
Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:

Aanbestedende dienst/
Opdrachtgever: GEM A4 Zone West CV

Project: Integraal beheercontract water en groen STP 2026-2028

Besteknummer: ARC-2025-075

TWEEDE NOTA VAN INLICHTINGEN

De Aanbestedende dienst deelt mede dat nog enkele besteksposten zijn gewijzigd, toegevoegd of vervallen.

Mede door het verschijnen van deze tweede Nota van inlichtingen is de termijn voor het indienen van de inschrijvingen opgeschoven naar vrijdag 3 April, waarbij wordt voldaan aan de minimum termijn conform het ARW (10 dagen tussen laatste NVI en inschrijving). Hieraan gekoppelde termijnen zijn eveneens opgeschoven.

De paragrafen, besteksposten en artikelen die zijn vervallen, gewijzigd of zijn toegevoegd zijn in desbetreffende besteksonderdelen (de bijlage bij deze NVI) weergegeven.

INSCHRIJVINGSSTAAT

De bij het bestek gevoegde staat vervalt en wordt vervangen door de bij deze nota van inlichtingen behorende gewijzigde, op de nota van inlichtingen aangepaste, inschrijvingsstaat.

Namens de opdrachtgever, 23-03-2026

Bijlage(n):

- Gewijzigde en/of aanvullende delen van de besteksonderdeel 2.2;
- Gewijzigde inschrijvingsstaat.

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					
371060			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
371060	511507		Maaien rietvegetatie. Situering: t.p.v. opschonen duikers volgens bestekspostnrs. 371010, 371020, 371030 en 371040 Betreft maaien rietvegetatie ca. 5 meter t.p.v. in- en uitstroom duikers .9. Taluds van 1 : 2 en flauwer .6. Vegetatievorm: meerjarig riet (verwaarloosd), weinig gelegerd; op natte ondergrond .1. Aantal maaibeurten: 1 keer voorafgaand aan uitkrabben riet volgens bestekspostnr. 371070 .1. Maaisel verzamelen en vervoeren naar een inrichting	are	8,40 V		
371070			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
371070	220199		Uitkrabben rietvegetatie. Situering: t.p.v. gemaaide rietvegetatie volgens bestekspostnr. 371060 Betreft het uitkrabben van riet tot ca. 0,30 m diepte met een tandenhark - tandenhark type: CW10 Hark of gelijkwaardig - tandlengte: 300 mm Vrijkomend materiaal verzamelen en vervoeren naar een inrichting	are	8,40 V		
372060			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
372060	511507		Maaien rietvegetatie. Situering: t.p.v. opschonen duikers volgens bestekspostnrs. 372010, 372020, 372030 en 372040 Betreft maaien rietvegetatie ca. 5 meter t.p.v. in- en uitstroom duikers .9. Taluds van 1 : 2 en flauwer .6. Vegetatievorm: meerjarig riet (verwaarloosd), weinig gelegerd; op natte ondergrond .1. Aantal maaibeurten: 1 keer voorafgaand aan uitkrabben riet volgens bestekspostnr. 372070 .1. Maaisel verzamelen en vervoeren naar een inrichting	are	8,40 V		
372070			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
372070	220199		Uitkrabben rietvegetatie. Situering: t.p.v. gemaaide rietvegetatie volgens bestekspostnr. 372060 Betreft het uitkrabben van riet tot ca. 0,30 m diepte met een tandenhark - tandenhark type: CW10 Hark of gelijkwaardig - tandlengte: 300 mm Vrijkomend materiaal verzamelen en vervoeren naar een inrichting	are	8,40 V		
373060			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
373060	511507		Maaien rietvegetatie. Situering: t.p.v. opschonen duikers volgens bestekspostnrs. 373010, 373020, 373030 en 373040 Betreft maaien rietvegetatie ca. 5 meter t.p.v. in- en uitstroom duikers .9. Taluds van 1 : 2 en flauwer .6. Vegetatievorm: meerjarig riet (verwaarloosd), weinig gelegerd; op natte ondergrond .1. Aantal maaibeurten: 1 keer voorafgaand aan uitkrabben riet volgens bestekspostnr. 373070 .1. Maaisel verzamelen en vervoeren naar een inrichting	are	8,40 V		
373070			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
373070	220199	.	Uitkrabben rietvegetatie.	are	8,40	V
		.	Situering: t.p.v. gemaaide rietvegetatie volgens			
		.	bestekspostnr. 373060			
		.	Betreft het uitkrabben van riet tot ca. 0,30 m diepte met			
		.	een tandenhark			
		.	- tandenhark type: CW10 Hark of gelijkwaardig			
		.	- tandlengte: 300 mm			
		.	Vrijkomend materiaal verzamelen en vervoeren naar een			
		.	inrichting			
631110		.	Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast			
631110	515502	.	Water geven bomen.	st	11.917,00	V
		.	Situering: volgens tekening S01			
		.	Betreft het watergeven van bomen			
		.2.	Water op te pompen uit open water			
		.	Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat			
		.	aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l			
		.	Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek			
		.	dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van			
		.	water te zijn aangegeven			
		.	Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie			
		. . .2.	Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom.	m3		1.192,00 L
		.	Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal,			
		.	afhankelijk van de weersomstandigheden.			
	1.	Water toedienen met behulp van aanwezig			
		.	infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand			
		.	systeem			
631120		.	Nieuwe bestekspost			
631120	515502	.	Water geven bomen.	st	1.680,00	V
		.	Situering: volgens tekening S01			
		.	Betreft het watergeven van bomen			
		.2.	Water op te pompen uit open water			
		.	Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat			
		.	aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l			
		.	Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek			
		.	dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van			
		.	water te zijn aangegeven			
		.	Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie			
		. . .2.	Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom.	m3		168,00 L
		.	Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 6 maal,			
		.	afhankelijk van de weersomstandigheden.			
	1.	Water toedienen met behulp van aanwezig			
		.	infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand			
		.	systeem			
631130		.	Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast			
631130	515502	.	Water geven bomen.	st	2.312,00	V
		.	Situering: volgens tekening S01			
		.	Betreft het watergeven van bomen in kruidenmengsel			
		.2.	Water op te pompen uit open water			
		.	Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat			
		.	aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l			
		.	Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek			
		.	dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van			
		.	water te zijn aangegeven			
		.	Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie			
		. . .3.	Hoeveelheid: ten minste 200 liter per boom.	m3		463,00 L
		.	Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal,			
		.	afhankelijk van de weersomstandigheden.			
	1.	Water toedienen met behulp van aanwezig			
		.	infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand			
		.	systeem			
632110		.	Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
632110	515502		Water geven bomen. Situering: volgens tekening S01 Betreft het watergeven van bomen .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .2. Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem	st	12.121,00	V	
632120			Nieuwe bestekspost				
632120	515502		Water geven bomen. Situering: volgens tekening S01 Betreft het watergeven van bomen .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .2. Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 6 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem	st	1.722,00	V	
632130			Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast				
632130	515502		Water geven bomen. Situering: volgens tekening S01 Betreft het watergeven van bomen in kruidenmengsel .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .3. Hoeveelheid: ten minste 200 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem	st	1.564,00	V	
632140			Nieuwe bestekspost				
				m3			1.213,00 L
				m3			173,00 L
				m3			313,00 L

