

2. Beschrijving

2.1 Algemene gegevens

03 Bijlagen (GEWIJZIGD)

De volgende bijlagen behoren tot het bestek:

- 2 Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan ontwerpfase)
- 3 Verkennend bodemonderzoek Oud Overdie te Alkmaar
- 4 Grondbalans
- 6 Werken rondom bomen
- 8 AERIUS-berekening (wordt aangeleverd bij Nvl 2)
- 9 KLIC oriëntatiemelding
- 10 Kabels en leidingen inventarisatie
- 11 Handreiking Better performance
- 12 Voorbeeld inhoudsopgave overdrachtdossier
- 13 Voorbeeld formulier Better Performance
- 14 AVOV 2022 - Algemene Voorwaarden Openbare Verlichting
- 15.1 828 Standaard revisietekening 20181221 TDR-Voorbeeld huisaansluitingsschets
- 15.2 828 Standaard revisietekening 20180517 TDR-Overzicht revisie template
- 15.3 828 Standaard revisietekening 20180517 TDR-Voorbeeld kolkaansluitingsschets
- 15.4 828 Standaard revisietekening 20180517 TDR-Voorbeeld revisie riolering
- 15.5 Details riolering
- 16 Productblad GP - Tuingrond excellent
- 17 Voorbeeld huisaansluitingsschets
- 18 R20240941_Asbestinventarisatie-V1
- 19 Handreiking SROI_V4

