

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
1	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat perceel 1 / posten 3.1.1 tm 3.1.5	Er moet een prijs worden ingevuld per stuk. Is dat dan de prijs voor een archiefonderzoek voor (bijvoorbeeld) 19 locaties of is dat voor 1 locatie ?	Het is een prijs voor een archiefonderzoek voor (bijvoorbeeld) 19 locaties.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
2	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat perceel 1 / posten 3.1.1 tm 3.1.5	Om welke archieven gaat het ?	De archieven bij ODH (Omgevingsdienst Haaglanden)	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
3	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat perceel 1 / posten 3.1.1 tm 3.1.5	Betreft het wellicht herontwikkelingen van complete wijken of industrieterreinen ?	De vraag is onduidelijk. De projecten waar het Ingenieursbureau Den Haag aan werkt hebben betrekking op de voorbereiding van civiele- en herinrichtingsprojecten in de openbare ruimte van de gemeente Den Haag. Hierbij kan worden gedacht aan een plein, een park, een straat tot meerdere straten in een wijk.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
4	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat perceel 1 / posten 3.1.1 tm 3.1.5	Klopt ons beeld dat er een flink aantal zeer omvangrijke historische onderzoeken zal worden uitgevraagd ?	Aantallen en inhoud van de nadere opdrachten is op dit moment onbekend. Aantal historische onderzoeken in inschrijfstaat zijn indicatief.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
5	Proces	4.2.1 Kwaliteit	Voor kwaliteit is een plan t.a.v. duurzaamheid benodigd gericht op vervoer. Kan dit plan breder getrokken worden als het gaat om duurzaamheid	nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
6	Proces	4.2.1 Kwaliteit	Kwaliteit van uitvoeren van onderzoek en het geven van advies is essentieel bij milieukundig bodemonderzoek. Buiten de referenties vraagt u niets over de kwaliteit van het werk, enkel eenheidstarieven. Voorstel om de referenties mee te laten tellen in de gunning en hiertoe punten aan toe te kennen als fictieve korting	niet toegekend	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
7	Proces	4.2.1 Kwaliteit	Hoe gaat u om met het zeer laag aanbieden van eenheidstarieven? We bevinden ons in een kritische economische toestand wat kan leiden tot het duiken van prijzen	Aanbesteder behoudt zich het recht voor om bij de Inschrijver(s) met de winnende Inschrijving bewijsmiddelen op te vragen. Tevens behoudt de Aanbesteder zich het recht voor om bij/met deze Inschrijver een verificatiebezoek/verificatiegesprek af te leggen/te houden. Een reden voor een verificatiegesprek kan een abnormaal lage prijs zijn.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
8	Inhoud	Keuze percelen	Waarom is er gekozen voor een perceel met milieuhygiënisch bodemonderzoek/verhardingsonderzoek inclusief veldwerk en nog een separaat perceel voor alleen veldwerk? Betreft perceel 2 een flexibele schil voor de gemeente, waarbij geen adviesdiensten benodigd zijn?	Het Ingenieursbureau Den Haag levert zelf rapportages waarvoor veldwerk (perceel 2) wordt ingekocht. Perceel 1 wordt daarnaast gebruikt als flexibele schil in de situaties waarbij vanuit capaciteitsoogpunt het ingenieursbureau hele producten op de markt uitvraagt (incl. veldwerk, analyses en rapportages).	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
