

Rekenvoorbeeld

Er zijn 8 inschrijvers waarvan 7 inschrijven op perceel 1. De inschrijver met de laagste prijs schrijft in met een bedrag van € 26,-. Per inschrijver wordt vervolgens de score bepaald op basis van de volgende formule:

$$G1: \text{score inschrijver } X = \frac{26}{\text{prijs inschrijver } X} * 650 \text{ (punten)}$$

Hetgeen leidt tot de volgende scores per inschrijver:

Perceel 1	prijs	score
Inschrijver A	€ 31,00	545,1613
Inschrijver B	€ 26,00	650,0000
Inschrijver C	€ 27,00	625,9259
Inschrijver D	€ 28,00	603,5714
Inschrijver E	€ 29,00	582,7586
Inschrijver F	€ 30,00	563,3333
Inschrijver G		nvt
Inschrijver H	€ 32,00	528,1250

Daarnaast worden de kwalitatieve uitwerkingen beoordeeld conform onderstaand model.

G2-1	1	2	3	G2-1	1	2	3	Score
Inschrijver A	goed	voldoende	goed	Inschrijver A	7	3	7	17
Inschrijver B	voldoende	voldoende	goed	Inschrijver B	3	3	7	13
Inschrijver C	goed	goed	goed	Inschrijver C	7	7	7	21
Inschrijver D	voldoende	goed	goed	Inschrijver D	3	7	7	17
Inschrijver E	voldoende	goed	voldoende	Inschrijver E	3	7	3	13
Inschrijver F	goed	voldoende	voldoende	Inschrijver F	7	3	3	13
Inschrijver G	voldoende	onvoldoende	voldoende	Inschrijver G	3	0	3	6
Inschrijver H	voldoende	voldoende	goed	Inschrijver H	3	3	7	13

Nadat een dergelijke beoordeling voor alle onderdelen heeft plaatsgevonden wordt de totaal score per inschrijver opgeteld en wordt voor het betreffende perceel de winnaar bepaald op basis van de hoogste totaalscore In dit geval inschrijver D.

Inschrijver D		score
G1	603,5714	221,9577
G2-1	40,4762	
G2-2	100,0000	
G3	50,0000	
G4	31,4815	
G5	62,9630	
Totaal:	888,4921	