceel 10 en 11 "Gebouw gebonden Werktuigbouwkundige en Elektrotechnische installaties" van Rothuizen Architecten en Adviseurs, PR19-03e d.d. 22 april 2021, referentie PR19-03e/bst002/aaw, gelden de navolgende wijzigingen en/of aanvullingen:

Pagina	bestekcode	wijzigingen en/of aanvullingen
8	00.02.06	Toevoegen: 09 GEBOUWDOSSIER EN ENERGIELABEL Bij de oplevering van het gebouw dient de aannemer van dit bestek een gebouwdossier met bewijslast te overleggen m.b.t. de energieprestatie. Tijdens de realisatie van het gebouw moet een dossier worden opgebouwd met onderbouwing van de kwaliteit. In het gebouwdossier wordt vastgelegd of de berekende maatregelen en prestaties in de praktijk daadwerkelijk zijn gerealiseerd. In het gebouwdossier worden verschillende zaken vastgelegd, zoals een onderbouwing van de thermische kwaliteit (Rc-/U-waardes), resultaten van de luchtdichtheidsmeting (percentage van projectomvang), inregelrapporten, installaties, etc. Ten behoeve van de aanvraag energielabel dient de aannemer van dit bestek ook de nodige informatie in te winnen bij de derden werken, en deze verwerken in het gebouwdossier. De aannemer van dit bestek zal voor de aanvraag van het energielabel zorgen en zal er voor zorgen dat het label wordt afgegeven. Voorbeeld van een onderdeel in het gebouwdossier: In het gebouwdossier moet bijvoorbeeld de thermische kwaliteit van de gevel worden onderbouwd en opgenomen worden in het gebouwdossier. Hiervoor geldt dat de volgende foto's aangeleverd moeten worden: een overzichtsfoto, een foto van het type en merk isolatie, dikte isolatie, aansluiting op kozijn, aansluiting op vloer, aansluiting dak en vier foto's hoe isolatie op elkaar aansluit. Bijgevoegd is het document "VERZAMELEN BEWIJSLAST ENERGIELABEL 2021 BRL9500" met een uitgebreide toelichting over het verzamelen van bewijslast (bijlage nr. 24).

Naar aanleiding van de gestelde vragen is deze geanonimiseerde 1^e Nota van inlichtingen opgemaakt. De binnengekomen vragen zijn letterlijk overgenomen.

Hieronder treft u een overzicht van de gestelde vragen en antwoorden.

Tot deze 1^e nota van inlichtingen behorende aanvullende/gewijzigde documenten zijn aangegeven in het bijgevoegde document "DOCUMENTENOVERZICHT BEHORENDE BIJ GUNNINGSLEIDRAAD" met de referentie PR19-03e/dov002/BLA d.d. 20 mei 2021.

Gewijzigde documenten zijn met een gele markering aangegeven in het overzicht.

