

590975001 Faunuslaan e.o. rioolvervanging en reconstructie
Invulformulier Schoon- en Emissieloos Bouwen

Instructie ON dient uren / dageninzet van werktuigen / transportmiddelen op te geven in tabblad 'invulblad opdrachtnemer'.
 De uren / dagen worden automatisch overgenomen o.b.v. 'invulblad opdrachtnemer', indien de ON constateert dat dit niet het geval is dient ON deze waarden zelf in te vullen in tabblad 'gunningscriterium SEB'.
 De ingevulde uren / dagen o.b.v. 'invulblad opdrachtnemer' zijn leidend voor de bepaling van de fictieve meerwaarde.
 De ingevulde uren / dagen dienen overeen te komen met deze uit de kostensoortenlijst.

Inschrijver

Totale fictieve meerwaarde

behaald	€	-
maximaal te behalen	€	1.800.000



WERKTUIGEN					
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	ureninzet	totaal
elektromotor	groene stroom	10	0		
elektromotor	groene waterstof	10	0		
stage V	biodiesel (HVO 100)	0	0		
totaal			0	0	
behaalde fictieve meerwaarde				€ -	€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 900.000,00	€ 900.000,00

TRANSPORTMIDDELEN (N1, N2 en N3)					
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	daginzet	totaal
elektromotor	groene stroom	10,0	0,0		
elektromotor	groene waterstof	10,0	0,0		
plug-in hybride	groen gas (BNG/LBG)	5,5	0,0		
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0		
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0		
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0		
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0		
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0		
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2,0	0,0		
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0		
verbrandingsmotor	biodiesel (HVO 100)	0,0	0,0		
totaal			0	0	
behaalde fictieve meerwaarde				€ -	€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 900.000,00	€ 900.000,00

GEREEDSCHAPPEN (zie eis)

EIS			
Werktuigen:	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
Licht: tot 56kW	Stage V + HVO 100	100% Zero Emissie	100% Zero Emissie
Middel: 56 tot 130kW		stage V + HVO 100	
Zwaar: vanaf 130kW			

EIS			
Transportmiddelen:	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
N1: tot 3.500kg N2: 3.500kg tot 12.000kg N3: vanaf 12.000kg	Emissieklasse 6 of hoger + HVO 100. Nieuwe transportmiddelen die vanaf 1 januari 2025 op kenteken worden gezet, moeten uitstootvrij zijn om toegang te krijgen tot de zero-emissiezone.		

EIS			
	per 1 jan 2025	per 1 jan 2026	per 1 jan 2027
Gereedschappen, aggregaten en bronbemaling	100% Zero Emissie		

Instructie

Inschrijver vult lichtblauwe velden in

WERKTUIGEN				
Vul in de tabel werktuigen alle werktuigen in die tijdens het project worden ingezet. Tevens wat wordt ingezet door onderaannemers. Uitzondering hierop zijn de werktuigen die in totaal minder dan 8 uur gedurende de opdrachtduur aanwezig zijn. De gegevens dienen volledig te zijn bij inschrijving.				
omschrijving materieelstuk <small>Pak waar mogelijk een optie uit de machieglijst SEB. Hiervoor kunt u gebruik maken van de dropdown of in de lijst (breven) door te typen. Mocht een materieelstuk niet in de lijst staan dan dient u het toch op te geven, maar zelf gewoos mee in de methode.</small>	motor	energiedrager	vermogensklasse (kW)	belofte ureninzet <small>Deze waarde wordt gebruikt voor de bepaling van de fictieve meenwaarde.</small>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

TRANSPORTMIDDELEN (N1, N2 en N3)				
Vul in de tabel Transportmiddelen alle gemotoriseerde transportmiddelen (ook die van onderaannemers) met een kenteken beginnend met een V of een B die minstens 2 uur per dag worden ingezet voor het vervoeren van goederen en machines. Uitzondering hierop zijn de voertuigen die in totaal minder dan 8 uur gedurende de opdrachtduur aanwezig zijn. Personenauto's mogen niet opgevoerd worden (bijvoorbeeld auto uitvoerder / projectleider). De gegevens dienen volledig te zijn bij inschrijving.				
omschrijving materieelstuk <small>Pak waar mogelijk een optie uit de machieglijst SEB. Hiervoor kunt u gebruik maken van de dropdown of in de lijst (breven) door te typen. Mocht een materieelstuk niet in de lijst staan dan dient u het toch op te geven, maar zelf gewoos mee in de methode.</small>	motor	energiedrager	vermogensklasse (kW)	belofte dageninzet <small>Deze waarde wordt gebruikt voor de bepaling van de fictieve meenwaarde.</small>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Inschrijver

