

## Nota van inlichtingen

van Waterschap Limburg  
datum 02 maart 2023  
onderwerp Nota van Inlichtingen  
betrekking op Aanbesteding Noodmaterialen eerste interventie bij extreme neerslag  
zaaknr. 2023-Z511  
documentnr. WLDOC-1187088822-202571

Deze Nota van Inlichtingen wordt hiermee integraal onderdeel van de aanbestedingsleidraad. De vragen van een voorgaande Nota van Inlichtingen worden steeds herhaald. Nieuwe vragen en antwoorden worden onder aan de lijst toegevoegd.

### 'Ambtshalve mededelingen'

Nr.	Betreft	Mededeling
1	Concept raamovereenkomsten	De concept raamovereenkomsten worden met de nota van 16 februari toegevoegd, de documenten zijn te vinden in "Aanbestedingsdocumenten".

Nr.	Betreft	Mededeling																						
2	Planning	<p>De planning van de PoC (test) is een week naar achteren geschoven, week 19. De planning ziet er dan als volgt uit:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>13 februari 2023</td> <td>Publicatie aanbesteding Aanbestedingsleidraad inclusief bijlagen wordt beschikbaar gesteld op het aanbestedingsplatform.</td> </tr> <tr> <td>20 februari 2023 10:00 uur</td> <td>Sluiting termijn voor het indienen van vragen met betrekking tot deze aanbesteding.</td> </tr> <tr> <td>3 maart 2023</td> <td>Publicatie Nota van Inlichtingen.</td> </tr> <tr> <td>27 maart 2023 10:00 uur</td> <td>Sluiting inschrijvingstermijn (sluiting digitale kluis).</td> </tr> <tr> <td>Week 13</td> <td>Evaluatie inschrijvingen (K1 en K2).</td> </tr> <tr> <td>4 april 2023</td> <td>Uitnodigen deelnemers Proof of Concept (K3).</td> </tr> <tr> <td><del>Week 18, 2023</del> Week 19, 2023</td> <td>Proof of Concept.</td> </tr> <tr> <td>Week 19 + 20 2023</td> <td>Evaluatie Proof of Concept.</td> </tr> <tr> <td>Week 21, 2023</td> <td>Verwachte datum van bekend maken van de mededeling van de gunningsbeslissing.</td> </tr> <tr> <td>Bezwaartermijn</td> <td>Gelegenheid tot het stellen van vragen en het aanhangig maken van een kort geding zo spoedig mogelijk na de mededeling van de gunningsbeslissing, maar <b>uiterlijk 20 kalenderdagen</b> na de datum van de mededeling van de gunningsbeslissing.</td> </tr> <tr> <td>15 juni 2023</td> <td>Beoogde ingangsdatum raamovereenkomst en start nadere overeenkomst.</td> </tr> </tbody> </table>	13 februari 2023	Publicatie aanbesteding Aanbestedingsleidraad inclusief bijlagen wordt beschikbaar gesteld op het aanbestedingsplatform.	20 februari 2023 10:00 uur	Sluiting termijn voor het indienen van vragen met betrekking tot deze aanbesteding.	3 maart 2023	Publicatie Nota van Inlichtingen.	27 maart 2023 10:00 uur	Sluiting inschrijvingstermijn (sluiting digitale kluis).	Week 13	Evaluatie inschrijvingen (K1 en K2).	4 april 2023	Uitnodigen deelnemers Proof of Concept (K3).	<del>Week 18, 2023</del> Week 19, 2023	Proof of Concept.	Week 19 + 20 2023	Evaluatie Proof of Concept.	Week 21, 2023	Verwachte datum van bekend maken van de mededeling van de gunningsbeslissing.	Bezwaartermijn	Gelegenheid tot het stellen van vragen en het aanhangig maken van een kort geding zo spoedig mogelijk na de mededeling van de gunningsbeslissing, maar <b>uiterlijk 20 kalenderdagen</b> na de datum van de mededeling van de gunningsbeslissing.	15 juni 2023	Beoogde ingangsdatum raamovereenkomst en start nadere overeenkomst.
13 februari 2023	Publicatie aanbesteding Aanbestedingsleidraad inclusief bijlagen wordt beschikbaar gesteld op het aanbestedingsplatform.																							
20 februari 2023 10:00 uur	Sluiting termijn voor het indienen van vragen met betrekking tot deze aanbesteding.																							
3 maart 2023	Publicatie Nota van Inlichtingen.																							
27 maart 2023 10:00 uur	Sluiting inschrijvingstermijn (sluiting digitale kluis).																							
Week 13	Evaluatie inschrijvingen (K1 en K2).																							
4 april 2023	Uitnodigen deelnemers Proof of Concept (K3).																							
<del>Week 18, 2023</del> Week 19, 2023	Proof of Concept.																							
Week 19 + 20 2023	Evaluatie Proof of Concept.																							
Week 21, 2023	Verwachte datum van bekend maken van de mededeling van de gunningsbeslissing.																							
Bezwaartermijn	Gelegenheid tot het stellen van vragen en het aanhangig maken van een kort geding zo spoedig mogelijk na de mededeling van de gunningsbeslissing, maar <b>uiterlijk 20 kalenderdagen</b> na de datum van de mededeling van de gunningsbeslissing.																							
15 juni 2023	Beoogde ingangsdatum raamovereenkomst en start nadere overeenkomst.																							



