

Aanvullende informatie met betrekking op de vooraankondiging

Doelstelling informatieplatform Nextlogic

De belangrijkste doelstelling van Nextlogic is om vraag en aanbod van afhandelcapaciteit van de containerbinnenvaart beter op elkaar af te stemmen.

Om dit te kunnen doen heeft Nextlogic een planningstool en een platform nodig.

Deze aanbesteding is bedoeld om het informatieplatform te realiseren ten behoeve voor Nextlogic. In deze rectificatie van de vooraankondiging worden er tevens twee boeken vrijgegeven, boek 4 - beschrijving van het Nextlogic proces op hoofdlijnen en boek 5 - beschrijving van het gegevensmodel, dit met als doel om een inhoudelijke doorkijk te geven met betrekking tot deze aanbesteding.

Deze twee boeken geven inzicht in de processen met de gegevensuitwisseling tussen de actoren en het Nextlogic platform en de gegevensuitwisseling tussen het Nextlogic platform en het Nextlogic planningstool en de relaties tussen de gegevens en gegevens opbouw.

Op de informatie en start bijeenkomst zal verder een nadere toelichting worden gegeven omtrent deze aanbesteding Informatieplatform Nextlogic.

Informatie en start bijeenkomst:

Op woensdag 15 juni 2016 zal er een markt informatie en start bijeenkomst worden gehouden van 10.00 tot 12.00 uur ten behoeve voor de aanbesteding "Informatieplatform Nextlogic".

Aanmelden kan middels bijgevoegde aanmeldformulier welke uiterlijk op 08 juni 2016 voor 11.00 uur moet dienen te zijn teruggemaid naar het onderstaande mailadres:

aanbestedingen@portofrotterdam.com

o.v.v. "Informatieplatform Nextlogic, markt informatie bijeenkomst"

Per bedrijf of inschrijver voor deze aanbesteding kunnen maximaal 2 personen worden afgevaardigd om deze markt informatie bijeenkomst bij te wonen.

Aanmeldingen die op 8 juni 2016 na 11.00 uur binnenkomen, worden niet meer gehonoreerd en in behandeling genomen !

Zie voor nadere informatie op www.nextlogic.nl

Aanmeldingen die op 8 juni 2016 na 11.00 uur binnenkomen, worden niet meer gehonoreerd en in verdere behandeling genomen.