2.2 Nadere beschrijving

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
2103			<u>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</u> <u>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</u>				
2103			<u>Groen</u>				
210310			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST				
210310	220101		Grond ontgraven uit groenstrook. Situering: toekomstige groenstrook Betreft: het ontgraven van grond. Grondsoort: humeus zand, klasse Landbouw/natuur (zie bijlage 3 - Verkennend bodemonderzoek) Vervoeren volgens bestekspostnr. 220610	m3	370,00 V		
		1.	Grondsoorten niet gescheiden ontgraven	m3		370,00	I
		.1.	Ontgravingshoogte gemiddeld 0,40 m				
		.2.	Ontgravingsbreedte op bodem van 2,0 tot 8,0 m				
		.1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.1	Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving				
210320			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST				
210320	220101		Grond ontgraven uit groenstrook, d.m.v. grondzuigen Situering: toekomstige groenstrook Betreft: het ontgraven van grond d.m.v. grondzuigen Grondsoort: humeus zand, klasse Landbouw/natuur (zie bijlage 3 - Verkennend bodemonderzoek) Vervoeren volgens bestekspostnr. 220610	m3	120,00 V		
		1.	Grondsoorten niet gescheiden ontgraven	m3		120,00	I
		.1.	Ontgravingshoogte gemiddeld 0,40 m				
		.2.	Ontgravingsbreedte op bodem van 2,0 tot 8,0 m				
		.1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.1	Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving				
210330			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST				
210330	220101		Grond ontgraven uit groeiplaatsverbetering, boom. Situering: gehele werk Betreft: toekomstige boomvak (16 m3/st) ontgraven. Grondsoort: humeus zand en zand (zie bijlage 3 - Verkennend bodemonderzoek) - Humeus zand (d= ca. 0,4), klasse Landbouw/natuur - Zand (d= ca. 0,4), klasse Landbouw/natuur Vervoeren volgens bestekspostnrs. 220610 en 220710	m3	740,00 V		
		2.	Grondsoorten gescheiden ontgraven	m3		370,00	I
		.1.	Ontgravingshoogte gemiddeld 0,80 m				
		.1.	Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld 2,0 m				
		.1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.1	Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving				
210340			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
210340	220101		Grond ontgraven uit groeiplaatsverbetering, boom, grondzuigen Situering: gehele werk Betreft: toekomstige boomvak (16 m3/st) ontgraven d.m.v. grondzuigen. Grondsoort: humeus zand en zand (zie bijlage 3 - Verkennd bodemonderzoek) - Humeus zand (d= ca. 0,4), klasse Landbouw/natuur - Zand (d= ca. 0,4), klasse Landbouw/natuur Vervoeren volgens bestekspostnrs. 220610 en 220710 2. Grondsoorten gescheiden ontgraven .1. Ontgravingshoogte gemiddeld 0,80 m .1. Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld 2,0 m .1. Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m .1. Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving	m3	250,00	V
23			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
23			GROND VERVOEREN BINNEN WERKTERREIN			
230010			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
230010	240131		Grond vervoeren. Betreft: zand vervoeren naar depot Grondsoort: zand voor zandbed Bodemkwaliteitsklasse: landbouw/natuur 1. Vervoeren naar: tijdelijk depot .1. Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving	m3	4.050,00	V
230020			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
230020	240131		Grond vervoeren. Betreft: zand vervoeren naar depot Grondsoort: zand voor zandbed Bodemkwaliteitsklasse: landbouw/natuur 1. Vervoeren naar: plaats van verwerking .1. Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving	m3	3.375,00	V
230030			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
230030	240131		Grond vervoeren. Betreft: veen vervoeren naar depot Grondsoort: veen Bodemkwaliteitsklasse: industrie 1. Vervoeren naar: tijdelijk depot .1. Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving	m3	605,00	V
230040			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
230040	240131		Grond vervoeren. Betreft: veen vervoeren naar depot Grondsoort: veen Bodemkwaliteitsklasse: wonen 1. Vervoeren naar: tijdelijk depot .1. Hoeveelheidsbepaling door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving	m3	170,00	V
230050			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