**'Nota van Inlichtingen'**

Nr.	Betreft	Vraag
1.	Aanbestedingsleidraad	<p>Op pagina 7, paragraaf 1.10, wordt omschreven dat inschrijver slechts 1 oplossing (noodkering) per perceel aan kan bieden. Op pagina 25, artikel 6.2, wordt omschreven dan WL een keuze wenst te hebben in meerdere oplossingen. Inschrijver mag in deze paragraaf meerdere oplossingen indienen.</p> <p>Gezien de uitvraag in de vorige aanbesteding kan het zo zijn dat inschrijvers zich ingespannen hebben om aan de wens van WL, voor het bieden van meerdere oplossingen, te kunnen voldoen. Dit was niet een van de redenen om de aanbesteding opnieuw te doen.</p> <p>Kan inschrijver per perceel meerdere oplossingen (keringen) indienen, en biedt het aanbieden van meerdere oplossingen nog steeds de mogelijkheid tot een betere waardering?</p> <p>Voorstel 1: Inschrijver kan/mag meerdere oplossingen (keringen) per perceel indienen. WL beoordeelt de verschillende oplossingen separaat.</p> <p>Voorstel 2: Inschrijver kan/mag een oplossing bieden voor perceel 2 op verharde ondergrond én een andere oplossing bieden voor perceel 2 op onverharde ondergrond. (hiermee kan inschrijver 2 verschillende opties, keringen, bieden)</p>
Antwoord		<p>WL wenst voor perceel 1 één oplossing, en voor perceel 2 één kering per soort ondergrond. Pagina 7, paragraaf 1.10, alinea 2 moet dus zijn:</p> <p>Een inschrijver kan zich voor één of meerdere percelen inschrijven. Inschrijver mag in het prijzenblad voor perceel 1 één oplossing aanbieden, en voor perceel 2 één oplossing per ondergrond (verhard / onverhard), dus twee oplossingen. Indien u voor verhard en onverhard eenzelfde oplossing heeft, dan moet u deze oplossing 2 x indienen (1 x verhard, 1 x onverhard).</p> <p>Op pagina 25, paragraaf 6.2 moet de zin: <i>"inschrijver mag meerdere oplossingen indienen"</i></p> <p>doorgehaald worden en vervangen door: <i>"inschrijver dient één oplossing per soort ondergrond (verhard / onverhard) in"</i>.</p> <p>Het indienen van varianten is niet toegestaan, zie paragraaf 4.1 (pagina 20) van de aanbestedingsleidraad.</p>

	In het plan van aanpak voor perceel 2 is het wel mogelijk om de beste oplossing voor de hoogten van 50 cm en 150 cm te benoemen indien deze anders is dan de hoogte van 100 cm..
--	--

Nr.	Betreft	Vraag
2.	Nadere opdracht	<p>Op pagina 28 van de Aanbestedingsleidraad, paragraaf 7.1 wordt gesteld dat er een minimale zekere uitvraag van 1200 meter noodkering gedaan zal worden.</p> <p>Op bijlage 3a, Functie 1, Eis 1, wordt gesteld dat de eerste levering van 2400 meter vóór 1 november 2023 geleverd dient te zijn.</p> <p>De beoogde lengte van de te leveren noodkering voor de eerste nadere opdracht was geen reden om opnieuw aan te besteden.</p> <p>Welke lengte noodkering voor Functie 1 dient er vóór 1 november 2023 geleverd te worden?</p> <p>Voorstel: er dient ten minste 1200 meter noodkering geleverd te zijn vóór 1 november 2023. De eerste nadere opdracht kan een grotere lengte dan 1200 meter omvatten als dit binnen het subsidiebudget past.</p>
Antwoord		<p>De 2400 meter is per abuis blijven staan.</p> <p>WL gaat akkoord met het voorstel: er dient ten minste 1200 meter noodkering geleverd te zijn vóór 1 november 2023. De eerste nadere opdracht kan een grotere lengte dan 1200 meter omvatten.</p> <p>Bijlage 3a Eis 1 moet zijn: <i>De totale noodkering eerste levering (1200 m. of zoveel meer wanneer dit past binnen het subsidiebudget) moet uiterlijk 1 november 2023 volledig geleverd zijn.</i></p>