MKB

gedaan op (datum)

handtekening

A. Bouwwerktuigen A1. Mobiele machines

- A1.1 asfalt- / betonzagen (rijdend)
- A1.2 asfaltspreidmachine / asfaltwerkmachine
- A1.3 asfaltvoelader
- A1.4 ballastafwerkmachine
- A1.5 bestratingsmachine (zelfrijdend)
- A1.6 beton- of mortelmachine / paver / mobiele 3D printer
- A1.7 beton- of bentonietpomp (stand-alone)
- A1.8 bodemstabiliseerder
- A1.9 bulldozer
- A1.10 emulsiespuitwagen
- A1.11 freemachine voor asfalt of beton
- A1.12 sondeermachine / sondeertruck / sondeerrups
- A1.15 gietasfaltketel
- A1.16 graaflaadcombinatie
- A1.17 grader / wegschaaf
- A1.18 funderingsmachine (gemotoriseerd materieel): heimachine / (damwand) drukmachine / trilstelling / vibrostelling
- A1.19 hoogwerker (zelfrijdend of getrokken) vanaf 56 kW
- A1.20 kabeltrekker
- A1.21 mobiele boorinstallatie/grondboormachine/ mobiele (anker) boorinstallatie /grondboormachine / gestuurde boring machine / boorrups
- A1.22 mobiele compressor
- A1.23 mobiele graafmachine (niet zijnde 'overslagmachine')
- A1.24 mobiele kraan (telescoopkraan, torenkraan, rupshijskraan, ruwterreinkraan, draadkraan, minihijskraan, dragline-kraan)
- A1.25 mobiele lopende band (transportband), zelf aangedreven mobiel modulair transportsysteem
- A1.26 mobiele puinbreekinstallatie
- A1.27 mobiele zeefinstallatie/grondzeef
- A1.28 mobiele overslagmachine, rupsoverslagmachine, overslagkraan (niet zijnde statisch en bekabeld elektrisch)
- A1.29 rupsdumper
- A1.30 rupsgraafmachine
- A1.31 ruw terrein heftruck 4x4 aangedreven
- A1.32 schranklader
- A1.33 shovel, laadschop, wiellader op banden of rups
- A1.34 shuttle buggy
- A1.35 sleepgraver/dragline
- A1.36 sloopkraan
- A1.37 teer-/asfaltsproeier
- A1.38 tractor met motorvermogen vanaf 19 kW
- A1.39 veegmachine met motorvermogen vanaf 56 kW
- A1.40 verreiker (star of roterend)
- A1.41 vlindermachine (uitsluitend ride-on)
- A1.42 wals (klein, knik-, rol-, banden-, grond-)
- A1.43 waterwagen bij asfalt en frees
- A1.44 (weg)markeringsmachine
- A1.45 wieldumper
- A1.46 boomverplantingsmachine

A2. Vervoerbare industriële uitrustingen

- A2.3 aggregaat voor off-grid stroomvoorziening aangedreven door waterstof of waterstofdragers
- A2.5 lasaggregaat
- A2.6 lichtmastaggregaat/lichtmast (zelf aangedreven)
- A2.8 trilplaat / trilblok / stamper
- A2.9 mobiele (vuil)-waterpomp
- A2.10 pompen voor baggeren (DOP-pomp, jetpomp, booster-baggerstation)
- A2.12 vliegwielen als vermogensvoorziening

A2. Vervoerbare industriële uitrustingen (aggregaten en batterijpakketten)

- A2.2 aggregaat op wind- of zonne-energie voor off-grid stroomvoorziening (niet hybride met verbrandingsmotor)
- A2.4 hydraulisch aggregaat
- A2.7 stationair batterijpakket voor off-grid stroomvoorziening vanaf 50 kWh
- A2.11 verwisselbaar batterijpakket vanaf 50 kWh behorend bij een bouwwerktuig
- A2.13 DC (gelijkstroom) laadstation

B. Hulpfuncties

B1. elektrische aandrijfmotor met een brandstofcel of een niet loodhoudend accupakket voor aandrijving van de opbouw van een voertuig, oplegger of spoorvoertuig (inclusief vrachtautorailvoertuig), zijnde een:

- B1.1 autolaadkraan
- B1.2 betonmixer
- B1.3 betonpomp
- B1.4 binnenlader
- B1.5 boor
- B1.6 front-end cylinder
- B1.7 haakarm
- B1.8 kabelsysteem
- B1.9 kettingsysteem
- B1.10 onderwaartse cylinder
- B1.11 portaalarmsysteem
- B1.12 mobiele kraan als hulpfunctie (telescoopkraan, torenkraan, rupshijskraan, ruwterreinkraan, draadkraan, minihijskraan)

B3. elektrische aandrijfmotor met een brandstofcel of een niet loodhoudend accupakket voor aandrijving van hulpfunctie op een vaartuig, niet de voortstuwing, zijnde een:

- B3.1 grondpers
- B3.2 hei-installatie op een heischip
- B3.3 kraan

C. Bouwvoertuigen (N2,N3)

- C1. betonmixer (carrosseriecode 15)
- C2. betonpompvoertuig (carrosseriecode 16)
- C3. boorwagen (carrosseriecode 28)
- C4. hoogwerker (carrosseriecode 27)
- C5. klieptruck (carrosseriecode 10)
- C6. kraanwagen (carrosseriecode 26 of aanduiding SF)
- C7. voertuig met haakarm (carrosseriecode 9)