2. Behandeling vragen en antwoorden

Nr.	Verwijzing naar Beschrijvend Document	Vraag	Antwoord
1	bst002 / paragraaf 00.02.42 - 01 Kortingen	De korting bedoeld in paragraaf 42, lid 2 van e UAV2012, bedraagt 500 euro per dag. Bent u bereid het kortingsbedrag te maximaliseren op 10% van de aanneemsom?	De opdrachtgever is bereid het kortingsbedrag te maximaliseren tot 10% van de aanneemsom.
2	bst002 / paragraaf 00.02.31 - 19 Schadebedrag coördinatie-overeenkomst	Het genoemde schadebedrag bedraagt 500 euro per dag. Bent u bereid het schadebedrag te maximaliseren tot 10% van de aanneemsom?	De opdrachtgever is bereid het schadebedrag te maximaliseren tot 10% van de aanneemsom.
3	T00 - JRC fase 3 terreininstallaties	We hebben de indruk dat het aantal bronnen t.o.v. het gevraagde vermogen en gangbare boordiepte in Middelburg wat klein is. Is er ruimte voor extra bronnen?	Er is uitgegaan van diepere boringen wat mogelijk is op deze locatie.
4	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.7.2	Graag aangeven welke methode voor montage vloerverwarming er moet worden aangehouden voor de calculatie. De manier van bevestigen (boren, monteren op isolatie of vlechten) en het eventueel mee leveren en monteren van isolatie en/of bouwstaal netten heeft invloed op de vloerverwarmingsprijs.	Monteren op bouwstaalnetten die de installateur levert en aanbrengt.
5	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.7.2	Volgens de WKO tool is het gebied waar de bronnen geboord moeten worden een aandachtspunt voor archeologie. Moeten hier maatregelen voor worden getroffen?	Hiervoor moet door de installateur een vooronderzoek worden opgenomen als onderdeel van de melding naar de gemeente.
6	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.7.2	De vrijkomende grond bij het boren van de VBWW mag deze over het terrein verspreid worden of moet deze worden afgevoerd?	Het spoelwater met slib van de boringen moet worden opgevangen in bakken en het water en het slib moet worden afgevoerd van het werk. De uitkomende grond/slib niet op het terrein storten maar direct afvoeren.
7	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.4	"Op 2 nader te bepalen plaatsen aan de gevel moet een gevelkom met beluchte tapkraan met slangwartel in "vorstvrije uitvoering" worden voorzien. Gelieve aan te geven waar deze moeten komen voor de calculatiefase zodat de aanbiedingen vergelijkbaar zijn."	Deze staan reeds op de tekeningen die bij de werkomschrijving horen.
8	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.3.1	Wordt er met het lekdetectiesysteem na de hoofdwatmeter,	Ja, dat wordt bedoeld.

		een systeem als Aqua-control of gelijkwaardig bedoeld?	
9	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 6.1	"Het HWA-systeem uitvoeren als traditioneel systeem. Het moet mogelijk zijn om op bepaalde posities de stroming van het regenwater via het afvoersysteem te zien. Wat moet hier voor worden voorzien en waar moet deze voorziening(en) komen?"	De exacte uitvoering is nog niet bekend maar dit zou een open verbinding of een deels doorzichtige buis aan de gevel kunnen zijn.
10	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 3.6.1	Welke maximale percentuele afwijking van het ontwerpdebiet wordt geaccepteerd tijdens het inregelen?	Plus of min 5%.
11	T.O. W-installaties JRC fase 2 paragraaf 2.5	Wat zijn de geluidsdruk niveaus t.b.v. warmtepomp?	41 dB(A) op 10 mtr.
12	"T.O. E-installaties JRC fase 3 "	De installaties zijn in het BIM model uitgewerkt tot Definitief Ontwerp. Conform blz. 5. Wordt dit aangeleverd als basis bij start verificatie gesprekken. Zit hier de lab installatie ook in verwerkt?	E-installaties zullen door de adviseur niet verder in het BIM model uitgewerkt worden (zie ook antwoord 14). De LAB-installaties c.q. meubilair zijn reeds in het model verwerkt.
13	Leidraad paragraaf 3.4	In verband met huidige aanvragen naar externe leveranciers met de marktwerking en uit ervaringen de laatste tijd zijn offerte aanvragen van leveranciers erg tijdrovend en duurt extreem lang. De in te dienen termijn is 7 juni. Is een uitstelperiode van minimaal 2 weken realiseerbaar?	Er wordt een 2e vragenronde ingelast, zie de aangepaste "planning aanbestedingsprocedure" in deze nota van inlichtingen.
14	"T.O. E-installaties JRC fase 3 "	E-model bevat enkel armaturen, overige E-installatie niet in 3D uitgewerkt en ingepast. Krijgt men dit aangeleverd?	Nee, voor de overige E-installaties zijn DWG-bestanden beschikbaar.
15	"2. Document 6 - BIM Uitvoeringsplan (concept) Hoofdstuk 7, paragraaf 7.9 Pagina 22"	"In het BIM uitvoeringsplan staat, dat niet-geometrische data die buiten het 3D model zijn opgeslagen moeten worden gekoppeld aan het 3D model door het toekennen van hyperlinks (tags) aan de desbetreffende objecten in het 3D model. Welke niet-geometrische data buiten het model worden hier precies bedoeld?"	Met de niet-geometrische data wordt bedoeld de (aanvullende) data die niet wordt gemodelleerd maar wel onderdeel zijn van het (object)model zoals bijvoorbeeld fabrikant specifieke informatie, berekeningen etc. Deze informatie kan aan de (object)modellen gekoppeld worden door in de objectdefinities een link naar de informatie op te nemen. Het gebruik van de GUID's (Globally Unique Identifiers) van de objecten in het model is hierbij belangrijk en aan te bevelen.