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
632140	515502		Water geven bomen. Situering: volgens tekening S01 Betreft het watergeven van bomen in kruidenmengsel .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .3. Hoeveelheid: ten minste 200 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 6 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden. .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast	st	264,00 V		
633110				m3		53,00	L
633110	515502		Water geven bomen. Situering: zie tekening S01 Betreft het watergeven van bomen .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .2. Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem Nieuwe bestekspost	st	4.012,00 V		
633120				m3		402,00	L
633120	515502		Water geven bomen. Situering: zie tekening S01 Betreft het watergeven van bomen .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .2. Hoeveelheid: ten minste 100 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 6 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem Hoeveelheid resultaatsverplichting aangepast	st	5.676,00 V		
633130				m3		568,00	L

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
633130	515502		Water geven bomen. Situering: zie tekening S01 Betreft het watergeven van bomen in kruidenmengsel .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .3. Hoeveelheid: ten minste 200 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 17 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden. .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem	st	1.564,00	V	
633140			Nieuwe bestekspost				
633140	515502		Water geven bomen. Situering: zie tekening S01 Betreft het watergeven van bomen in kruidenmengsel .2. Water op te pompen uit open water Door de aannemer te verzorgen geschikt water bevat aantoonbaar minder chloride dan 200 mg/l Gebruik maken van watermeters en logboek, in logboek dienen meetresultaten en locatie van oorsprong van water te zijn aangegeven Post is inclusief chloridemetingen en informeren directie .3. Hoeveelheid: ten minste 200 liter per boom. Gerekend is met een frequentie van gemiddeld 6 maal, afhankelijk van de weersomstandigheden. .1. Water toedienen met behulp van aanwezig infiltratiesysteem bestaande uit een kunststof gietrand systeem	st	264,00	V	
673240			Bestekspost vervallen				
				m3			313,00 L
				m3			53,00 L