

**Aanbesteding** Geluidswerende voorzieningen Veldhuizen  
**Aanbestedende Dienst:** Gemeente Utrecht  
**Referentie:** 1100091894

**Omschrijving:**

De gemeente Utrecht is van voornemens om één overeenkomst af te sluiten met betrekking tot het ontwerp en de realisatie van een geluidswal en -scherm langs de A12. Bij de aanleg van de wijk Veldhuizen in de voormalige gemeente Vleuten - De Meern is, in verband met de ligging nabij de A12, een geluidswerende voorziening in de vorm van een geluidswal en geluidscherm opgenomen in de planvorming. Deze geluidsvoorziening is tot op heden niet gerealiseerd. Om de oorspronkelijke plannen alsnog uit te voeren wordt op basis van het vastgestelde provinciaal inpassingsplan (PIP) de aanleg van een geluidswal en -scherm alsnog mogelijk gemaakt. Met de aanleg van geluidswerende voorzieningen zal naar verwachting het wooncomfort van inwoners in de wijk Veldhuizen sterk toenemen omdat het geluid dat afkomstig is van de A12 gereduceerd wordt. Naar verwachting wordt eind 2017 gestart met de aanleg van de wal.

**Toelichting:****Nr:****Categorie** Eisen en criteria**Betreft** Inschrijvingsleidraad paragraaf 4.2 kerncompetentie 2. (pagina 19)

1

**Vraag**

Aanbesteder vraagt onder paragraaf 4.2 Geschiktheidseisen met betrekking tot technische en beroepsbekwaamheid bij kerncompetentie 2. engineering grondconstructies, een referentiewerk van een ontworpen grondconstructie op instabiele ondergrond opgebouwd uit klei en veenlagen met een hoge samendrukbaarheid met een minimale dikte van 8 meter. Na een eerste beschouwing van de geotechnische documenten lijkt het erop dat de dikte van het samendrukbare pakket aanzienlijk dunner (circa 4 m1) is dan de eis. Voorschrift 3.5 G onderdeel 2 van de Gids Proportionaliteit stelt dat Aanbesteder maximaal 60% van de omvang van de opdracht (dikte samendrukbare laag) mag vragen. Aanbesteder wordt verzocht hetgeen bedoeld in Voorschrift 3.5 G Gids Proportionaliteitsgids tot uitdrukking te brengen in de gevraagde dikte samendrukbare laag voor deze kerncompetentie?

**Antwoord****Vrijgegeven:** 16-08-2017

Vragensteller spreekt over een samendrukbaar pakket van circa 4m. Inderdaad is het samendrukbare pakket op sommige plekken 4m echter bij nagenoeg alle boringen ligt er op - 9 NAP een klei/zand laag waardoor de samendrukbare laag circa 8m dik is. Bij één boring zien we een iets dikkere laag veen waardoor de samendrukbare laag daar op circa 11m ligt. Naar het oordeel van de aanbestedende dienst geldt de dikte als een manier om ervaring uit te drukken in complexiteit en niet in volume. De aanbestedende dienst stelt de eis naar beneden bij tot 6 meter.

**Nr:****Categorie** Eisen en criteria**Betreft** Inschrijvingsleidraad paragraaf 4.2 kerncompetentie 1. (pagina 19)

2

**Vraag**

Aanbesteder vraagt onder paragraaf 4.2 Geschiktheidseisen met betrekking tot technische en beroepsbekwaamheid bij kerncompetentie 1. bouw van een grondconstructie, een referentiewerk van een grondconstructie dan wel grondwal met een minimale omvang van 180.000 m<sup>3</sup> grond.

Na een eerste beschouwing lijkt het erop dat deze geluidswal een vergelijkbare inhoud krijgt. Voorschrift 3.5 G onderdeel 2 van de Gids Proportionaliteit stelt dat Aanbesteder maximaal 60% van de omvang van de opdracht (hoeveelheid) mag vragen. Aanbesteder wordt verzocht hetgeen bedoeld in Voorschrift 3.5 G Gids Proportionaliteitsgids tot uitdrukking te brengen in de gevraagde hoeveelheid voor deze kerncompetentie?

**Antwoord**

**Vrijgegeven:** 16-08-2017

Vragensteller spreekt over een geschatte omvang van de wal van 180.000m<sup>3</sup>. De gemeente heeft in haar geschiktheidseis er rekening mee gehouden dat naar verwachting een grondverbetering noodzakelijk is en is derhalve uitgegaan van 300.000 m<sup>3</sup>.

In de dwarsprofielen die we meegegeven hebben is dit niet meegenomen omdat de gemeente dit niet wil voorschrijven. De gemeente stelt de eis naar beneden bij naar 100.000 m<sup>3</sup>.