9	Inhoud	BRL-SIKB certificaat 3000	U geeft aan dat een rechtspersoon slecht eenmaal in kan schrijven per perceel, hetzij zelfstandig, als combinant, als onderaannemer of als derde. Aangezien voor de technische bekwaamheid een SIKB 3000 certificaat wordt gevraagd dient een laboratorium als onderaannemer mee te gaan in de inschrijving. Dit is echter geen gebruikelijke eis. Waarom kiest u hiervoor en stelt u niet in een programma van eisen op dat een in te schakelen laboratorium in het bezit moet zijn van BRL-SIKB certificaat 3000?	Aanbestedende dienst snapt de stelling/vraag van inschrijver. Aanbestedende dienst merkt in te schakelen AS-SIKB 3000 geaccrediteerde laboratoria niet aan als derde of onderaannemer. De in de leidraad onder 2.6 beschreven beperking tot 1x (mee) inschrijven evenals het aanleveren van een derde verklaring en UEA komen daarmee voor betreffende AS-SIKB 3000 laboratoria te vervallen. De eis dat inschrijver dient aan te tonen dat zijzelf dan wel het in te schakelen laboratorium voldoet aan de AS-SIKB 3000 blijft gehandhaafd (zie leidraad 3.4.4.).	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
10	Inhoud	Laboratorium	Indien een laboratorium wordt gezien als onderaannemer of derde: betekent dit dat een laboratorium maar aan 1 inschrijver haar diensten kan aanbieden? Nogmaals is dit geen gebruikelijke eis. Waarom kiest u hiervoor?	Zie vraag 9	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
11	Inhoud	actiewagen	Inschrijfstaat Perceel 2: Onder 2.7 wordt een tarief gevraagd voor een actiewagen. Deze wordt normaliter ingehuurd. Is dit een onderaannemer in het kader van de aanbesteding? Het is waarschijnlijk dat hier ook een verkeersplan moet worden opgesteld. Kan daarvoor de inschrijfstaat aangevuld worden met een post hiervoor?	Nee, verhuurder van de actiewagen zal niet worden aangemerkt als onderaannemer voor deze aanbesteding. Inschrijfstaat zal niet worden aangevuld met genoemde verkeersplan.	Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
12	Inhoud	kosten rapportage	Bij rapportage staat onder 4.6 de mogelijkheid om bij 4.6 een variabel bedrag voor rapportage aan te geven. Wat wordt bedoeld? Kunt u dat toelichten?	Het rapporteren (en coördineren) van een klein onderzoek vraagt een geringere inspanning dan wanneer meer boringen en analyses moeten worden verwerkt. Op de inschrijfstaat voor Perceel 1 wordt onder 4.6 gevraagd een percentage in te vullen. Door gebruik te maken van een percentage ontstaat er een verschil in de rapportagekosten voor kleine en grotere opdrachten.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
13	Inhoud	tarief historisch onderzoek	Bij rapportage staat bij zowel 4.1 als 4.2 historisch bodemonderzoek aangegeven. Het lijkt of er twee tarieven worden gevraagd. Kunt u dat toelichten?	Indien opdracht wordt gegeven voor de uitvoer van een historisch onderzoek dan is het rapportagetarief zoals onder 4.1 dient te worden opgegeven van toepassing. Indien opdracht wordt gegeven voor de uitvoer van zowel een historisch en een verkennend (asbest)bodemonderzoek, dan dienen de resultaten hiervan in één rapportage te worden verwerkt en is het tarief onder 4.2 van toepassing.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
14	Inhoud	analysepakket	Bij PFAS wordt aangegeven dat het om 28 verbindingen gaat. Is er geen prijs voor het uitgebreidere pakket nodig, of voor GenX?	Indien vanuit het perspectief van het onderzoek analyses benodigd zijn die niet onder post 2 van de inschrijfstaat zijn opgenomen, dan zullen hierover nadere (prijs) afspraken worden gemaakt i.s.m. de Opdrachtgever	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
15	Inhoud	analysepakket	Inschrijfstaat Perceel 1: Bij de analyses wordt gesproken over "Brandstoffenpakket (BTEXN en C8-C14)". Wordt ook bedoeld dat minerale olie (C10-C40) hier ook bij zit?	De juiste analyse is: Brandstoffenpakket (minerale olie C6-C40 + BTEXN) De inschrijfstaat (post 2.2.4) wordt aangepast.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
16	Proces	referentie	Referentieverklaring: wordt de contactpersoon van de referentie benaderd door de aanbesteder? Dient de referent deze referentie te ondertekenen?	Nee, niet alle contactpersonen zullen worden benaderd, echter heeft aanbesteder wel de mogelijkheid om contactpersonen te benaderen indien men dit nodig acht. De leidraad 3.4.2.1 leest als volgt "De Opdrachtgever behoudt zich het recht voor de opgave te controleren bij de opgegeven referenties. Indien uit deze controle wordt geconstateerd, dat de opgave in de Inschrijving afwijkt van hetgeen de referentie-contactpersonen melden.....". De referent hoeft de referentie niet te ondertekenen.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