Nr.	Betreft	Vraag
3.	Nadere opdracht	<p>Op pagina 28 van de Aanbestedingsleidraad, paragraaf 7.1, "WL levert", wordt er gesteld dat er 1 zandzak per strekkende meter noodkering nodig is. En dat er per container plek moet zijn voor 400 zandzakken. Hierbij wordt ook gesteld dat er bij meer dan 800 meter noodkering per container, WL de extra zandzakken zelf opslaat.</p> <p>Met hoeveel zandzakken dient er rekening gehouden te worden als er bijvoorbeeld 500, 600 of 700 meter noodkering in een container past?</p> <p>De beoogde hoeveelheid zandzakken en meter noodkering per container was geen reden om de aanbesteding opnieuw te doen.</p>

		<p>Voorstel: Er dient, zoals bij de eerste aanbesteding, per meter noodkering 0,5 zandzakken in de container opgeslagen te worden. (dit zijn 400 stuks bij 800 meter noodkering)</p> <p>Indien er meer meter noodkering past per container neemt ook het aantal zandzakken toe.</p>
Antwoord	<p>De oplossingen die aangedragen worden door de inschrijvers zijn verschillend van aard, WL kan niet bepalen voor de inschrijver hoeveel meter noodkering van de inschrijver in de container past. WL gaat er wel van uit dat er minimaal 400 meter noodkering inclusief bijbehorende benodigdheden in de container past.</p> <p>WL gaat niet akkoord met het voorstel. Het gestelde op pagina 28 is juist. Er is 1 zandzak nodig per strekkende meter. Inschrijver moet ongeacht de lengte van de kering die past in de container, rekening houden met plek voor 400 zandzakken.</p> <p>Kan er meer strekkende meter noodkering in één container, dan zorgt WL voor de opslag van de overige zandzakken.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
4.	Bijlage 3 PVE perceel 1/2	<p>Er wordt bij Eis 11 en 20 gesproken over een folie. Dient de totale lengte en breedte van de folie overeenkomstig te zijn met de gewenste folie uit de eerdere aanbesteding?</p> <p>Voorstel: De wensen aan de folie zijn gelijk als uitgevraagd tijdens de vorige aanbesteding. Er dient per meter noodkering 0,5 meter folie aangeleverd te worden (400 meter folie bij 800 meter noodkering). Als de aangeboden noodkering reeds gebruik maakt van een folie hoeft deze niet nog een keer toegevoegd te worden.</p>
Antwoord		<p>De folie dient om onderloopsheid bij de noodkering te voorkomen, bovenop de folie worden zandzakken gelegd. WL vraag de folie functioneel uit, de technische eisen aan de folie zijn te bepalen door de inschrijver.</p> <p>Uw stelling is juist dat "indien de aangeboden noodkering reeds gebruik maakt van een folie hoeft deze niet nog een keer toegevoegd te worden".</p> <p>Zie ook het antwoord op vraag 24.</p>

Nr.	Betreft	Vraag
5.	Nadere opdracht	<p>Op pagina 28 van de Aanbestedingsleidraad, paragraaf 7.1, wordt er 1200 meter noodkering uitgevraagd verdeeld over ten minste 3 containers. Daarnaast wordt er uitgevraagd hoeveel noodkering er maximaal past in 1 container.</p> <p>In de vorige aanbesteding werd er gevraagd om 800 meter noodkering te leveren per container. De hoeveelheid</p>

