

Nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord
46		aanvullend vraag 41	Aanvullend op vraag 45 Ook de hydrant leiding ligt duidelijk op een andere plaats als op eerdere tekening aangegeven. Samen met de gasleiding liggen deze leidingen ook in de weg voor de bouwactiviteiten van de RENO van het slibgistics- en verwerkingsproject. Als de leiding nauwkeuriger in beeld moet worden gebracht zal dat door opgraven middels proefsleuven moeten gebeuren.	De aannemer moet bij zijn inschrijving rekening houden met nauwkeurig in beeld brengen van de betreffende leidingen door o.a. voldoende proefsleuven te graven. De betreffende leidingen (w.o. de aardgasleidingen) dienen voorafgaand aan de werkzaamheden ter plaatse verlegd te worden. Als bijlage zijn een 2-tal tekeningen toegevoegd. Zie tevens: - Par 8.2 van 122110-21-005.263-rapd02-2A-Algemeen deel; - Par. 2.4, Lid 1 van 122110-21-005.287-rapd02-2B-1-Civiele-werkomschrijving; - Par. 1.2, Lid 14 van 122110-21-005.292-rapd02-2B-2-Civiele uitvoerings- en kwaliteitseisen.
47	Inhoud	Stelpost	In de werkbeschrijving E-deel (2-D1) 122110-21-005.412-rapd02-2D-1_E-Werkomschrijving par. 4.10.4 Binnenvlichting lid 8 staat: Een stelpost van €15.000 opnemen in de begroting ten behoeve van het vervangen van overige lichtinstallaties. In de inschrijfstaat is er hiervoor geen veld opgenomen om deze stelpost in te vullen. Wil HHvR aangeven waar deze stelpost in de inschrijfstaat moet worden opgenomen?	De stelpost opnemen in het veld 'lichtinstallaties'.
48	Inhoud	Sokkel	In de werkbeschrijving E-deel (2-D1) 122110-21-005.412-rapd02-2D-1_E-Werkomschrijving par. 4.5.2 Frequentieomzeters staat: 'lid 5 De frequentieomzeters installeren op de begane grond van Dienstgebouw-4, op een sokkel van 10mm, zoals aangegeven op tekening 122110.5.4110'. Bedoelt OG hier een sokkel van 100mm en moeten alle frequentieomzeters in een staande kast worden gemonteerd?	Betreft de sokkel: dit moet inderdaad een sokkel van 100mm zijn. De frequentieomzeters dienen open tegen de wand gemonteerd te worden, dus niet in een kast.
49	Inhoud	Gebouwgebonden installaties	In de werkbeschrijving E-deel (2-D1) 122110-21-005.412-rapd02-2D-1_E-Werkomschrijving par. 4.12.2 Inbraakinstallatie staat in lid 2 dat de omvang van de inbraakinstallatie is gespecificeerd in de ruimtestaat (Bijlage 122110.5.5010). In deze ruimtestaat staan behalve het in de werkbeschrijving genoemde Dienstgebouw 4 nog meerdere andere gebouwen genoemd met daarin specificaties voor gebouwgebonden installaties. Behoren deze gebouwgebonden installaties eveneens tot de scope E-aannemer en moeten deze gebouwgebonden installaties in de prijs worden meegenomen?	Voor de prijsbepaling alleen de inbraakinstallatie van Dienstgebouw-4 meenemen. Overige inbraakinstallaties vallen buiten de scope.
50	Inhoud	Lichtinstallatie	In de werkbeschrijving E-deel (2-D1) 122110-21-005.412-rapd02-2D-1_E-Werkomschrijving par. 4.10 Lichtinstallatie wordt voor het installeren van de complete lichtinstallatie. Worden hiermee alle onderdelen - armaturen - gebouwgebonden installaties in de ruimten en gebouwen bedoeld die staan in 122110.5.5010 Ruimtestaat 22122020? Zo niet, wil OG dan nader specificeren wat wel en wat niet moet worden geteld voor de af te prijzen scope?	De omvang van de nieuw te installeren, dan wel te vervangen, lichtinstallatie is beschreven in H4.10. Alleen deze werkzaamheden/onderdelen zoals beschreven in de paragraaf meenemen in de prijsbepaling. Tijdens de uitvoering kan blijken dat het vanuit HHvR gewenst is om overige lichtinstallaties te renoveren, hiervoor een stelpost van €15.000 opnemen zoals genoemd in H4.10.4 lid 8.