16	applicatie Autodesk Revit in native Revit (RVT)	Bijna alle modellen (behoudens het E-installatie model) zijn vervaardigd in de applicatie Autodesk Revit. Worden de bronbestanden in native Revit (RVT) formaat gedeeld na gunning?	Ja deze worden gedeeld.
17	Demarcatielijst beschikbaar	Is er een demarcatielijst beschikbaar met het gelijktijdig opleveren met fase 2 tussen de verschillende disciplines, betreffende LAB installateur, Installateur bouwkundig, installateur installaties.	Nee.
18	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.17"	Dient de CCTV installatie te worden uitgevoerd met dezelfde leverancier als wordt toegepast in Fase2?	Nee, voor Fase 2 is de leverancier nog niet bekend, huidige keuze voor fase 2 is niet goedgekeurd door HZ.
19	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.10.1"	SER ruimte strategisch opgesteld, is er in de ontwerpuitgangspunten rekening gehouden met de beperkende oversteek i.v.m. vide as 3/4. in principe kan er alleen worden overgestoken tpv de loopbrug BG.	Tussen stramien A en B bevinden zich een beperkt aantal data-aansluitpunten, tussen stramien 9 en 10 is de oversteek middels mantelbuizen aangegeven. Door de installateur dient het aantal en de doorsnede van de mantelbuizen bepaald te worden (zoals aangegeven op de tekeningen).
20	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.6.3"	Koffiecorner voorzieningen E/W, hoe te ontsluiten? Middels buisinstallatie verslepen via afwerkvloer?	Correct en de VWA aansluiting in de kruipruimte.
21	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.6.2"	Schakelen verlichting in labruimtes lokaal (GBS) dimbaar is onduidelijk deze ruimten kunnen toch lokaal middels Dali worden gedimd/geschakeld wat is het verband met het GBS systeem?	De verlichting dient te worden bedient vanaf het GBS/PRIVA-bediendeel. Dit betreft schakelen en dimmen (DALI). Als er een lokale schakeling wordt gerealiseerd is een centrale veegfunctie vanaf het touchscreen (zoals omschreven) niet mogelijk.
22	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.5.1"	"Voor het DO uitwerking, ontbreekt het schema HVK. Wat zijn de ontwerpuitgangspunten? -aantal afgaande velden -amperage afgaande velden -zekeringen/automatentechniek -Maatvoering HVK getoetst aan de beschikbaar gestelde ruimte -Werkruimte rondom/boven de kast voor aanbrengen bekabeling getoetst aan de beschikbaar gestelde ruimte"	HVK is door de installateur uit te werken/te ontwerpen. In paragraaf 6.5 en 6.5.1 zijn de algemene en specifieke uitgangspunten aangegeven, inclusief de minimaal aan te sluiten eind- en distributiegroepen.
23	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.5.1"	Voor het DO uitwerking, ontbreekt het principe schema voedingen tracé. Wat zijn de	In de T.O en op de bijbehorende tekeningen zijn de uitgangspunten/principes