		<p>noodkering per container was geen reden om de aanbesteding opnieuw te doen.</p> <p>Klopt de veronderstelling dat er bij de inschrijfprijs van functie 1 altijd 3 containers meegenomen dienen te worden in de inschrijfprijs en dat er in de staffel daaronder uitgegaan kan worden van een maximaal aantal meter noodkering per container?</p>
Antwoord	<p>De 1200 meter noodkering moet verdeeld worden over containers. Minder containers betekent minder vervoersmiddelen te regelen in een spoedsituatie en dus beter. WL kan niet bepalen hoeveel meter noodkering met alle benodigdheden in een container past, vandaar dat een staffel wordt uitgevraagd in het prijzenblad.</p> <p>Daarnaast is het zo dat niet in iedere noodsituatie 1200 meter kering nodig is, vandaar dat we spreken over minimaal 3 containers zodat zeker is dat in één container 400 meter noodkering met bijbehorende middelen en materialen zit.</p> <p>De veronderstelling in de vraag is juist: in de inschrijfprijs voor 1200 meter dienen drie containers te worden meegenomen. In de staffel willen we zien hoeveel meter daadwerkelijk in de container past.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
6.	Aanbestedingsleidraad	<p>Op pagina 26, paragraaf 6.2, wordt aangegeven dat voor perceel 2 alleen de prijs voor een kerende hoogte van 50 cm wordt uitgevraagd om de verschillende inschrijvingen met elkaar te kunnen vergelijken.</p> <p>De prijzen voor verschillende hoogtes en daarmee gemoeide berekening waren geen aanleiding om de aanbesteding opnieuw te doen.</p> <p>We vragen u de prijs van een representatieve kerende hoogte te selecteren voor de uitvraag van prijzen voor perceel 2. 50 cm water keren betekent significant andere krachten op de noodkeringen en andere eisen aan materialen dan 150 cm water keren. Een systeem welke dezelfde filosofie gebruikt bij 50 t/m 150 cm kan bij 50 cm iets duurder uitvallen maar bij 150 cm in verhouding vele malen goedkoper zijn. Een eerlijk vergelijk is dan ook niet te maken bij het uitvragen van de makkelijkst kerende hoogte. Het lijkt ons ook in het belang van WL om een goede vergelijking te kunnen maken.</p> <p>Voorstel: Vraag een representatieve kerende hoogte uit van 75 of 100 cm (rond het gemiddelde van de minimale en maximale kerende hoogte)</p>



	<p>Dit betreft een prijsindicatie die nodig is om te komen tot twee contractanten in de raamovereenkomst voor perceel 2.</p> <p>WL verwacht dat het merendeel van de situaties in perceel 2 een gemiddeld te keren hoogte 100 cm zal zijn. Daarom gaat WL akkoord met het voorstel en vraagt WL in het prijzenblad een kerende hoogte van 100 cm uit.</p> <p>Dit betekent dat in het plan van aanpak, indien er sprake is van verschillende keringen in de hoogten 50 tot 150 cm, de best passende kering voor 50 cm en voor 150 cm beschreven mag worden. Deze worden niet uitgevraagd in het prijzenblad, maar kunnen wel als onderdeel van de raamovereenkomst uitgevraagd worden. De uitvraag kan dan plaatsvinden in de vorm van een minicompetitie met de twee contractanten indien er geen duidelijke keuze gemaakt kan worden op basis van de “best bij de geografische situatie passende kering”. Zie hiervoor ook artikel 7.1 van de concept raamovereenkomst.</p>
Antwoord	<p>De scope in de opdracht verandert niet, maar om dit te verduidelijken worden de volgende zaken wel gewijzigd in de aanbestedingsleidraad:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aan PVE perceel 2 bijlage 3b wordt de volgende eis toegevoegd: <i>De noodkering moet water kunnen keren van verschillende hoogten variërend van 50 cm tot en met 150 cm.</i></li><li>2. In paragraaf 6.2 gunningscriterium ROK perceel 2 wordt een volgend gedachtestreepje toegevoegd:<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Wijze waarop inschrijver invulling geeft aan de te keren hoogten van 50, 100 en 150 cm. Waarbij de te keren hoogte van 100 cm het vaakst voorkomt en dus ook als vergelijking in het prijzenblad wordt aangehouden.</i></li></ul></li><li>3. Paragraaf 7.2.1 van de aanbestedingsleidraad wordt aangevuld met de volgende tekst: <i>Indien 1 op 1 gunning niet mogelijk is omdat WL meerdere oplossingen voor de situatie nodig acht gaat, dan gaat opdrachtverlening via minicompetitie. De minicompetitie wordt dan gehouden met de twee tot de raamovereenkomst toegelaten contractanten.</i></li></ol>

