

Onderdeel	min	max	wegingsformule	Rekenvoorbeeld
<b>A</b> Uitsluitingsgronden	0	1		1
<b>B</b> Minimale criteria (eigen verklaring)	0	1		1
<b>C</b> Beoordelingscriteria			$C = (1+2+3+4)*1d$	$C = (13+22+8+7)*1 = 50$
1 Referentieprojecten			$1 = (a+b+c)xd$	$1 = (5+3+5)*1 = 13$
a Samenwerking	0	7		5
b Omgevingsgericht	0	7		3
c Probleemoplossend vermogen	0	7		5
d Tevredenheidsverklaring O.G.	0	1		1
2 Visie op de opdracht			$2 = (a+b+c)$	$2 = (8+6+8) = 22$
a Samenwerking	0	10		8
b Omgevingsgericht	0	10		6
c Probleemoplossend vermogen	0	10		8
3 Bijdrage aan duurzaamheid			$3 = a$	$3 = 8 = 8$
a Mobiliteit en vervoer	0	10		8
Kennistoepassing				
4 Social return 5%			$4 = a$	$4 = 7 = 7$
a Wijze van invulling	0	10		7
Eindscore beoordeling = $A \times B \times C$				$Eindscore = 1*1*50 = 50$
				$50 = X$
Verschil hoogste - laagste inschrijver = max fictieve korting (Y)				$30.000 = Y$
Fictieve korting $(X*Y)/71$				21127
Inschrijfsom - gescoorde fictieve korting = gewogen score				€ 358.873,24

Uitgangspunten voorbeeldberekening:

Inschrijfsom	€	380.000
Score X (zie boven)		50
Y (max fict. kort.)		30.000