17	Proces	gunningscriteria	Gunningscriteria: Wanneer wordt voldaan aan de kwaliteitseisen zijn alleen de hoogte van de kosten het criterium voor een winnende inschrijving. Hoe wordt beoordeeld op de "meest economisch voordelige" inschrijving (of "Gunnen op Waarde")? Hoe wordt dit bepaald? Kunt u dat toelichten? Wat wordt gedaan als partijen even hoog scoren?	Aanbesteding bevat zowel een kwaliteits- als prijs criterium. Op basis van het kwaliteitscriterium zal een fictieve korting worden gegeven op de door inschrijver ingediende prijs (conform inschrijfbijzet). De inschrijver met de laagste inschrijfprijs inclusief deze fictieve korting heeft de economisch meest voordelige inschrijving gedaan. De uiteindelijke rangorde op basis van de fictieve inschrijfsommen zal plaatsvinden op twee decimalen nauwkeurig.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
18	Contract	aansprakelijkheid	Verzekering: Zijn er voor bedrijfs- en/of beroepsaansprakelijkheid nog verdere eisen behalve dat er een verzekering is?	Zie artikel 26 ARVODI-2018.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
19	Proces	inschrijfstaat	Inschrijfstaten: In de toelichting staat aangegeven dat aan de aantallen vermeld op de inschrijfstaten geen rechten ontleend kan worden. Zijn deze aantallen wel een indicatie van de omvang van de aanbesteding? Waar kunnen we rekening mee houden? Kun u dat toelichten?	De aantallen zijn gebaseerd op gegevens uit het verleden en mogen worden gezien als indicatief.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
20	Inhoud	asfaltonderzoek	Asfaltonderzoek: Bij gangbaar onderzoek naar de kwaliteit van asfalt worden standaard de asfalt kernen gemeten en gefotografeerd door het laboratorium. Is dit voldoende? Gezien het voorbeeld lijkt het of er uitgebreidere werkzaamheden nodig zijn. Is dit correct? Kunt u dat toelichten?	Er is inderdaad sprake van uitgebreidere werkzaamheden, zie punt 32 van bijlage 3A van de aanbestedingsleidraad. De opdrachtgever wil graag een visueel beeld van de gehele constructieopbouw. Daarom dienen de asfaltkernen inclusief onderliggend (schoongespoeld) fundatiemateriaal te worden gefotografeerd.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
21	Proces	score op kwaliteit als gunningscriterium	Gunningscriteria: Zoals nu beschreven is het criterium Kwaliteit vooral de factor Duurzaamheid. Wordt er nog op andere kwaliteitsaspecten gelet? Kun u dat toelichten?	Nee, kwaliteitsaspecten anders dan duurzaamheid zijn opgenomen in de eisen. In het verleden gebleken dat kwaliteitsaspecten in de gunningscriteria niet tot onderscheidend vermogen leiden.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
22	Inhoud	Paragraaf 6.2	Kan het percentage social return als vaste waarde in de inschrijfstaat worden opgenomen? Dit voorkomt dat partijen dit niet opnemen.	Nee	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
23	Inhoud	Paragraaf 1.3.1	Kan het zo zijn dat het veldwerk onder perceel 2 wordt uitgevraagd, maar de overige werkzaamheden onder perceel 1? Dit lijkt ons geen eerlijke aanbesteding. Kunt u bevestigen dat dit niet het geval is?	Dit zal niet het geval zijn.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
24	Inhoud	Paragraaf 1.3.1	Waarom is er gekozen voor een perceel 2 met alleen veldwerkzaamheden als deze werkzaamheden ook in perceel 1 voorkomen?	Zie vraag 8	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
25	Inhoud	Inschrijfstaat	De KLIC melding ontbreekt, kan deze worden toegevoegd?	Nee, KLIC melding ontbreekt niet. Zie voetnoten onderaan de tabel.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