300020	103199		<p>Toepassen hekwerk t.b.v. bescherming bomen.</p> <p>Betreft: tijdelijk hekwerk t.b.v. bescherming bomen.</p> <p>Verplaatsbaar hekwerk in betonnen voeten</p> <p>Stalen elementen mat gaas gespannen, onderling stevig verankerd; hoogte ca 2,00 m</p> <p>Het hekwerk voorzien van afsluitbare toegangspoorten voor personen indien nodig.</p> <p>Uitgaande van 4 hekwerken per boom.</p> <p>Op het hekwerk met een minimum van één per hekwerkgedeelte, borden plaatsen met daarop duidelijk leesbaar aangegeven de tekst "Verboden Toegang"</p>	EUR		N
401			<p>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</p> <p>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</p>			
401			<p>BEMALING</p>			
401010			<p>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</p>			
401010	210899		<p>Opstellen van een bemalingsplan.</p> <p>Betreft het opstellen van een bemalings- en monitoringsplan voor het toepassen van de bronbemaling en open bemaling volgens bestekspostnrs. 401110 en 401140</p> <p>Het bemalingsplan opstellen conform deel 3 van het bestek en de Standaard art. 21.13.01</p> <p>Het bemalingsplan dient met betrekking op de bemalingswerkzaamheden minimaal het volgende te beschrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periode van grondwateronttrekking; - Invloedsfeer; - Interventie- of signaleringswaarden grondwaterstand; - Monitoring grondwaterstand, bestaande uit meetmethode en meetfrequentie; - Plan met tekeningen met de globale positie van aan te brengen peilbuizen. - Hoeveelheid te onttrekken debiet; - Monstername bij laboratorium; - Communicatieschema bij overschrijding meetwaarden. <p>In het bemalingsplan dient aangetoond te worden dat aan de eisen en randvoorwaarden gesteld aan de bemaling wordt voldaan.</p>	EUR		N
401110			<p>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</p>			
401110	210201		<p>Aanbrengen bronbemaling.</p> <p>Situering: t.p.v. aan te brengen riolering</p> <p>Betreft: bronbemaling (ca. 1750 m) voorzien van zandvanger (lozingspunt)</p> <p>9. Verlaging van het freatisch vlak tot ca. 0,30 m onder ontgravingsniveau</p> <p>.1. Opbouw bemaling ter keuze van de aannemer</p> <p>.1.1. Verticale filters</p> <p>.2. Reserve-energievoorziening van voldoende capaciteit om de energiebehoefte ten behoeve van de bemaling te allen tijde te dekken is vereist</p> <p>De overname van de energievoorziening door de reserve-installatie dient automatisch te geschieden</p> <p>.2. Reservepomp(en) opnemen in de installatie</p>	EUR		N
401410			<p>GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST</p>			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
401410	173101		Nemen monster uit grondwater. Betreft: te nemen en te bemonsteren watermonster van de bronbemaling Grondwaterstand Monsterneming: zie artikel 17.02.03 van de Standaard Grondwatermonster bij lozingspunt bemaling 9. Analyse van het grondwatermonster dient te geschieden op onderstaande parameters: BZV, CZV, Chloride, Sulfaat, Kjehdahl-stikstof, Ammonium-stikstof, Fosfaat-totaal, IJzer, Arseen, droogrest onopgeloste bestanddelen, Zuurgraad, Koper, Lood, Nikkel, Chroom, Zink en Zuurstofgehalte E.e.a. conform NEN-EN-ISO 15887-1 en analyse conform NEN 6426 .1. Monsters op de geëigende wijze verpakken, conserveren en afleveren bij laboratorium Aanalyseresultaten ter beschikking stellen aan de de directie	st	10,00	V
401430			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
401430	210801		Aanbrengen debietmeetpunt. Betreft: aanbrengen debietmeetpunt Debietmeetpunt ingebouwd in bronneringspomp. 2. Meting van het debiet met totaaltelling van de afgevoerde hoeveelheid water .9. Toegestane meetfout ten hoogste 10% Incl. het digitaal registreren en aanleveren van de meetresultaten.	st	4,00	V
401440			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
401440	210701		Aanbrengen waarnemingsput. Situering: locatie en eisen voor het aanbrengen van de peilbuizen i.o.m. de directie. Betreft: het aanbrengen van peilbuizen t.b.v. peilmonitoring (hoogte inmeten t.o.v. NAP) Inclusief grond- en straatwerk indien noodzakelijk Na einde werkzaamheden peilbuizen met straatpot verwijderen en situatie herstellen Diepte: tot maximaal 6 m minus maaiveld 9. Van iedere peilbuis dient een boorstaat t.o.v. NAP te worden verstrekt aan de directie ter controle .1. Filters met stijgbuizen: filterlengte 1,00 m, perforatie 2 mm, inwendige middellijn stijgbuis 50 mm .1. Zonder filteromstorting .1 Afwerking waarnemingsput op maaiveldhoogte: met een gietijzeren straatpot met opschrift "peilbuis"	st	6,00	V
401450			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
						6,00 L
						6,00 L