Nr.	Betreft	Vraag
7.	Aanbestedings-leideraad – Bijlage 2	<p>Op pagina 26, paragraaf 6.2, wordt aangegeven dat voor perceel 2 de lengtes waarmee deze noodkering wordt ingezet varieert van 150 t/m 600 meter.</p> <p>Door de verschillen tussen noodkeringen kan de ene kering duurder uitvallen per 200 meter, maar goedkoper per 600 meter, in vergelijking tot een andere kering (de aanvangskosten kunnen hoger zijn maar de kosten per meter lager)</p> <p>Voorstel: Maak een staffel van 200, 400 en 600 meter noodkering op het prijzenblad voor perceel 2 met daarbij los de</p>

		“bijbehorende kosten / materialen”. Op deze manier krijgt WL een eerlijker en duidelijker beeld van de kosten per noodkering per situatie.
Antwoord	<p>Dit betreft een prijsindicatie om te komen tot twee contractanten in de raamovereenkomst voor perceel 2. Wanneer een andere lengte nodig is dan 200 meter vraagt WL die betreffende lengte uit in een offerteaanvraag nadere opdracht 1 op 1 aan de inschrijver met de best passende kering voor de betreffende situatie.</p> <p>WL gaat niet akkoord met dit voorstel. Er wordt geen staffel uitgevraagd in het prijzenblad. Het is in deze aanbestedingsfase aan inschrijver om met één noodkering per ondergrond in te schrijven en een prijs te bepalen die gehanteerd kan worden voor de looptijd van de raamovereenkomst.</p> <p>Dat de kosten om het product te produceren voor 200 meter hoger dan voor 600 meter is inherent aan het aantal te gebruiken materialen en de aanvangskosten. WL vraagt bewust 200 meter uit omdat de situaties waarin de keringen geplaatst moeten worden nog niet geheel duidelijk zijn, en 200 meter de inschatting is die het meest nodig zal zijn.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
8.	Aanbestedingsleidraad – Bijlage 3 PVE	<p>In de aanbestedingsleidraad of bijlage 3 wordt er niet expliciet meer gesproken over een minimale kerende hoogte voor Perceel 1 of 2.</p> <p>De kerende hoogtes van de betreffende systemen waren geen aanleiding om de aanbesteding opnieuw te doen.</p> <p>Is de aanneme correct dat een noodkering voor perceel 1 ten minste 50 cm water moet kunnen keren en een noodkering voor perceel 2 ten minste tot 150 cm water moet kunnen keren? Hiermee selecteert WL ten aller tijde systemen welke geschikt zijn voor de gehele range aan toepassingen per perceel.</p> <p>Voorstel: een noodkering voor perceel 1 dient ten minste 50 cm water te kunnen keren. Een noodkering voor perceel 2 dient ten minste 150 cm water kunnen keren.</p>
Antwoord	<p>In paragraaf 1.10.1 gewenste situatie perceel 1, sturen en keren staat de hoogte voor de kering van perceel 1 genoemd, en in paragrafen 6.1 en 6.2 gunningscriteria worden de omstandigheden toegelicht waarin ook de hoogten genoemd worden. De hoogten voor perceel 2 worden naar aanleiding van deze nota toegevoegd in het programma van eisen perceel 2 (bijlage 3b). Voor de volledigheid: Perceel 1 minimaal sturen en keren 50 cm</p>	

	<p>Perceel 2 er moet tussen de 50 en 150 cm water gekeerd worden. Definitief uit te vragen hoogte perceel 2 volgt in de nadere opdracht.</p> <p>WL begrijpt dat de kering voor perceel 2 die 50 cm. keert een andere kering KAN zijn dan de kering die 150 cm. keert. Daarom zijn de wijzigingen aangebracht die zijn toegevoegd in het antwoord van vraag 6.</p>
--	---

