



Marktconsultatie

Engineer, Build, Maintain-contract

Justitiële Inrichting Bonaire

De Rijksgebouwendienst (Rgd), onderdeel van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkszaken, is voornemens de definitieve Justitiële Inrichting Bonaire aan te besteden met toepassing van de contractvorm Engineer, Build, Maintain (EBM).

Bij een traditionele aanbesteding worden voorbereiding, uitvoering en onderhoud afzonderlijke aanbestede en gecontracteerd. Bij een EBM-contract is één partij verantwoordelijk voor Engineer (voorbereiding), Build (realisatie) en Maintain (onderhoud). Op die manier wordt integratie in de bouwketen meer optimaal vormgegeven. De EBM-contractvorm wordt door de Rgd in Nederland vaak gehanteerd

De opdrachtnemende partij is in deze contractvorm verantwoordelijk voor de uitwerking van het (Definitief) Ontwerp en de vraagspecificaties, de realisatie van het gebouw en het onderhoud. Belangrijk element is dat de aannemende partij ook verantwoordelijk is voor het onderhoud van het project, gedurende een vooraf overeengekomen periode. De aanbidding van het onderhoud is onderdeel van de aanbestedingsprocedure.

De Rgd wil graag weten of er (combinaties van) marktpartijen zijn die interesse hebben in deze contractvorm voor de Justitiële Inrichting op Bonaire en onder welke parameters. Dit doet de Rgd door middel van een

Marktconsultatie op www.Tenderned.nl

In de marktconsultatie worden eerst aard, omvang en uitgangspunten van het project opgesomd. Vervolgens wordt de procedure van marktconsultatie beschreven. Kern van de marktconsultatie zijn zeven vragen waarmee marktpartijen kunnen aangeven wat hun visie is op met name de onderhoudsfase van het

beoogde contract. Beantwoording van de vragen biedt de Rgd de mogelijkheid te inventariseren of er geïnteresseerde (combinaties van) marktpartijen zijn om de Justitiële Inrichting op Bonaire op deze manier aan te besteden.

Publicatie op Tenderned.nl vindt plaats in week 20. Op www.Tenderned.nl kunt u lezen op welke manier u hier gratis op kunt reageren.