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
401450	210799		Monitoring peilbuizen. Betreft: het monitoren van de peilbuizen (waarnemingsput) aangebracht volgens bestekspostnr. 401440 Monitoren d.m.v. automatische loggers. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient tweemaal een nulmeting te worden uitgevoerd. In 100% van de peilbuizen de grondwaterstand meten met zelf registrerende meters/divers. De digitale meetfrequentie dient 5 minuten te bedragen. Bij overschrijding grenswaarden directie direct informeren. Resultaten van opname grondwaterstand in peilbuizen wekelijks overleggen aan de directie. Meetresultaten dienen gerapporteerd en digitaal aangeleverd te worden bij de directie. Bij overschrijding van de interventie- of signaleringswaarden dienen aanvullende maatregelen te worden getroffen. Na afloop van de bemaling dienen de monitoringsgegevens compleet te worden gerapporteerd en worden overlegd aan de directie.	EUR		N
402060			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
402060	250199		Tijdelijke voorzieningen t.b.v. afsluiten riool. Betreft: het ompompen van huishoudelijk afvalwater en regenwater (DWA + HWA) tijdens de renovatie- en rioolwerkzaamheden. Werkzaamheden omvatten het plaatsen, bedrijfsklaar opleveren, instandhouden en verwijderen van een tijdelijke pompinstallatie. Pompinstallatie conform opgesteld pompplan volgens post 402040 Het plan moet voorzien in opvang en transport van vrijverval aanbod e.e.a. conform de eisen zoals vermeld in artikel 25.12.06 in deel 3 van dit bestek. Pomp voorzien van een geijkte debietmeter Een reservevoorziening is vereist.	week	76,00	V
430030			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
430030	102102		Graven proefsleuf. Betreft: het controleren en vastleggen van de ligging van diverse kabels en (riool)leidingen. Situering: diverse locaties nader te bepalen in overleg met de directie gerekend met 10 stuks van 5 m. Incl. bemaling grondwater. Inmeten met GPS en in CAD tekening verwerken. Opbouw van de ondergrond: zie bodemonderzoek, bijlage 3 Gemiddelde sleufdiepte: 1,00 m 1. Grondsoorten gescheiden ontgraven 3. Na het vaststellen van de ligging van kabels en leidingen grondsoorten in de oorspronkelijke volgorde terugbrengen 2. Sleufbedekking opnemen en na aanvullen sleuf terug aanbrengen	m	50,00	V
482			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
482			REINIGEN NIEUW RIOOL			
482010			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
482010	257501		Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: het reinigen van het nieuw aangebrachte riool. Grootste putafstand: 65 m 9. Aard te reinigen oppervlak: beton en kunststof .1. Profielafmeting(en): t/m 300 mm .1. Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2:2003+A1:2011 tot 10% .1. Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding .1. Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 482060	m	950,00 V	9,50 I
482020			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
482020	257501		Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: het reinigen van het nieuw aangebrachte riool. Grootste putafstand: 65 m 3. Aard te reinigen oppervlak: kunststof .2. Profielafmeting(en): 300 t/m 500 mm .1. Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2:2003+A1:2011 tot 10% .1. Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding .1. Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 482060	m	2.095,00 V	20,95 I
482030			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
482030	257501		Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: het reinigen van het nieuw aangebrachte riool. Grootste putafstand: 65 m 1. Aard te reinigen oppervlak: beton .3. Profielafmeting(en): 500 t/m 700 mm .1. Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2:2003+A1:2011 tot 10% .1. Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding .1. Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 482060	m	410,00 V	4,10 I
482040			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
482040	257511		Rioolput reinigen. Betreft: het reinigen van het nieuw aangebrachte riool. Aard te reinigen oppervlak: beton en kunststof 1. Afmetingen putdeksel: rond 520 mm .2. Reinigen putwanden en putbodem .2. Puthoogte: van 2,5 tot 4,0 m .2. Inwendig oppervlak putbodem: van 1,0 tot 2,0 m2 .1. Hoeveelheid vuil per put: tot 0,5 m3 .1. Vrijgekomen materialen vervoeren volgens bestekspostnr. 482060	st	100,00 V	10,00 I
482050			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
482050	257521		Reinigen kolken. Betreft: het reinigen van het nieuw aangebrachte riool. 3. Straat- en trottoirkolken .1. Hoeveelheid verontreiniging per kolk ca. 5 kg .1. Machinaal reinigen .2. Gebrekenregistratie analoog vastleggen .1. Vrijgekomen materialen vervoeren volgens bestekspostnr. 482060	st	205,00 V	2,05 I
482060			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
482060	257531		Rioolslib vervoeren. Betreft: het afvoeren van rioolslib vrijgekomen volgens bestekspostnr. 482010, 482020, 482030, 482040 en 482050. Verrekening acceptatiekosten in stelpost 950040 1. Vervoeren naar: een inrichting	ton	46,60	V
512310			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
512310	831504		Vervoeren bestratingsmateriaal. Betreft: pakketeren en vervoeren naar gemeente depot van vrijgekomen materialen volgens bestekspostnr. 512130 (vrijgekomen hele stenen) .1. Betontegels 300x300x60 mm Gerekend met 10 m2 per pallet .9 Pakketeren van betontegels op plastic pallets en ingepakt met folie. Vervoeren naar gemeente depot binnen een straal van 7,5 km in fase 1.	m2	500,00	V
