

Betreft Reactie consultatiedocument ERTMS Railmap 4.0 (VP20160087-321753119-10)

Datum 31 december 2018

Van

Auteur

Vragen en Opmerkingen

1.5 Toetsen van het Programma (p. 8-9)

De Tenderboard ERTMS heeft een rol gespeeld bij de totstandkoming van Aanbesteding- en Contracteringstrategie.

Vraag;

Is dit document publiek en daarmee voor ons beschikbaar voor optimale voorbereiding?

2.2.3 Techniek, materieel en infra: baanvakken en emplacements (p. 11-12)

Bij de keuze van de baanvakken zijn de volgende aspecten meegenomen (opsomming):

- De maakbaarheid (in de praktijk re realiseren)

Vraag;

In hoeverre is bij deze keuze de spoor(onderhoud)aannemer betrokken in dit advies?

6.3.1 Aanbesteding- en Contracteringstrategie (p. 34-35)

Sinds 2014 zijn er door het Programma vijf marktconsultaties gehouden en zijn er een MarktscanPlus en twee Public Private Comparators (PPC) uitgevoerd.

Vraag;

Bij deze marktconsultaties zijn ook spooraanneemers geconsulteerd.

Is de feedback, conclusie en/of rapportage hiervan beschikbaar, zodat deze gegeven input is terug te zien?

6.3.3 Systeemintegratie en pool van ingenieurs (p. 35)

Met deze pool krijgen ingenieursbureaus in een stabiele omgeving de ruimte om ingenieurs op te leiden en zodoende de krapte aan in treinbeveiliging gecertificeerde ingenieurs te verminderen. Het publieke belang van een goede en integere aanbesteding wordt op deze manier geborgd.

Vraag;

Waarom is de aanpak 'beperkt' tot de rol van ingenieurs(bureaus). Immers ook in andere delen van de ERTMS 'waardeketen' is sprake van krapte in treinbeveiliging gecertificeerd personeel?

6.4 Betrokkenheid sector (p. 36)

De betrokkenen van het Programma zijn onderverdeeld in [de volgende] groepen'(opsomming):

- Materiaaleigenaren en vervoerders
 - Spooraanneemers
- Infrastructureerbeheerders in Nederland en buitenland
- Marktpartijen

Vraag.(suggestie);

Overweegt u binnen de Marktpartijen de bouwende en onderhoudende spooraanneemer in uw programma te betrekken (op hetzelfde programma niveau als vervoerende aannemer) teneinde de kennis die door aannemers in buitenlandse ERTMS projecten is opgedaan te betrekken in uw verdere besluitvorming?