		ontwerputgangspunten via welk tracé de voedingen worden versleept?	aangegeven. Installaties verder uit te werken door de installateur.
24	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.2.3 & 6.5"	"Vermogensraming 170kVA. Als DO uitwerking mag verwacht worden dat deze raming middels een vermogenslijst kan worden onderbouwd. Zijn de vermogens / gelijktijdigheden van de lab inrichting technieklijst en de W-installatie goed in deze raming verwerkt? Zijn de opgegeven gelijktijdigheden reëel?"	Zoals aangegeven in paragraaf 6.2.3. dient de installateur de vermogensraming op te stellen. Voorlopige indicatie (voor de prijsvorming) is 170 kVA (3x250A).
25	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.10.1"	"Er hoeven geen voorzieningen meegenomen te worden voor glasvezel dark fiber welke moet worden gekoppeld aan fase1 HZ. Wel moeten er voorzieningen worden opgenomen voor de glasvezel welke redundant moet worden gekoppeld aan SER GW3 (fase1 HZ 33 verd). -Hoe kan de installatie redundant worden aangebracht? -Waar moet de glasvezel in het gebouw worden gebracht? -Is er een principeschema / plattegrond met tracé beschikbaar? -Waar ligt de demarcatie voor het aanbrengen van de redundant glasvezel tracé Fase1/Terrein/Fase3"	De dark-fiber is niet van toepassing op Fase 3 (Ecologie). Fase 3 is voorzien van voldoende mantelbuizen om de glasvezel redundant aan te brengen, tevens is op de tekeningen de huidige glasvezelinvoer van Fase 1 aangegeven. Er zijn geen plattegronden beschikbaar van Fase 1. De glasvezel dient redundant aangebracht worden: SER GW3 <=> SER Fase 3 <=> SER GW3
26	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.4.1"	Fabricaat BMI, moet deze gelijk zijn aan fase 1 en/of fase 2?	Gelijk aan Fase 1, zoals omschreven in 6.14: <i>De "Black box" dient aangesloten te worden op de bestaande Siemens brandmeldcentrale van de HZ (GW Fase 1) zodat één totale brandmeld-/ontruimingsinstallatie ontstaat.....</i>
27	Tek. E00 +W00	Tpv as B-1 kruising kabel-tracé/kanaal i.c.m. aansluiting lab meubilair uitvoerbaar, gecoördineerd?	Ja, maar de tekening van de labinrichting is hier nog niet op aangepast.
28	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.2.1"	NSA krijgt een nieuwe functie (Fase2), demarcatie werkzaamheden voor de benodigde aanpassingen?	Tekst lijkt ons duidelijk: <i>Er is niet voorzien in een (centrale) noodstroomvoorziening.</i>
29	Tek. E01+E02	Tracé zware voedingen Dak installatie naar HVK ontbreekt. t.b.v voeding LBK en PV paneel etc	LBK (+ LAK) = 7 kW en 9 PV-panelen zware voedingen? Bekabeling dient aangebracht te worden via de getekende kabelgoot tracé en aan te brengen mantelbuizen in