				st		50,00 L
512320			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
512320	831504		Vervoeren bestratingsmateriaal. Betreft: pakketeren en vervoeren naar gemeente depot van vrijgekomen materialen volgens bestekspostnr. 512130 (vrijgekomen hele stenen) .1. Betontegels 300x300x60 mm Gerekend met 10 m2 per pallet .9 Pakketeren van betontegels op plastic pallets en ingepakt met folie. Vervoeren naar gemeente depot binnen een straal van 7,5 km in fase 2.	m2	500,00	V
				st		50,00 L
514010			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
514010	800401		Verwijderen teervrije funderingslaag. Situering: Evertsensstraat Betreft: fundatie onder rijbaan van slakken 3. Breedte van 3,00 m en meer .7. Gemiddelde dikte 400 mm .2. Gebonden funderingsmateriaal Hoogovenslak (niet vormgegeven bouwstof, altijd toepasbaar) .3 Vrijgekomen materialen vervoeren een inrichting (ca. 177 ton, gerekend met 1,8 ton/m3) Acceptatiekosten verrekenen op stelpost 950070	m2	245,00	V
514020			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
514020	172199		Uitvoeren Aanvullend milieuhygiënisch onderzoek bouwstof (slakken) Betreft: Het uitvoeren van aanvullende milieuhygiënische analyses voor de bouwstof slakken op de parameters antimoon (Sb) en vanadium (V) voor de reeds genomen materiaalmonsters M14 en 15-1. Inclusief laboratoriumkosten, rapportage en beoordeling volgens het Besluit bodemkwaliteit.	EUR		N
523010			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
523010	831101		Aanbrengen straatlaag. Betreft: straatlaag op fundering. Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm .6. Op een funderingslaag aangebracht volgens bestekspostnr. 522010 .1. Straatzand	m2	13.200,00 V	
523020			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
523020	831101		Aanbrengen straatlaag. Betreft: straatlaag op bestaand zandbed. Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm .2. Op een zandbed dat is voorbereid volgens 521010 .1. Straatzand	m2	4.930,00 V	
820010			GEWIJZIGDE BESTEKSPPOST			
820010	102201		Opnemen bestaande toestand terreinen en objecten. Situering: gehele werk Uitvoeren bouwkundige opname. 9. In deze bestekspost de kosten opnemen voor het laten uitvoeren van een bouwkundige buiten- en binnenopname van alle aanliggende panden (ca. 370 st.) Belendingen: (gehele Bijnsstraat, Dathenusstraat, Marnixstraat, Evertsenstraat, Evertsenplein, Heemskerckstraat, Galenstraat, Trompstraat en Heynstraat en Uitenboschstraat 16, 30, 32, 46, 48 en 58, Coornhertkade 67, 86, 87 en 104, Kortenaerkade 6, 7, 14, 15 en 21, Zeglis 77 t/m 82, Ruijterstraat 28 en 29 en Doormankade 10 en 11. .9. Voordat met de uitvoering van het werk wordt begonnen verstrekt de aannemer aan de directie een door een makelaar, taxateur of expertisebureau opgesteld rapport van de staat waarin de aanliggende belendingen verkeren. De opname van het exterieur als het interieur van aanliggende panden, zoals genoemd in bijlage 7. Uitvoeren conform de beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van bouwkundige vooropname, van BRL5024, De makelaar, de taxateur of het expertisebureau dient in het bezit te zijn van een proces-certificaat overeenkomstig BRL 5024 "Het uitvoeren van bouwkundige vooropnames". Tevens staat de taxateur of het expertisebureau ingeschreven bij het NIVRE. Het vaststellen van de toestand van de belendende percelen moet geschieden in nauw overleg met de verzekeringsmaatschappij waar de Afbouw- en Montageverzekering wordt afgesloten. Inclusief coördinatieplicht: - informeren en het inplannen van de werkzaamheden in overleg met de bewoners/eigenaren. E.e.a. in overleg met de directie. .9. Bevindingen digitaal vastleggen en in bewaring stellen bij notariskantoor. .9. Een digitaal kopie van de opnamen verstrekken aan de opdrachtgever en de bewoners dienen, op verzoek een kopie van de opname te kunnen ontvangen.	EUR		N
89			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
89			ASBESTHOUDENDE KIT			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
890010			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
890010	111199	Onderzoek asbesthoudende kit, bestaande riolering Betreft: het op voorhand onderzoeken van de kitlagen tussen aansluitingen van de bestaande riolering en huisaansluitingen. Locatie onderzoek: minimaal 1x per straat een verbinding tussen 2 rioolbuizen en 1x verbinding tussen huisaansluiting controleren. Indien uit onderzoek blijkt dat de verbindingen asbesthoudende kit bevat dient dit vooraf aan het afvoeren verwijderd te worden volgens de geldende wet- en regelgeving (Asbestverwijderingsbesluit, SC-530). De kosten voor het verwijderen en afvoeren kunnen worden verrekend volgens stelpost 950050	EUR		N
950050			VERWIJDERDE BESTEKSPPOST			
950050	100301	Stelpost verwijderen asbesthoudende kit. Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: 9. Verwijder-, afvoer- en acceptatiekosten van asbesthoudende kit tussen aansluitingen riolering zoals onderzocht volgens bestekspostnr.	EUR	20.000,00	V
950070			TOEGEVOEGDE BESTEKSPPOST			
950070	100301	Stelpost acceptatiekosten bouwstof slakken Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: 6. Acceptatiekosten (Het betreft hierbij uitgaven, die betrekking hebben op het doen van betalingen aan derden overeenkomstig paragraaf 37 lid 10 van de UAV 2012) bouwstof slakken	EUR	20.000,00	V

