

Aanbesteding Prijsvraag: Veilige ZOAB randconstructie
Aanbestedende Dienst: Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Referentie: 31128843

Omschrijving:

Rijkswaterstaat wil marktpartijen middels een prijsvraag uitdagen om innovatieve ideeën te ontwikkelen voor een veilige 2L-ZOAB randconstructie die weggebruikers die per abuis met één of twee wielen in de buiten-/midden- of tussenberm zijn beland in staat stelt om op een zo veilig en schadevrij mogelijke wijze weer de weg op te rijden.

Toelichting:

Nr:

Categorie Bestek/beschrijvend document
Betreft Prijsvraag Veilige ZOAB randconstructie; Inleiding pag 2-3

1 **Vraag**

In uw uitvraag stelt u dat de randconstructie moet voldoen aan een aantal eisen , waaronder de SOA en de ROA.
In deze specificaties staat onder andere een uitstroomconstructie van 10 cm aan de hoge zijde en 20 cm aan de lage zijde.
Mogen wij de principe oplossing baseren op gemiddeld 15 cm uitstroom over de tussenlaag ?

Antwoord **Vrijgegeven: 10-05-2017**

De indiener die zich richt op de eis van 20 cm, zal een oplossing genereren die geschikt is voor zowel de hoge zijde als ook de lage zijde. De indiener die zich richt op een oplossing bij de eis van 10 cm, kiest een randconstructie die in principe louter geschikt is voor de hoge zijde. Afwijken is echter wel toegestaan;
Deze prijsvraag richt zich op situaties waar de ruimte, die minimaal voorgeschreven is in de ROA en de SOA niet beschikbaar is. (Zie ook de tekst op pagina 2 van het prijsvraagdocument.)
Zodoende dat in de eerste nota van inlichtingen specifiek hierop wordt ingegaan bij het antwoord op vraag 8: "Indien een oplossing op andere eisen afwijkt van de bestaande regelgeving (eisen) dan dient onderbouwd te worden dat de oplossing veilig en functioneel is, één en ander conform hetgeen beschreven is in het Prijsvraagdocument hoofdstuk 2."