26	Inhoud	Inschrijfstaat	Post 3.1.3: Het archiefonderzoek tot 20 locatiecodes. Moet het bedrag worden ingevuld voor 1x archiefonderzoek of 1 locatiecode?	1x archiefonderzoek	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
27	Inhoud	Inschrijfstaat	Post 4.6: Dient er niet een vast percentage door de opdrachtgever te worden ingevuld welke voor elke inschrijver gelijk is?	Daar is niet voor gekozen.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
28	Inhoud	Inschrijfstaat	Kan er een post worden toegevoegd voor actiewagen met bestuurder? Als er al een aanhangwagen voor kernboringen wordt meegenomen, dan kan er niet ook nog eens een actiewagen worden getrokken.	nee	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
29	Inhoud	Inschrijfstaat	Kan er een post voor transport van en naar onderzoekslocatie worden toegevoegd?	nee	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
30	Inhoud	Paragraaf 4.2.1.	Voor een kernboring door funderingslaag wordt een boorwagen gebruikt. Deze boorwagen kan niet getrokken worden door de huidige elektrische voertuigen. Kan de CO2 eis voor kernboringen komen te vervallen?	Nee, eis ten aanzien van duurzaam vervoer blijft gehandhaafd.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
31	Inhoud	Bijlage 6	De genoemde link naar de website is gelinkt naar de algemene site. Kan een link worden toegevoegd waar de OAD gemeentes op zijn weergegeven zodat het toetsingscriterium duidelijk is?	Het toetsingscriterium is op wijk/buurt niveau. Onderstaand treft u een korte instructie om bij de juiste gegevens te komen. Inschrijver dient zelf de relevante gemeente en vervolgens buurt/wijk te zoeken bij de in te dienen referentie. Vervolgens kan deze OAD-waarde worden ingevuld op het format voor de referenties (bijlage 6) 1) Omgevingsadressendichtheid in zoekveld invullen 2) Aanvinken Wijken&Buurten 3) Openen kerncijfers wijken & buurten 2020 4) Op desbetreffende gemeente filteren 5) Omgevingsadressendichtheid van Wijken & buurten van desbetreffende gemeente zijn zichtbaar.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
32	Inhoud	Paragraaf 3.4.2.1	Kan in plaats van een asbest in grond onderzoek ook een asbest in puin onderzoek(NEN5897) gelden als referentie?	nee	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
33	Inhoud	Paragraaf 3.4.2.1	Een asbest in grond onderzoek is vaak gericht op een klein deel (door verdachte spots, puin bijmenging) en niet op het gehele oppervlak van 1 ha. Kan deze eis worden bijgesteld?	nee	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
34	Inhoud	Vragen inzake bestek	paragraaf 3.4.5. wordt het laboratorium ook als derde gezien, aangezien de inschrijver moet voldoen aan de geschiktheidseisen 3.4.4. en daar staat ook de accreditatiecriteria voor laboratoria beschreven. Het lijkt ons niet wenselijk aangezien alle inschrijvers dan grofweg met dezelfde laboratoria een derde verklaring moeten opstellen.	Zie vraag 9	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
35	Inhoud	Vragen inzake bestek	paragraaf 3.4.2.1 Indien ingeschreven wordt op zowel perceel 1 als 2 mag dan 1 referentieopdracht voor perceel 1 en 2 worden opgegeven bij vergelijkbare vraagstelling. Dus bijvoorbeeld perceel 1 (2. Ervaring met het uitvoeren van verkennend onderzoek conform NEN 5740 conform VED-HE oppervlak minimaal 1 hectare, uitgevoerd in (zeer) sterk stedelijk gebied (omgevingsadressendichtheid1 van minimaal 1500 per km2) komt overeen met de eerste gevraagde kerncompetentie van perceel 2. Hiervoor kan dan 1 referentieopdracht worden opgegeven?	Inschrijving geschiedt per perceel. Indien voor beide percelen wordt ingeschreven, dan kan dezelfde referentieopdracht worden gebruikt, mits deze bij beide inschrijvingen wordt aangeleverd.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
36	Juridisch	Inschrijvingsleidraad	Dient door het laboratorium dat de analyses uitvoert (als onderaannemer) een UEA en / of Derdenverklaring te worden ingevuld?	Zie vraag 9	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
