

652999001 Raamovereenkomst groeiplaatsen
Invulformulier Schoon- en Emissieloos Bouwen

Instructie *Inschrijver vult het tabblad 'invulblad opdrachtnemer'.
Op dit tabblad wordt daardoor de fictieve meerwaarde automatisch berekend.*

Inschrijver

Totale fictieve meerwaarde

behaald	€	-
maximaal te behalen	€	510.000



Levering substraten transport van leverancier naar groeiplaats			8782 ton per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
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	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	biodiesel (HVO 100)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde				€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 170.000

Grondwerk (excl. transport)			400 groeiplaatsen per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	inzet werktuig(en)
elektromotor	groene stroom	10	0	0
elektromotor	groene waterstof	10	0	0
verbrandingsmotor	biodiesel (HVO)	0	0	0
totaal			0	0
behaalde fictieve meerwaarde				€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 170.000

EISEN 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.		

EISEN 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			

Afvoer reststromen (grond) transport van groeiplaats naar eindverwerker			9700 ton per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
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	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	biodiesel (HVO 100)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde				€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 115.000

Afvoer reststromen (gemengd puin, menggranulaat en betonproducten) van groeiplaats naar eindverwerker			1548 ton per jaar	
motor	energiedrager	weegfactor	waardering	aantal transporten
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	0
plug-in hybride	aardgas (CNG/LNG)	4,5	0,0	0
plug-in hybride	biodiesel (HVO 100)	4,5	0,0	0
hybride	groen gas (BNG/LBG)	3,5	0,0	0
hybride	aardgas (CNG/LNG)	2,5	0,0	0
hybride	biodiesel (HVO 100)	2,5	0,0	0
verbrandingsmotor	groen gas (BNG/LBG)	2	0,0	0
verbrandingsmotor	aardgas (CNG/LNG)	0,5	0,0	0
verbrandingsmotor	biodiesel (HVO 100)	0	0,0	0
totaal			0,0	0
behaalde fictieve meerwaarde				€ -
maximaal te behalen fictieve meerwaarde				€ 55.000

EISEN 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.		

EISEN 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.		

Instructie

Inschrijver vult lichtblauwe velden in voor alle materieelstukken in die tijdens de opdracht worden ingezet. Tevens wat wordt ingezet door onderaannemers. De gegevens dienen volledig te zijn bij inschrijving.

Naam inschrijver:

Levering substraten transport van leverancier naar groeiplaats			8782 ton per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Grondwerk (excl. transport)			400 groeiplaatsen per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	inzet werktuig(en)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Afvoer reststromen (grond) transport van groeiplaats naar eindverwerker			9700 ton per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Afvoer reststromen (gemengd puin, menggranulaat en betonproducten) van g			1548 ton per jaar
omschrijving materieelstuk	motor	energiedrager	aantal transporten
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

[illegible][illegible][illegible][illegible]

De beoordelingsuitslag volgt na aanbesteding