

1. Vragenlijst

Door middel van het beantwoorden van onderstaande vragenlijst en de vragen uit het document 'Requirements marktscan Digikoppeling' kunt u uw aanbod op de marktscan uitbrengen. Als bijlage treft u de requirements aan waaraan zal worden getoetst en de algemene voorwaarden die door de (meeste) gemeenten en uitvoeringsorganisaties worden gebruikt.

U dient deze pagina waar nodig in te vullen en als voorblad te gebruiken bij uw aanbidding.

1.1 Algemeen

Vraag 1.	
Naam organisatie	Yenlo Cloud Services B.V.
Adres	Rijndijk 137
Postcode en Plaats	2394 AG Hazerswoude-Rijndijk
Naam contactpersoon	Peter Willems
Functie contactpersoon	Sales Director
E-mailadres contactpersoon	peter.willems@yenlo.com
Telefoonnummer contactpersoon	071-820 00 82 / 06-28981080

Vraag 2.
Als bijlage treft u de requirements aan waaraan zal worden getoetst. U wordt verzocht per requirement aan te geven in welke mate uw oplossing voldoet aan de gestelde eisen. <u>Om uw antwoorden in het juiste perspectief te kunnen plaatsen is het van groot belang om de argumentatie achter uw antwoord te kennen. Wij verzoeken u daarom om niet alleen uw mening te geven, maar de mening ook te voorzien van beknopte argumentatie.</u>
Antwoord: U kunt uw antwoord plaatsen onder de bijbehorende vraag in het document 'Requirements marktscan Digikoppeling' en dat bestand aan ons retourneren als onderdeel van uw aanbidding. U kunt uiteraard ook aan de hand van dit document uw eigen aanbidding opstellen.
Vraag 3.
U conformeert zich aan bijgevoegde modelovereenkomst. Indien u commentaar heeft op deze overeenkomst verzoeken wij u daartoe de informatieronde te benutten.
Antwoord: Ja

1.2 Financieel

Vraag 4.
Onderdeel van uw aanbieding is een uitgewerkt prijsvoorstel in het Excel document 'Kostensheet marktscan Digikoppeling (bijlage 2). Zoals in par. 2.5 gesteld wordt uw aanbod beschouwd als een aanbieding ingeval een gemeente een aanvraag zou doen.
Antwoord: U wordt verzocht alle tabbladen uit de kostensheet in te vullen en exacte prijzen te hanteren.