Nr.	Betreft	Vraag
9.	Aanbestedings-leidraad	<p>Op pagina 12, paragraaf 2.3, worden de verschillende manieren van gezamenlijk inschrijven beschreven.</p> <p>Door de onduidelijkheid in het aan kunnen bieden van verschillende systemen (keringen) per inschrijver kan het voor een inschrijver noodzakelijk zijn om zich op een andere manier in te schrijven dan mogelijk was bij de vorige aanbesteding.</p> <p>Bijvoorbeeld als onderaannemer van verschillende systemen waar inschrijver zich eerst in kon schrijven als hoofdaannemer voor dezelfde verschillende systemen. (deze situatie doet zich voor als WL niet meer dan 1 oplossing, noodkering, per inschrijver dient te ontvangen)</p> <p>Is de aanneme correct dat het tijdens deze aanbesteding ook mogelijk is om 1 x als hoofdaannemer deel te nemen en indien gewenst ook als onderaannemer van een andere partij?</p> <p>Voorstel: Een partij kan zich 1 maal als hoofdaannemer inschrijven en kan daarnaast ook onderaannemer zijn bij een andere inschrijving.</p>
Antwoord		<p>In hoofdstuk 2.3 staat beschreven dat inschrijver één keer als zelfstandig ondernemer, als hoofdaannemer met gebruikmaking van onderaannemer of als lid van een samenwerkingsverband. Inschrijver mag meerdere keren als onderaannemer inschrijven.</p> <p>Uw aanneme is correct.</p>

Nr.	Betreft	Vraag
12	1.6, (pag7) 1.10 pag11	Hoeveel producten mag inschrijver per perceel indienen?
Antwoord	Zie het antwoord op vraag 1.	

Nr.	Betreft	Vraag
13	Pag 25	In perceel 2 wordt op pagina 25 aangegeven dat inschrijver meerdere producten mag indienen, hoe mee om te gaan?
Antwoord	Zie het antwoord op vraag 1.	

Nr.	Betreft	Vraag
-----	---------	-------

14	algemeen	Mag volgens de aanbestedingswet een inschrijver worden uitgesloten door de eis om maar 1 product aan te bieden, terwijl zij meerdere producten kunnen aanbieden die van toepassing zijn?
Antwoord	WL vraagt aan inschrijver een keuze te maken uit hun producten en aan WL het best passende product aan te bieden. In paragraaf 4.1 staat dat het aanbieden van verschillende varianten is niet toegestaan.	

Nr.	Betreft	Vraag
15	2.2	In 2.2 hier staat, indien u voor meer percelen wenst in te schrijven, dient per perceel een afzonderlijk inschrijving te worden ingediend... Vraag, moeten wij in tenderend 2 aparte inschrijvingen doen voor perceel 1 & 2 of kunnen we 2 percelen indienen in 1 tendered inschrijving?
Antwoord	U kunt in TenderNed in één inschrijving in twee percelen inschrijven, het TenderNed dashboard biedt daar de ruimte voor.	

Nr.	Betreft	Vraag
16	2.4 pag 12	Indien wij als dealer van meerdere producten worden uitgesloten om per perceel meerdere producten aan te bieden, hoe moeten onze leveranciers hun producten aanbieden, zonder dat wij of onze leveranciers als inschrijver worden uitgesloten?
Antwoord	<p>Iedere leverancier kan 1 x zelfstandig of als hoofdaannemer inschrijven, en kan daarnaast als onderaannemer inschrijven. Hier wordt geen onderscheid gemaakt of inschrijver de producent is van het product of de dealer van een / meerdere product(en).</p> <p>Als dealer en leverancier separaat zonder medeweten van elkaar dezelfde producten aanbieden, dan is dat geen probleem. Vergelijk het dealers van kantoorartikelen die immers ook dezelfde bic pennen kunnen aanbieden.</p> <p>Indien WL vermoed dat er overleg is geweest tussen inschrijvers over de aan te bieden oplossing, kan WL een onderzoek opstarten en indien nodig (wanneer de concurrentie is vervalst) de betreffende inschrijvers uitsluiten.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
17	1.10. 1 & 6.1 pag 25	Op pagina 8 wordt er een hoogte van minimaal 50cm over een lengte van 800M beschreven. Bij gunningscriteria perceel 1, blz 25. Wordt er bij punt 3 & 5 gevraagd om maximaal 50cm en lengtes van 20 tot maximaal 100 meter. Kunt u dit specificeren, dan wel niet uitleggen?
Antwoord	<p>Uw vraag betreft de kering voor perceel 1.</p> <p>Hoogte: de te keren hoogte moet 50 cm. zijn.</p>	