51	Inhoud	Scoop	In de 122110.5.5010 Ruimtestaat 22122020 staan meerdere gebouwen en gebouwgebondeninstallatiedelen vermeld die niet in de werkbeschrijving 122110-21-005.412-rapd02-2D-1_E-Werkomschrijving zijn vermeld. Wij gaan er vanuit dat niet in werkbeschrijving genoemde onderdelen niet onder de scope van dit werk vallen. Is onze aanname correct? Zo niet, wil OG dit deel dan duidelijker specificeren?	De omvang van de nieuwe te installeren, dan wel te vervangen, gebouwgebonden installatie staat beschreven in de werkomschrijving. Alleen deze werkzaamheden zoals beschreven meenemen in de prijsbepaling. Indien er naar de 122110.5.5010 Ruimtestaat 22122020 wordt verwezen, geldt dat alleen de installaties van de specifieke ruimte/gebouw zoals in de werkomschrijving is aangegeven meegenomen dient worden. Overige gebouwgebonden installaties vallen buiten de scope.
52	Proces	Extra Nota van Inlichtingen	Het bekendmaken van de 2de Nota van Inlichtingen is op 25 mei en de indiening van de aanbieding is op 25 juni. Gezien de beschikbare tijd en de te verwachten vragen van leveranciers/onderaannemers is het verzoek om een derde Nota van Inlichtingen op te nemen.	Akkoord uiterlijke indiening voor NvI 3 is 4 juni 2021
53	Inhoud	Afsluiters AV9857 & HV9858	Zouden wij de specificaties van de afsluiters mogen ontvangen?	Radiatorkraan en voetventiel, opdrachtnemer dient beoogd fabricaat en type in bij directie ter goedkeuring.
54	Inhoud	Filter LF9903	Zouden wij de specificaties van het filter mogen ontvangen?	Filter LF9903 kom te vervallen
55	Inhoud	WTB tekening 122110.4.3016	Is onze visie correct dat in tekening 122110.4.3016, daar waar "naar kelder DG-2" staat, hier "naar kelder DG-3" moet staan?	Nee
56	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.7.5, van welk materiaal zijn de mantelbuizen gemaakt en van welke coating moeten ze worden voorzien?	Staal, voor de coatingspecificaties zijn de verwijzingen aangegeven.
57	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.7.5, Met betrekking tot de steunen word er meermaals gesproken over betonnen poeren/palen. Op welke tekening zijn al deze poeren/palen te zien?	De ondersteuning dienen door de opdrachtnemer nader te worden uitgewerkt, voor leidingondersteuning wordt tevens verwezen naar Bijlage I, Par 9.1.12 van 122110-21-005.238-rapd02-2C-2-Standaarden WTB
58	Inhoud	Leidingwerk SGT 1	Leidingwerk, zoals leegzetleiding DN200, is niet volledig weergegeven op tekening, graag ontvangen wij een tekening met de gehele leiding.	Tekening niet beschikbaar, ga uit van ca. 1 meter rechte leiding DN200, 2 90 graden bochten, de afsluiters en de beschreven Perrot koppeling.
59	Inhoud	Ontbrekende tekeningen WTB	Zouden wij de volgende tekeningen mogen ontvangen: Slooptekening 122110.4.3004 en slooptekening 122110.4.3031?	Tekening 3004 komt te vervallen De verwijzing naar tekening 122110.4.3031 is foutief, de sloopwerkzaamheden voor SGT-1 zijn weergegeven op tekening 12211.4.3008
60	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 8.3 Dichtheidsbeproeving. De druk moet hierbij constant blijven en dat is in praktijk niet altijd haalbaar. Kunnen afwijking / toleranties worden vastgelegd?	Beproeving conform par. 8.1.3.2. van document 122110-21-005.238-rapd02-2C-2-Standaarden WTB
61	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 8.2 Beproeving. De directie stelt de exacte omvang van de beproeving vast. Wat moeten wij hiervoor rekenen en voor welke onderdelen geldt dit?	De te beproeven onderdelen en aantallen zijn opgenomen in het Algemeen tijdschema, bijlage VII van het Algemeen Deel 122110-21-005.263-rapd02-2A-Algemeen deel
62	Inhoud	DG-4	Er wordt geen brandblusinstallatie of brandmelding in DG-4 gevraagd. Wat zijn de eisen voor dit soort ruimtes?	Dienstgebouw-4 zal geen brandmeldinstallatie bevatten.