3. Bepalingen

HFD PAR ART LID

01 27 Social Return On Investment (GEWIJZIGD)**01 27 01 Algemeen**

- 01 Opdrachtnemer verplicht zich om 2% van de gefactureerde opdrachtsom in te zetten voor SROI. Dit zijn activiteiten die bijdragen aan arbeidsmarktorientatie, sectororiëntatie en/of duurzame arbeidstoeleiding. Dit percentage is bepaald met meewegen van alle aspecten van de onderhavige Overeenkomst. Voor de invulling van de SROI-eis wordt in samenspraak met de coördinator SROI, na gunning een plan opgesteld. Meer informatie over SROI vindt u in de bijlage Handrekening SROI.
- 02 Indien Opdrachtnemer werkt met derden blijft Opdrachtnemer hoofdelijk aansprakelijk voor deze SROI-verplichting.
- 03 De daadwerkelijke invulling van de SROI-verplichting mag ook breder dan op onderliggende Overeenkomst worden verwezenlijkt.
- 04 De SROI-coördinator kan de opdrachtnemer adviseren en ondersteunen bij de invulling van de SROI-verplichting. Zij monitort de voortgang, faciliteert waar nodig en legt verbindingen tussen samenwerkingspartners, zoals het Werkgeversservicepunt Noord-Holland Noord en het onderwijs. Daarnaast staat zij in contact met de inkopers en contractmanagers van de gemeenten en houdt hen op de hoogte van de stand van zaken. De opdrachtnemer blijft altijd eindverantwoordelijk voor de invulling van de SROI-verplichting.
- 05 Indien Opdrachtnemer werkt met derden blijft Opdrachtnemer hoofdelijk aansprakelijk voor deze SROI-verplichting.
- 06 De hoogte van de SROI-verplichting wordt vastgesteld op basis van de geraamde opdrachtsom en wordt gedurende de looptijd van de Overeenkomst bijgehouden en - indien noodzakelijk - aangepast aan de daadwerkelijke opdrachtsom.
- 07 Door inschrijving verklaart de Leverancier zich akkoord met bovenvermelde bepalingen.