			dakconstructie (t.b.v. oversteek).
30	Tek. E00 +S00	"Oversteek kabeltracé t.b.v Data, zwakstroom en voedingskabels tpv vide ontbreekt, tracé via loopbrug? Tpv de loopbrug as 11,beperkte capaciteit i.v.m. oversteek met W- instal "	Oversteek E-installaties is alleen mogelijk via de verdieping zoals op tekening E01 aangegeven.
31	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.5.1"	Voor de nieuw aan te brengen bekabeling naar de HVK, zijn t.b.v de kabelberekening de revisie gegevens met aangesloten vermogens benodigd	Wordt hier bedoeld de "Bestaande onderverdeelinrichting kelder"? Naast de verlichting zijn er geen installaties in de kelder in gebruik (de kelder is überhaupt niet in gebruik).
32	Tek. E-1	"Bestaande kabeltracé in kelder, geschikt voor uitbreiding/aanvulling Fase3 Aanpassen/hergebruik/vernieuwen demarcatie. "	Hier zijn geen gegevens van. Uitgaan van de nieuwe installaties zoals omschreven.
33	Tek. E-1	Bestaande noodverlichting installatie in kelder, valt buiten de verbouwingsrichtlijnen aan/bij bouw fase3	Bestaande noodverlichting handhaven: Vooralsnog alleen de aangegeven noodverlichting t.p.v. de handmelders op te nemen.
34	Tek. E-1	"Verlichting aanpassen kelder buiten scope? Bestaande verlichting installatie in kelder, valt buiten de verbouwingsrichtlijnen aan/bij bouw fase3"	Bestaande verlichting handhaven.
35	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 6.6.3"	Blikseminstallatie aan gevel, raakvlak esthetisch afgestemd? (bv achtergevelbeplating)	Nader in het werk te bepalen/uit te werken. Conform omschrijving: <i>Deze dienen zo te worden opgebouwd dat ze aan het zicht worden onttrokken....</i>
36	Tek. E00	E-ruimte t.b.v. ISRA en leiding werk niet bereikbaar. Door de HVK wordt de toegang tot dit hoekje afgesloten	Installaties zijn indicatief aangegeven, breedte HVK dient nader uitgewerkt te worden. ISRA kan eventueel ook verplaatst worden naar MK-ruimte bij AC4.
37	Tek. E00	E-ruimte tbv HVK niet diep genoeg voor hoofdverdeler (600mm) ruimte is nu slechts 550mm diep	Het is ons niet duidelijk waarom de HVK 600mm diep zou moeten zijn. In de handel zijn ook verdeelinrichtingen met een diepte tussen de 225 en 350 mm beschikbaar, geschikt voor deze toepassing (max. 250A voeding). Bijvoorbeeld ABB.
38	"T.O. E-installaties JRC fase 3 paragraaf 1"	De installaties zijn in het BIM model uitgewerkt tot Definitief Ontwerp. Het E-model bevat enkel verlichting (geen kabelgoten,	Het model wordt niet verder uitgewerkt, wel zijn separate AutoCAD (DWG) bestanden beschikbaar.

		aansluitpunten data/kracht, schakelaars etc.). Wordt het huidige ontwerp tijdens de calculatie fase nog verder uit gewerkt door de adviseur of dienen de installateurs hiervoor kosten op te nemen?	
39	Technische omschrijving werktuigkundige installaties paragraaf 6.3.2 Rioleringsinstallatie	Klopt het dat de nood- en oogdouches geen onderdeel van de uitvraag is.	Dat klopt.
40	Leidraad paragraaf 3.4	Komt er nog een mogelijkheid tot het stellen van vragen n.a.v. NVI-1 ?	Er wordt een 2e vragenronde ingelast, zie de aangepaste "planning aanbestedings-procedure" in deze nota van inlichtingen.
41	Technische omschrijving werktuigkundige installaties paragraaf 6.2 Rioleringsinstallatie	Is het correct dat de VWA terreinleiding in PVC wordt uitgevoerd?	Ja.
42	Technische omschrijving werktuigkundige installaties paragraaf 6.3.4 Zout water	Moeten de Zout waterleidingen voorgeïsoleerd worden toegepast, of mogen we ook na-isoleren?	Deze moeten voorgeïsoleerd worden.
43	W-1 - JRC fase 3 klimaatinstallatie Kelder	Dienen we rekening te houden met extra (veiligheids)maatregelen voor het werken in de atoombunker?	Nee.
44	W-1 - JRC fase 3 klimaatinstallatie Kelder	o.a. de warmtepomp, buffervaten en regelkast dienen in de atoomkelder te worden opgesteld. Voor ons is nu niet duidelijk vast te stellen hoe en of we deze installatie(onderdelen) naar binnen kunnen krijgen i.v.m. afmetingen en gewicht. (beperkte afmetingen, transport over trap, krappe bochten, etc) Kunt u hier duidelijkheid in geven?	Er wordt een bouwkundige opening verzorgd. Uitgaan van een beschikbare sparing van 2 x 2 m1 in het betondak van de bunker.
45	Technische omschrijving werktuigkundige installaties paragraaf 6.7.3 ventilatie installatie	Is bij de dimensionering van de kanalen, zoals op de aanvraagtekeningen is weergegeven rekening gehouden met de gewenste reservecapaciteit?	Ja.
46	Technische omschrijving werktuigkundige installaties Hoofdstuk 6 "Hemelwaterafvoerinstallatie"	Alle dak afvoeren dienen in RVS uitvoering te worden toegepast. Welke onderdelen van de HWA installatie worden hiermee bedoeld?	De dakgully's.
47	Leidraad paragraaf 3.9	Welke stukken prevaleren wanneer het bestek afwijkt van de tekeningen?	Tekst gaat voor de tekeningen.
48	T00 - JRC fase 3 terreininstallaties	Hoe dient er te worden omgegaan met de huidige begroeiing, bestrating etc i.v.m. graafwerk en het herstelwerk?	Het terrein moet weer door de installateur worden aangevuld tot oorspronkelijke maaiveldniveau. Er hoeft geen