63	Inhoud	Werkomschrijving WTB	In paragraaf 3.5.5 Vulleiding extern slijb. Hiertoe dient door de civiele aannemer een aftakking in het terrein te worden gemaakt. Klopt dit wel, op de opstellingstekening zien wij dit namelijk niet terug? Wat wordt bedoeld met PE100 flens van het terreinleidingwerk?	Op tekening 122110.4.3005 is de terreinleiding PE160 aangegeven welke door Civiel zal worden geplaatst, de locatie waar de leiding boven het maaiveld komt dient de op de PE100 flens te worden aangesloten met het beschreven leidingwerk en de Perrot koppeling.
64	Inhoud	Algemeen	Wat moet er gebeuren met de vrijgekomen materialen na amoveren?	De materialen dienen gecontroleerd te worden afgevoerd door de opdrachtnemer.

65	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Wat verstaat OG onder de definitie amoveren?	Demonteren van onderdelen, inclusief eventuele ondersteuning, en het gecontroleerd afvoeren van de vrijgekomen materialen. Eventuele gaten in civiel bouwkundige constructies na amoveren dienen te worden aangeheeld.
66	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.4.5, aannemer moet bestaande FeC13 opslag- en doseerinstallatie incl. leidingwerk amoveren. Er wordt niet aangegeven dat aannemer betreffende installaties moet spoelen/ vrijgeven. Mogen wij ervan uitgaan dat dit door de directie/opdrachtgever wordt verzorgt?	Nee, deze werkzaamheden behoren tot de leveringsomvang. De werkzaamheden in overleg met OG inplannen en uitvoeren.
67	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Amoveren loze leidingen in de tunnel. Er wordt niet omschreven dat leidingen door aannemer gespoeld/gereinigd en vrijgegeven moeten worden, mogen wij ervan uitgaan dat dit door OG wordt geregeld?	Nee, dit behoort tot de leveringsomvang van de opdrachtnemer.
68	Inhoud	Werkomschrijving Civiel	Volgens het Civiele bestek paragraaf 15 moet er betonverharding om SGT1 worden aangebracht. Dit zou zijn aangegeven op 122110.1.3032 Slibgistingstank 1 Plattegronden en doorsneden. Kunt u aangeven waar dit wordt bedoeld?	De verharding is weergegeven op tekening 122110.1.3003 Terrein en leidingen Nieuwe onderdelen en verhardingen en verder o.a. beschreven in Hoofdstuk 19, paragraaf 19.1 en 19.6.
69	Inhoud	Ter acceptatie in te dienen documenten	Kan de opdrachtgever een lijst verstrekken met daarop aangegeven de minimaal ter acceptatie in te dienen documenten?	Vraag onduidelijk, in relatie tot welk onderdeel van het bestek wordt de vraag gesteld? Graag verduidelijken in de NvI 3.
70	Inhoud	Ombouwplan	In het ombouwplan (paragraaf 2.3.1) wordt vermeld dat er 5 lenspompen moeten worden vervangen. Vraag 1: Wie levert deze lenspompen? Vraag 2: Wie monteert deze? Vraag 3: Wat zijn de specificaties? Vraag 4: Waar moeten deze worden opgesteld?	Het vervangen van de lenspompen komt te vervallen.