37	Contract	Programma van eisen perceel 1, punt 59	Kan bij punt 59 worden toegevoegd dat de kortingsregeling niet van toepassing is indien de termijnen buiten de schuld van de opdrachtnemer niet worden behaald?	Nee. Indien gedurende de uitvoer van de opdracht tijdig wordt gecommuniceerd met de opdrachtgever, dan worden in geval van overmacht andere termijnen overeengekomen.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
38	Inhoud	Inschrijfstaat perceel 1	Moeten de posten onder 'opstartkosten veldwerk' in de inschrijfstaat van perceel 2 niet ook worden opgenomen in de inschrijfstaat van perceel 1?	Voor perceel 1 geldt dat de kosten voor voorbereiding in de bedragen voor de posten 4.1 t/m 4.5 dienen te worden opgenomen.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
39	Contract	Inschrijvingsleidraad, 3.4.2.1 Ervaringseis kerncompetenties	Kan OG aangeven middels welke toets criterium de omgevingsadressendichtheid van minimaal 1500 per km2 wordt getoetst?	Zie vraag 31	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
40	Inhoud	Vragen inzake bestek	4.2.1 De Aanbesteder heeft als doelstelling specifiek de schadelijke emissies binnen de gemeente zoveel mogelijk te reduceren en daardoor de milieuprestaties te bevorderen. Belangrijke aspecten hierin zijn de mate waarin de CO2 en NOx reductie plaatsvindt middels het gebruik van schoon (emissievrij/loos) vervoer. Waarop is de fictieve korting van maximaal € 53.000 gebaseerd en hoe verhoudt zich dat ten opzichte van de totale omvang van het project ( 200.000)?	Genoemde omvang van het project (200k) betreft een indicatie van opdrachtgever voor betreffende perceel per jaar, voor alle beoogde raamcontractanten. De genoemde fictieve korting is gebaseerd op/is een afgeleide van de te behalen totale omzet voor dit perceel over de volledige looptijd per raamcontractant.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
41	Contract	Vragen inzake bestek	4.2.1 het kwaliteitsaspect 'duurzaamheid' zoals omschreven is een nobel streven. Echter, zowel perceel 1 als perceel 2 zijn gefundeerd op de NEN5725, NEN5740, NEN5707, NEN5720, CROW210 en BRL2000 met onderliggende protocollen. Geen van deze normen en protocollen zijn geschreven vanuit de 'geest van CO2 en NOx reductie'. Dit werk kan nu eenmaal niet (volledig) met een bakfiets worden uitgevoerd. Is het juridisch wel gefundeerd om deze doelstelling op te nemen?	Aanbesteder vraagt duurzaamheid (vervoer) uit middels een gunningscriterium en niet een eis. Daarbij is het criterium bewust zo opgesteld dat inschrijver de mogelijkheid heeft om deze in de loop van het contract te realiseren, waarbij het eerder realiseren een hogere korting oplevert.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
42	Inhoud	Vragen inzake bestek	4.2.1 Duurzaamheid. "Aanbesteder heeft als doel om de uitstoot van CO2 en NOx te reduceren door al het vervoer met betrekking tot de uit te voeren werkzaamheden emissievrij/ loos te laten plaatsvinden. Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". De huidige beschikbare elektrische bedrijfswagens hebben een actieradius van minder dan 200 km. Op het moment dat deze bedrijfswagen geladen is met het zware materiaal wat nodig is voor de werkzaamheden (boorspullen, filterzand, water om boorspullen schoon te maken, volle emmers monstermateriaal) dan wordt de actieradius veel minder. Op grond van welke (praktijk) ervaringen denkt u te kunnen stellen dat dit subgunningscriterium werkbaar is voor percelen 1 en 2?	Zie vraag 41	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
43	Inhoud	Vragen inzake bestek	4.2.1 Duurzaamheid. "Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". geldt dit voor alle werkzaamheden? hoe stelt u zich in dit geval het asfalt- en funderingsonderzoek voor? Elektrisch verplaatsen van en naar de onderzoekslocatie, en vervolgens traditioneel met dieselmotoren door het asfalt heen boren?	Duurzaamheidscriterium richt zich uitsluitend op het vervoer van en naar onderzoekslocatie. Zie verder vraag 41	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek
44	Inhoud	Vragen inzake bestek	4.2.1 Duurzaamheid. " Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". Geldt dit voor alle vervoersmiddelen die ingezet worden voor het uitvoeren van de werkzaamheden? En hoe staat u dan bijvoorbeeld tegenover het feit dat de verzamelde monsters op traditionele wijze door de koeriersdienst van het laboratorium worden vervoerd?	Koeriersdienst van het laboratorium valt buiten de scope van het duurzaamheidscriterium van deze aanbesteding.	Milieuhygienisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygienisch bodemonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
45	Inhoud	Vragen inzake bestek	4.2.1 Duurzaamheid. "Aanbesteder heeft als doel om de uitstoot van CO2 en NOx te reduceren door al het vervoer met betrekking tot de uit te voeren werkzaamheden emissievrij/ loos te laten plaatsvinden. Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". Grote onderzoeken kunnen vragen om gelijktijdige inzet van meerdere veldwerkteams, moeten dan alle vervoersmiddelen duurzaam zijn? Zo ja, vind u de investeringsdruk voor de inschrijver die daarmee gepaard gaat in verhouding staan tot de verwachte omvang van perceel 1 en 2?	Alle vervoersmiddelen dienen in dergelijk geval duurzaam te zijn. Inzet van meerdere teams gelijktijdig is naar eigen keuze en inzicht van opdrachtnemer.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
46	Inhoud	Vragen inzake bestek	1.3 Aard en omvang: "De verwachte omvang van perceel 1 is € 200.000,- per jaar. Deze hoeveelheid betreft een indicatie van Opdrachtgever, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend". Is dit de totale verwachte omvang te verdelen over de 3 raamcontractanten?	Ja	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
47	Inhoud	Vragen inzake bestek	1.3 Aard en omvang. "De verwachte omvang van perceel 2 is € 95.000,- per jaar. Deze hoeveelheid betreft een indicatie van Opdrachtgever, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend". Is dit de totale verwachte omvang te verdelen over de 3 raamcontractanten?	ja	Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
48	Inhoud	Vragen inzake bestek	PVE perceel 1: "Voorafgaand aan de uitvoering van veldwerkzaamheden voert de Opdrachtnemer een LTC-melding en een Klic-melding uit. Dit geldt niet voor de uitvoer van historisch onderzoek en waterbodemonderzoek". Waarom hoeft er volgens u geen Klic melding gedaan te worden bij waterbodemonderzoek?	Voorafgaand aan de uitvoer van een waterbodemonderzoek dient wel een klic-melding te worden gedaan. De kosten hiervoor dienen te zijn verwerkt onder post 4.4 van de inschrijfstaat, overeenkomstig voetnoot 8.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
49	Inhoud	Vragen inzake bestek	PVE perceel 1: 'De Opdrachtgever draagt zorg voor de melding grondverzet richting bevoegd gezag'. Geldt dit bij ieder project?	ja	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
50	Inhoud	Vragen inzake bestek	PVE perceel 1 en 2: "Eventueel benodigde parkeerkosten komen voor rekening van de Opdrachtnemer". Is dit niet via een ontheffing behorende bij het contract te ondervangen?	nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
51	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat Perceel 1	Het opstellen van een uitvoeringsplanning, projectvoorbereiding (incl. terreininspectie, KLIC-melding, LTC-melding) en projectcoördinatie wordt nu inbegrepen in de post 'Rapportage / projectcoördinatie. Met name bij grote integrale projectlocaties is veel voorbereiding nodig om de veldwerkzaamheden te kunnen uitvoeren. Denk aan contact met wegbeheer, geheel of gedeeltelijke wegafzetting, afstemming met meerdere partijen om de veldwerkzaamheden veilig en verantwoord uit te kunnen voeren. Dit zal niet noodzakelijk zijn voor elk project. Is de aanbestedende dienst bereid om voor de projectvoorbereiding een aparte post op te nemen?	nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