			bestrating of beplanting te worden opgenomen.
49	T00 - JRC fase 3 terreininstallaties	VWA+HWA aansluitingen moeten gemaakt worden buiten de perceelgrens, hoe dienen we hier m.b.t. werken in gemeenteground en herstelkosten calculatie technisch mee om te gaan, kan hier een stelpost voor worden vastgesteld?	Ook hier uitgaan van het aanvullen tot het oorspronkelijke maaiveldniveau. Geen bestrating of beplanting opnemen.
50	Kosten vervuilde grond	Hoe dient er te worden omgegaan met de kosten voor vervuilde grond?	Uitkomende grond uit sleuven t.b.v. de diverse in het werk aan te brengen leidingen kan weer terug in de sleuven. Het spoelwater met slib van de boringen moet worden opgevangen in bakken en het water en het slib moet worden afgevoerd van het werk. De uitkomende grond/slib niet op het terrein storten maar direct afvoeren.
51	Technisch plan van Eisen Nieuwbouw JRC Middelburg (pnr. 38030)	Klopt het dat (lozings) vergunningsaanvragen t.b.v zoutwaterinstallatie door de opdrachtgever wordt verzorgd?	Ja.
52	Technische omschrijving werktuigkundige installaties Hoofdstuk 5 "werk derden"	Hier lezen wij: De installateur dient zelf zorg te dragen voor: Het leveren en plaatsen van staal- en/of houtconstructies t.b.v. apparatuur op het dak. De installateur levert vooraf de afmetingen en gewichten van de op te stellen apparatuur aan en zorgt voor de constructieve berekeningen en het ontwerp van de constructies. Is het leveren en plaatsen van de ondersteuningsframe's nu wel of geen opdracht voor de installateur?	De installateur levert de staal- en of houtconstructies maar moet dus ook zorgdragen voor het ontwerp daarvan door de constructeur. O.b.v. de momenteel beschikbare gegevens heeft de constructeur al een voorontwerp gemaakt.

3. Planning aanbestedingsprocedure (aangepast)

Onderdeel	Datum / tijdstip
Publicatie aankondiging opdracht	26 april 2021
Uiterste termijn indienen van vragen t.b.v. de Nota van inlichtingen*	12 mei 2021, 14.00 uur
Publicatie Nota van Inlichtingen	20 mei 2021
Uiterste termijn indienen van vragen t.b.v. de 2^e Nota van inlichtingen*	27 mei 2021, 14.00 uur
Publicatie 2^e Nota van Inlichtingen	3 juni 2021
Sluitingstermijn inschrijving *	17 juni 2021, 14.00 uur
Versturen gunningsbeslissing (voorlopig)	24 juni 2021
Versturen definitieve gunning	15 juli 2021

4. Bijlage(n) behorende bij 1^e Nota van inlichtingen

De volgende bijlagen behoren bij voorliggende Nota van inlichtingen en zijn eveneens op TenderNed gepubliceerd:

- “DOCUMENTENOVERZICHT BEHORENDE BIJ GUNNINGSLEIDRAAD” met de referentie PR19-03e/dov002/BLA d.d. 20 mei 2021, met hierin opgenomen alle aanvullende/gewijzigde documenten welke bij deze nota van inlichtingen behoren.

In het overzicht is bijlage nr. 24 toegevoegd.

Tevens is er een update van de bouwkundige uitwerking inclusief het model en een update van het constructieve model toegevoegd.