	<p>Lengte: de kering moet aaneen te sluiten zijn en ook hanteerbaar, zeker in bochtige en hellende tracés. Daarom moet de kering in deeltrajecten inzetbaar zijn. De benodigde lengte zal per deellocatie en situatie verschillend zijn, maar zal over het algemeen tot maximaal 800 meter zijn. Het maximaal aaneen te sluiten meter op pagina 25 van 100 meter mag als specificatie los gelaten worden. Het gaat immers om het goed aan te kunnen sluiten van de keringen en goede hanteerbaarheid in wisselende tracés.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De tekst op pagina 8 is juist.</li> <li>- De tekst op pagina 25 bij punt 5: <i>deeltrajecten van minimaal 20 tot maximaal 100 meter aaneengesloten</i> wordt vervangen in: <i>Deeltrajecten van minimaal 20 meter aaneengesloten</i></li> </ul>
--	---

Nr.	Betreft	Vraag
18	Pag 18	<p>Kunnen referenties met afgeronde projecten ouder dan 3 jaar worden toegelaten?</p> <p>Dit vanwege o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- corona/lockdown</li> <li>- duurzaamheid van producten</li> <li>- referenties die ouder zijn dan 3 jaar, maar nog steeds het product toepassen</li> <li>- referenties die ouder zijn dan 3 jaar, waar nog steeds het onderhoud voor wordt verzorgd.</li> <li>- Dat product(en) al meer dan 10 jaar wordt gebruikt met succes.</li> </ul>
Antwoord	<p>Referenties voor leveringen zijn standaard 3 jaar (Gids Proportionaliteit), een langere periode kan indien de opdracht wordt uitgevoerd in een branche waarin gedurende een bepaalde periode minder opdrachten werden uitgevoerd. Dit in combinatie met het soort levering (een sporadisch voorkomende opdracht) maakt dat WL de referentietermijn voor afgeronde projecten aanpast naar 5 jaar.</p> <p>Indien van een niet afgerond project wel een deellevering is geweest die aan de overige vragen in de referentie (eisen) voldoet, dan kan de deellevering ook aangedragen worden als referentie.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
19	Pag 25 & 26	<p>Indien inschrijver meerdere producten mag aanbieden per perceel, hoeveel pagina's per product mag inschrijver indienen om overschrijding te voorkomen?</p>
Antwoord	<p>Zie het antwoord op vraag 6 voor het eerste deel van de vraag: het aanbieden van meerder oplossingen.</p> <p>Voor beide percelen geldt: <i>Maximaal vier (4) A4 exclusief eventuele kaft, voorblad en/of inhoudsopgave, lettertype Arial, lettergrootte 11, regelafstand 1,15. Overschrijdingen van het maximaal aantal A4 worden niet beoordeeld.</i></p>	

	<p>In perceel 2 wordt daar aan toegevoegd:  <i>Indien inschrijver voor de hoogten van 50 cm en 150 cm een andere kering beschrijft dan de kering van 100 cm hoogte, dan mogen voor deze hoogten/keringen per kering 4 pagina's ingediend worden .</i></p>	
--	---	--

Nr.	Betreft	Vraag
20	2.5	Mogen de leveranciers van de gehuurde producten die WL nu gebruikt, ook inschrijven op deze tender volgens punt 2.5 belangenverstrengeling?
Antwoord	<p>Ja dat mag.</p> <p>Paragraaf 2.5 geeft aan dat, als een inschrijver betrokken is, of is geweest, bij de voorbereiding van de aanbesteding de inschrijver uitgesloten kan worden. Daar is geen sprake van in het door u genoemde geval.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
21	Pag 18	Is de eis van ISO 9001 en 14001 ten tijden van inschrijving of ten tijden van gunning?
Antwoord	<p>Dit geldt ten tijde van de gunning. Op pagina 18 staan meerdere mogelijkheden om aan deze eis te kunnen voldoen.</p>	


Nr.	Betreft	Vraag
22	6.2, pagina 26, hoogte 50cm	Het gebruik van een noodmaatregel voor 50cm hoog en 150cm hoog is qua prijs, neerzetten, vervoeren compleet niet met elkaar te vergelijken. Hoe gaat WL ervoor waarborgen dat dit perceel gelijkwaardig wordt beoordeeld? (in verschillende hoogtes)
Antwoord	<p>WL gaat niet in verschillende hoogten beoordelen. Er wordt alleen beoordeeld op 100 cm hoogte. Zie voor uitleg het antwoord op vraag 6.</p>	