52	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat Perceel 1	T.b.v. asbestonderzoek door verharding dient indien mogelijk een kernboring met diameter van 35 cm te worden geplaatst. Verzocht wordt in de inschrijfstaat een post op te nemen voor een kernboring met een diameter van 350 mm. bijvoorbeeld onder post 1.5 (Asbestonderzoek) of 1.6 (specifieke werkzaamheden mbt boringen).	Het indicatieve onderzoek naar het voorkomen van asbest in fundatielagen dient plaats te vinden middels de genoemde kernboringen in post 1.6.1.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
53	Inhoud	Bijlage 10A Inschrijfstaat Perceel 1	Reis-, voorrij- en afvoerkosten worden inbegrepen in de eenheidstarieven voor veldwerkzaamheden. Is de aanbestedende dienst bereid om hiervoor een aparte verrekenpost op te nemen? Dit om zowel kleinere als grotere projecten efficiënter te kunnen begroten. Denk bijvoorbeeld aan een post voor een veldploeg en een post voor 1 veldwerker (bij grondwatermonsternamen).	nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
54	Contract	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 1.3 Aard en Omvang	Is de verwachte omvang van perceel 1 à € 200.000,00 per jaar per contractant of is dat het werkpakket dat over drie contractanten moet worden verdeeld? Dezelfde vraag geldt ook voor perceel 2.	De verwachte jaarlijkse omvang van de percelen, zoals genoemd in paragraaf 1.3, betreft de totale te verwachten omvang van de nadere opdrachten voor één kalenderjaar binnen dat perceel, dus niet per contractant. Dit is van toepassing op beide percelen.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
55	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Als gebruik wordt gemaakt van derden (onderaanneming) voor uitvoering van veldwerkzaamheden, gelden dan dezelfde voorwaarden om emissievrij vervoer in te zetten? Hoe gaat de aanbestedende dienst dit controleerbaar maken?	Ja, als dit de vervoersbewegingen betreft zoals omschreven in het criterium onder 4.2.1: "Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". Het controleerbaar maken van het duurzaamheidsaspect is verantwoordelijkheid van inschrijver, zie leidraad 4.2.1.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
56	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Middels Bijlage 11 geeft de inschrijver een toelichting op de inzet van emissievrij vervoer en de verificatie daarvan. Wat zijn de gevolgen als blijkt dat inzet van duurzaam vervoer onvoldoende blijft?	Zie 5.3 van de leidraad.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
57	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Voor de inzet van duurzame emissievrije/loze vervoersmiddelen voor de uitvoering van de werkzaamheden, wordt aan de inschrijver gevraagd om een toelichting te geven hoe dit te realiseren en tevens wordt gevraagd hoe dit geverifieerd kan worden (toetsbaar gemaakt). Maar hoe gaat de aanbestedende dienst de inzet van duurzaam vervoer controleren? Hoe wordt dit aantoonbaar en toetsbaar gemaakt?	Controleerbaar maken van het duurzaamheidsaspect is verantwoordelijkheid van inschrijver, zie leidraad 4.2.1.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
58	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 3.4 Geschiktheidseisen	Aanbestedende dienst stelt geen eisen ten aanzien van veilig werken, hetgeen juist in binnenstedelijk gebied en werkzaamheden op het water/langs kades niet onderschat mag worden. Is de aanbestedende dienst bereid het aspect veilig werken toe te voegen aan de geschiktheidstest of als (extra) gunningscriterium? Voorbeelden om aandacht voor veilig werken aantoonbaar te maken zijn het bedrijfscertificaat VCA** of de NEN Veiligheidsladder (SCL).	nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
