



Nota van Inlichtingen 3

**EA Converged Infrastructure
ten behoeve van**

Gemeente Gouda

Kenmerk ICA/SH/16-315
Versie: definitief
Datum: 9 september 2016

LS,

Deze derde Nota van inlichtingen maakt integraal onderdeel uit van de aanbestedingsdocumenten, zoals deze zijn omschreven in de aanbestedingsleidraad van 22 juli, getiteld Converged Infrastructure met kenmerk ICA SHAV16-315.

De eerste Nota van inlichtingen is gepubliceerd op 24 augustus via www.Tenderned.nl.

In de tweede Nota van inlichtingen welke is gepubliceerd op 31 augustus via www.Tenderned.nl, is wederom door de Aanbestedende dienst de mogelijkheid gegeven om aanvullende vragen te stellen.

Onderhavige derde nota van inlichtingen is openbaar gepubliceerd via www.Tenderned.nl.

In deze derde Nota van inlichtingen wordt antwoord gegeven op de gestelde vragen; er worden geen mededelingen gedaan door de Aanbestedende dienst.

Antwoorden op de gestelde vragen

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
1.	Nvl 2	Vraag 8	In uw antwoord geeft u aan dat de 2 Citrix servers in fase 2 gebruikt worden voor de POC als XenApp sessionhost. In uw stappenplan in paragraaf 3.3.8. staat bij fase 1 punt 5 echter dat de servers dienen voor fase 3 en 4. Graag verduidelijken.
Antwoord		Dat is niet correct. De 2 genoemde Citrix servers zijn ervoor om een acceptatietest Fase 1 uit te kunnen voeren en voor het inrichten en testen in Fase 2 (stap 2, 4). Uiteindelijk worden deze machines in Fase 4 en 5 in productie genomen. In de tekst van Fase 1 staat dus abusievelijk fase 3 en 4 genoemd. De tekst zou dus moeten zijn : <i>Levering alle vmware servers en 2 Citrix fysieke servers (tbv fase 4 en 5)</i>	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
2.	Nvl 1	Vraag 21	Wilt u bevestigen dat u één core per vCPU wilt gebruiken/reserveren dus dat u voor de VMware omgeving in totaal 420 cores + 60%(uitwijk) + 5% (groei) = 706 cores aangeboden wilt hebben? Zo niet dan graag uitleggen.
Antwoord		Nee, voor de totale Vmware omgeving worden 420 vCPU's gevraagd, dat is inclusief uitwijk. Die vCPU zijn nu uitgedeeld aan ca 350 virtuele machines. Dus soms meer dan 1 vCPU per VM. Voor de aanbidding moet dit aantal van 420 vCPU uitgebreid worden met 5% groei. Dus ca 440 vCPU's.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
3.	§ 3.3.6 Leidraad	Aanbestedings leidraad	In dit hoofdstuk wordt het volgende uitgangspunt benoemd: “Uitgaan van een mix Provisioning Service met caching naar RAM en overflow naar lokale SSD-disk ten behoeve van een optimale performance”. Vraag: Dient de inschrijver rekening te houden met een specifiek type SSD-disk ten behoeve van caching? (bijvoorbeeld: Enterprise Performance SSD disken ten behoeve van de vele schrijf-acties door het gebruik van caching).
Antwoord		Nee, het is niet aangegeven dat een inschrijver hier rekening mee hoeft te houden, maar wij gaan ervan uit dat een inschrijver de meest efficiënte oplossing zal aanbieden.	