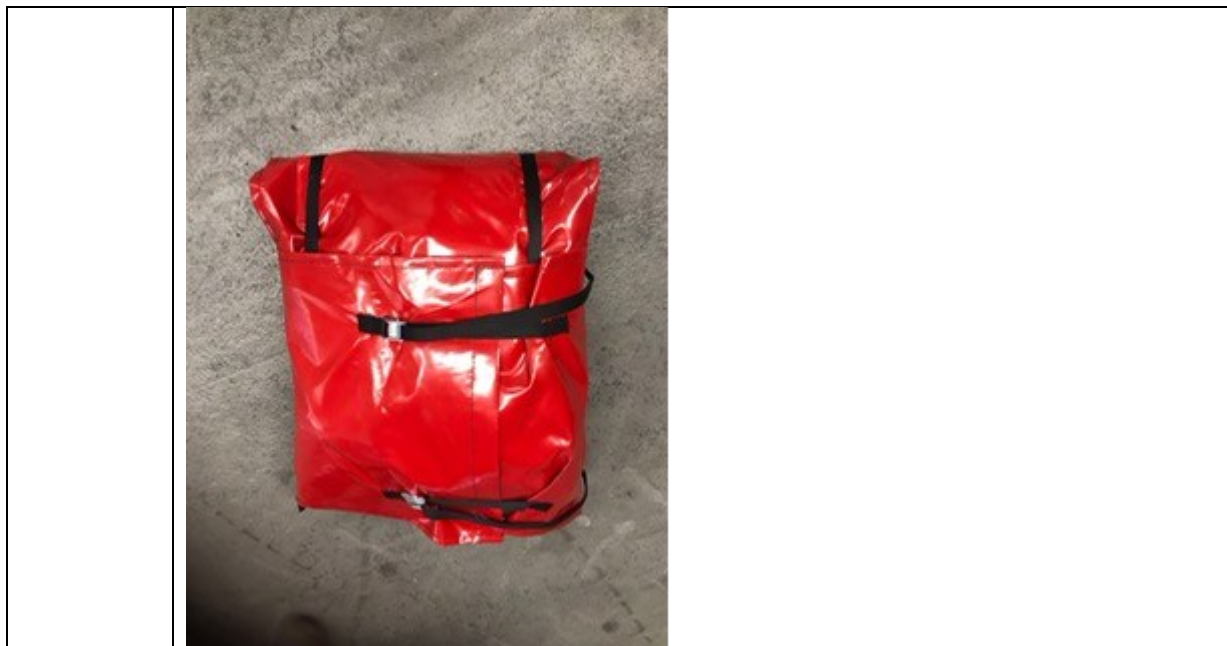
Nr.	Betreft	Vraag
23	7.1 bijlage 3a	WL vraagt hier 1200 meter te leveren met hulpmiddelen. In programma van eisen wordt 2400 meter aangegeven. Hoeveel meter moet er nu geleverd worden?
Antwoord	<p>Zie het antwoord op vraag 2.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
24	7.1 pag 28	WL heeft per strekkende meter 1 zandzak nodig, indien er minder dan 400 meter noodkering in een container gaat, hoeveel zandzakken wil WL dan in de container?
Antwoord	<p>Zie het antwoord op vraag 3.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
25	Bijlage 3 a/b	Moet ik folie aanbieden als het product geen folie nodig heeft?
Antwoord	<p>Zie het antwoord op vraag 4.</p>	

Nr.	Betreft	Vraag
26	Bijlage 3a pve	WL vraagt in pve een folie geschikt voor meervoudig gebruik welke op een integrale manier verzwaard moet zijn. Kan WL de

	<p>eisen geven waaraan dit moet voldoen? En kan WL ons het proof of concept geven dat dit werkt?</p>
<p>Antwoord</p>	<p>De folie en de zandzakken dienen om onderloopsheid zoveel als mogelijk te voorkomen.</p> <p>De eis is naar voren gekomen uit de eerder gedane marktconsultatie. Daar is gebleken dat een folie (met geïntegreerde ketting verzwaard) de onderloopsheid beter wist te voorkomen / in te perken dan een losse folie of geen folie.</p> <p>WL vraagt deze eis functioneel uit. WL heeft een deel verzwaarde folie zelf eerder aangeschaft via een lokale zeilmakerij. Op bijgevoegde foto's is te zien wat WL nu in gebruik heeft.</p> 



Nr.	Betreft	Vraag
27	Bijlage 3a pve	WL vraagt naar iets zeer specifiek mbt de integrale manier van verzwaren van de folie. Kan WL dit zelf aanschaffen? Of kan WL aangeven waar wij dit specifieke product kunnen aanschaffen?
Antwoord	De technische eisen zijn weggelaten. Het gaat om een oplossing om onderloopsheid te voorkomen. Zie het antwoord op vraag 26.	