59	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Is de scope van het Duurzaamheidsaspect beperkt tot het gebied binnen de gemeentegrenzen? Immers, in de keten vind ook vervoer buiten de grenzen en door derden plaats. Denk aan bijvoorbeeld transport door het laboratorium van monsters van monsterdepots naar het laboratorium.	Scope is niet begrenst/beperkt tot het gebied binnen de gemeentegrenzen. Scope betreft de "Opdrachtnemer maakt daarvoor gebruik van duurzame vervoersmiddelen om zich te verplaatsen naar en van de onderzoekslocatie". Zie verder vraag 44.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
60	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Aan reductie van emissie wordt door de aanbestedende dienst (terecht) veel belang gehecht. Is de aanbestedende dienst bereid certificering volgens de CO2-pretatieladder toe te voegen aan het criterium duurzaamheid?	Nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
61	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	CO2 en NOx wordt gelijk geschaard. Kan ook positief gescoord worden als op één van beide stoffen/stofgroepen emissievrij wordt gewerkt?	Nee	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
62	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 4.2.1 Kwaliteit	Wat is het verschil tussen emissievrij en emissieloos vervoer?	Voor de aanbestedende dienst zit er geen verschil tussen beide begrippen.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek, Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
63	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 3.4.4 Technische bekwaamheid: Accreditatie	AS SIKB 3000 is een wettelijke laberkenning. Verzocht wordt het lab niet als onderaannemer te beschouwen en via een eigen verklaring te borgen dat een geaccrediteerd laboratorium zal worden ingezet.	Zie vraag 9	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
64	Inhoud	Inschrijvingsleidraad 200082, 02-12-2020 § 1.3 Verkennend asbestonderzoek	Waarom wordt onderzoek in puin enkel indicatief gevraagd en niet conform NEN 5897 (vigerende versie)?	Puinlagen in de openbare ruimte in Den Haag komen voornamelijk voor als fundatielaag onder (asfalt)verhardingen. Een asbestonderzoek conform NEN 5897 in deze laag is problematisch. Uitvoeringstechnisch, maar met name het verdichten en herstel van de verharding na het onderzoek is een probleem. Vanuit oogpunt van veiligheid en kostenefficiëntie wordt daarom het onderzoek indicatief uitgevoerd.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
65	Inhoud	Inschrijfstaat	2.2.4 Brandstoffenpakket (BTEXN en C6-C14), klopt deze omschrijving?	Nee, zie verder vraag 15.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek
66	Inhoud	Inschrijfstaat	2.5.1. Bedoelt u hier 10 kg droge stof?	ja	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord	Percelen
67	Inhoud	Inschrijfstaat	toelichting 8: "inclusief gas/water/electra-voorziening". Is een diesel aangedreven asfaltboorwagen toegestaan?	Vraag is onduidelijk. Middels toelichting 8 (en ook 5) wordt bedoelt dat opdrachtnemer zorg draagt voor al het benodigde materieel en materiaal wat nodig is op locatie ten behoeve van de uitvoer van de werkzaamheden. Indien diesel op locatie nodig is voor de uitvoer van de werkzaamheden dan is dit toegestaan.	Veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek
68	Inhoud	Inschrijfstaat	toelichting 6: "inclusief gas/water/electra-voorziening". Is een diesel aangedreven asfaltboorwagen toegestaan?	Vraag is onduidelijk. Middels toelichting 6 (en ook 5) wordt bedoelt dat opdrachtnemer zorg draagt voor al het benodigde materieel en materiaal wat nodig is op locatie ten behoeve van de uitvoer van de werkzaamheden. Indien diesel op locatie nodig is voor de uitvoer van de werkzaamheden dan is dit toegestaan.	Milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek en verhardingsonderzoek