71	Inhoud	Atex markering en bebording	Mogen we er van uitgaan dat de markeringen en bebordingen in het kader van Atex door de OG wordt geleverd en aangebracht?	Correct
72	Inhoud	Werkomschrijving WTB	De sloop P&ID van 790 mist in het bestek, sloop van de overloop van SGT1 naar de Naindikker (loze leiding in de leidingtunnel).	P&ID 790X is bijgevoegd bij deze NvI
73	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.19.1, de sloop P&ID van 781 mist in het bestek (sloop van de huidige slibopslag)	P&ID 781X is bijgevoegd bij deze NvI
74	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.16.1, klopt het dat de PID verwijzing naar 791 niet compleet is? Moet hier ook niet verwezen worden naar 796 (condensleiding)?	Correct
75	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.13.04 Ontluchting condensput: opstellingstekening 122110.4.3020 ontbreekt in het bestek.	122110.4.3020 dient te zijn 122110.4.3019
76	Inhoud	Zoneringstekening en EVD	Mogen wij ervan uitgaan dat de tijdelijke zoneringstekeningen en EVD door OG wordt verzorgt? En regelt OG dit tevens voor de definitieve situatie?	Correct
77	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Is de huidige betonnen onderconstructie geschikt voor het gewicht van de nieuwe fakkels?	De opdrachtnemer kan er van uit gaan dat de fundatie geschikt is voor de nieuwe fakkels.
78	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Wordt het werken in de leidingtunnel gezien als werken in een besloten ruimte?	Vooralsnog uitgaan van ja, definitieve beantwoording volgt bij NvI 3
79	Inhoud	Werkomschrijving WTB, SGT2	Paragraaf 3.10.3: In het bestek staat aangegeven dat er ook slibverwarmingsleidingen moeten worden vervangen. In het bestek staat niet aangegeven dat er verwarmingsleidingen moeten worden geamoveerd. Kan de OG aangeven op tekening waar deze verwarmingsleidingen zich bevinden en om hoeveel het gaat?	Bij de opstellingstekeningen zoals genoemd in 3.10.1 had ook tekening 122110.4.3016 genoemd moeten worden. Het te vervangen leidingwerk is aangegeven op tekening 122110.4.3016. Vraagsteller stelt terrecht dat de te vervangen slibverwarmingsleidingen geamoveerd dienen te worden alvorens deze vervangen kunnen worden.
80	Inhoud	Werkomschrijving WTB, SGT2	Paragraaf 3.10.3: Tracé van de nieuwe sibleidingen wordt niet aangegeven. Kan op tekening aangegeven worden wat het tracé van de nieuwe sibleidingen moet zijn?	De uitgestigte sibleiding dient te worden vervangen vanaf het muurstuk in het trappenhuis van SGT-2 tot aan het muurstuk naar de NI in de leidingtunnel. Het tracé van de uitgestigte sibleiding is grotendeels weergegeven op tekening 122110.4.3016.
81	Inhoud	PID SGT 2	Op de sloop PID's is niet aangegeven dat de uitgestigte en overstortleiding gesloopt dient te worden. Het moet wel worden vervangen. Kan op tekening aangegeven worden welke leidingen vervangen moeten worden?	Tekening volgt zo snel mogelijk, uiterlijk bij NvI 3
82	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Paragraaf 3.5.2. De tijdelijk bypass kan pas worden aangelegd nadat de PSI is leeg gezet en schoongemaakt. Moet dit niet andersom zijn, eerst bypass aanleggen voordat gestart kan worden met leeg zetten en schoonmaken?	Indien de opdrachtnemer een andere werkvolgorde beter acht kan dit in het in te dienen ombouwplan worden aangegeven en worden besproken met directie.
83	Inhoud	Werkomschrijving WTB	Zijn er tekeningen beschikbaar van de tijdelijke bypass PSI en IPG?	Nee de opdrachtnemer dient deze uit te werken en ter goedkeuring in te dienen bij directie
84	Inhoud	Vraag & Antwoord 27	In antwoord op onze constatering dat de geformuleerde afwijking op par. 29 lid 3 het risico van maatverschillen tussen uw (ontwerp)stukken en de werkelijkheid bij de aannemer legt, dat dit in onze optiek niet redelijk en niet in lijn met voorschrift 3.9A en 3.9C Gids Proportionaliteit is, geeft u aan dat dit niet wordt aangepast. Op basis van deze bepaling moet feitelijk voorafgaand aan de inschrijving alle maatvoering door de aannemer worden gecontroleerd. Als u hieraan wilt vasthouden vragen wij om hiervoor tijd en gelegenheid te maken. Indien dat niet gewenst is, vragen wij u par. 29 lid 3 UAV 2012 ongewijzigd te volgen en deze aanvulling te laten vervallen.	Beantwoording blijft ongewijzigd gehandhaaft.
