

**Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:**  
Bestek met kenmerk: 25-003

Het verdiepen van de Dirk Metselaarhaven, Isaac Baarhaven, Zijkanaal G en de centrale havenbekken in de gemeente Zaanstad.

Met:  
- 1 Inschrijvingsstaat-herzien

De in uw bezit zijnde inschrijvingsstaat is vervallen en vervangen door inschrijvingsstaat-herzien.  
U dient gebruik te maken van inschrijvingsstaat-herzien

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
311220			Tekst gewijzigd			
311220	181501		Verrichten metingen waterbodern.	EUR		N
			Betreft het tussenpeilen van de waterbodern			
			Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van			
			aanpak, baggerplan			
		3.	Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de			
			hoeveelheden			
			Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie			
		.1.	Voorafgaand aan het ontgraven van baggerspecie			
			volgens bestekspostnr. 313210 en 313250			
		.2.	Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem			
		.2.	Meetmethode: rastermetingen			
		.9.	Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel			
			18.17.01			
		.9	Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de			
			waterbodern met daarin opgenomen dieptelijnen en			
			getallenkaart alsmede een raster			
			Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P.			
			Het bestand dient te worden geleverd als DWG of			
			DXF bestand en PDF bestand			
311230			Tekst gewijzigd			
311230	181501		Verrichten metingen waterbodern.	EUR		N
			Betreft het uitpeilen van de waterbodern			
			Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van			
			aanpak, baggerplan			
		3.	Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de			
			hoeveelheden			
			Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie			
		.2.	Na het ontgraven van baggerspecie volgens			
			bestekspostnr. 313210 en 313250			
		.2.	Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem			
		.2.	Meetmethode: rastermetingen			
		.9.	Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel			
			18.17.01			
		.9	Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de			
			waterbodern met daarin opgenomen dieptelijnen en			
			getallenkaart alsmede een raster			
			Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P.			
			Het bestand dient te worden geleverd als DWG of			
			DXF bestand en PDF bestand			
411220			Tekst gewijzigd			
411220	181501		Verrichten metingen waterbodern.	EUR		N
			Betreft het tussenpeilen van de waterbodern			
			Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van			
			aanpak, baggerplan			
		3.	Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de			
			hoeveelheden			
			Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie			
		.1.	Voorafgaand aan het ontgraven van baggerspecie			
			volgens bestekspostnr. 413210 en 413250			
		.2.	Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem			
		.2.	Meetmethode: rastermetingen			
		.9.	Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel			
			18.17.01			
		.9	Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de			
			waterbodern met daarin opgenomen dieptelijnen en			
			getallenkaart alsmede een raster			
			Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P.			
			Het bestand dient te worden geleverd als DWG of			
			DXF bestand en PDF bestand			
411230			Tekst gewijzigd			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
411230	181501		Verrichten metingen waterbodemb. Betreft het uitpeilen van de waterbodemb . . . . . Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van . . . . . aanpak, baggerplan 3. . . . . Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de . . . . . hoeveelheden . . . . . Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie .2. . . . Na het ontgraven van baggerspecie volgens . . . . . bestekspostnr. 413210 en 413250 . . . . . .2. . . . Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem . . . . . .2. . . . Meetmethode: rastermetingen . . . . . .9. . . . Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel . . . . . 18.17.01 . . . . . .9 Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de . . . . . waterbodemb met daarin opgenomen dieptelijnen en . . . . . getallenkaart alsmede een raster . . . . . Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P. . . . . . Het bestand dient te worden geleverd als DWG of . . . . . DXF bestand en PDF bestand . . . . .	EUR		N	
611220			Tekst gewijzigd				
611220	181501		Verrichten metingen waterbodemb. Betreft het tussenpeilen van de waterbodemb . . . . . Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van . . . . . aanpak, baggerplan 3. . . . . Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de . . . . . hoeveelheden . . . . . Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie .1. . . . Voorafgaand aan het ontgraven van baggerspecie . . . . . volgens bestekspostnr. 613210 en 613250 . . . . . .2. . . . Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem . . . . . .2. . . . Meetmethode: rastermetingen . . . . . .9. . . . Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel . . . . . 18.17.01 . . . . . .9 Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de . . . . . waterbodemb met daarin opgenomen dieptelijnen en . . . . . getallenkaart alsmede een raster . . . . . Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P. . . . . . Het bestand dient te worden geleverd als DWG of . . . . . DXF bestand en PDF bestand . . . . .	EUR		N	
611230			Tekst gewijzigd				
611230	181501		Verrichten metingen waterbodemb. Betreft het uitpeilen van de waterbodemb . . . . . Metingen overeenkomstig peilstrategie: plan van . . . . . aanpak, baggerplan 3. . . . . Betreft metingen ten behoeve van bepaling van de . . . . . hoeveelheden . . . . . Peilingen uitvoeren in het bijzijn van de directie .2. . . . Na het ontgraven van baggerspecie volgens . . . . . bestekspostnr. 613210 en 613250 . . . . . .2. . . . Elektronische meettechniek: multibeam lodingsysteem . . . . . .2. . . . Meetmethode: rastermetingen . . . . . .9. . . . Tussenafstand meetpunten in wateren: zie deel 3 artikel . . . . . 18.17.01 . . . . . .9 Verlangd wordt een digitaal terreinmodel van de . . . . . waterbodemb met daarin opgenomen dieptelijnen en . . . . . getallenkaart alsmede een raster . . . . . Inmeten in RD stelsel, hoogtes t.o.v. N.A.P. . . . . . Het bestand dient te worden geleverd als DWG of . . . . . DXF bestand en PDF bestand . . . . .	EUR		N	
800150			Bestekspost toegevoegd				

d.d. 10-07-2025

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
800150	102399		<p>Opstellen materieelinzetplan</p> <p>Betreft het opstellen van een materieelinzetplan zoals omschreven in deel 3 bepaling 01.32.01 lid 23.</p> <p>Minimaal 2 weken voor start werkzaamheden indienen bij directie</p>	EUR		N

HFD PAR ART LID

**01                    Algemeen en administratief**

**01   32            SCHOON EN EMISSIELOOS BOUWEN (SEB)**

**01   32   01       VAN TOEPASSING ZIJNDE BEPALINGEN**

23 Deel tekst verwijderd

De aannemer dient een materieelinzetplan in. Het materieelinzetplan is een opgave van de door de aannemer in te zetten emissieloze voertuigen en mobiele werktuigen. In het materieelinzetplan wordt onderscheid gemaakt in de vermogensklassen en het aantal inzetdagen.

Het materieelinzetplan moet voor aanvang van de werkzaamheden zijn ingediend.

**22                    GRONDWERKEN**

**22   0              Deelhoofdstuk 22.0**

**22   02            EISEN EN UITVOERING**

**22   02   05       Bepaling is vervallen**

02 Lid is vervallen