85	Inhoud	Vraag & Antwoord 19	In antwoord op onze vraag om voor verrekening van bestekswijzigingen par. 36 lid 4 UAV te volgen geeft u aan dat de besteksparaagraaf niet wordt aangepast. Waar het ons om te doen is dat als er ruimte is voor een afwijkende regeling mocht er sprake zijn van een bestekswijziging waarbij de genoemde opslagen niet toereikend zijn. Is die ruimte er?	Beantwoording blijft ongewijzigd gehandhaaft.

86	Inhoud	Vraag & Antwoord 23 en 26	Is onze visie correct dat verschillen in maatvoering die aantoonbaar leiden tot een hogere prijs voor de aannemer, voor verrekening in aanmerking komen?	Nee
87	Inhoud	Vraag & Antwoord 24	In antwoord op onze vraag welk maximum aan op te leggen boetes voor dit project geldt, geeft u aan dat het besteksartikel niet gewijzigd wordt. Een ongelimiteerde boete is niet in lijn met de Aanbestedingswet en ons bedrijfspolici. Wij vragen u om een maximum aan boetes op te leggen en wij stellen voor dit maximum te stellen op 5% van de aanneemsom.	Een maximum aan boetes van 5% van de aanneemsom is akkoord.
88	Inhoud	Vraag & Antwoord 28	In antwoord op onze vraag om par. 14 lid 10 UAV te volgen geeft u aan dat de aannemer eerst een ingebrekestelling zal zijn gestuurd en dat de OG al veel extra kosten heeft moeten maken. De opzegging als bedoeld in par. 14 ziet evenwel juist op een voortijdige beëindiging zonder 'schuld' van de aannemer. In die situaties lijkt het ons redelijk dat wordt afgerekend conform par. 14 lid 10. Deelt u deze visie en wilt u dit toepassen?	Beantwoording blijft ongewijzigd gehandhaaft.
89	Inhoud	Vraag & Antwoord 29	Op onze vraag om gelet op de beperking in verzekering van de onderhoudstermijn op 12 maanden de duur van de onderhoudstermijn te beperken op 12 maanden, zonder verlenging geeft u aan hiertoe niet bereid te zijn. Wij vragen u daarom te bevestigen dat de verlenging van de onderhoudstermijn alleen geldt voor het herstelde onderdeel en de onderhoudstermijn aldus maximaal 1x verlengd kan worden. Is dat akkoord?	Onderdeel 12 maanden opnieuw geen maximaal aantal keren
90	Inhoud	Vraag & Antwoord 36	U geeft aan dat de opleverdatum alleen verschuift indien definitieve gunning verschuift. In de theoretische situatie dat wij ondanks definitieve gunning niet kunnen starten, bijvoorbeeld omdat een vergunning zou ontbreken, de werkterrein toch niet beschikbaar is of iets dergelijks, zou dat in onze optiek niet voor risico van de aannemer zijn, deelt u deze visie?	Als het werk niet kan worden gestart als gevolg van handelne van de OG dan zie UAV 2012.
91	Inhoud	Werkomschrijving Algemeen deel	Paragraaf 16.1: op basis van het voorliggende termijnschema ontstaat door de betaling van 25% aan het einde van het werk (10% na SAT, 5% na oplevering, 5% na herstel restpunten en 5% na einde onderhoudstermijn) een voorfinanciering door de aannemer. Een dergelijke voorfinanciering is niet marktconform en niet in lijn met voorschrift 3.9D Gids Proportionaliteit. Wij stellen de volgende aanpassingen in het termijnschema voor: i. 5% na akkoord V&G-plannen ii. 10% na goedkeuring constructieberekeningen iii. 75% naar rato stand werk, conform nader overeen te komen termijnschema iv. 5% na oplevering en goedkeuring opleverdossier v. 5% na herstel restpunten	Vooralsnog niet, definitieve beantwoording volgt bij NvI 3 afhankelijk van interne besluitvorming HHR rondom bankgarantie.