

## Nota van inlichtingen II

Europese aanbesteding X-viewer

De eerder gestelde vragen en antwoorden die zijn gepubliceerd zijn grijs gemarkeerd.

Deze Nota van Inlichtingen heeft voorrang boven het gestelde in de Offerteaanvraag en Nota van Inlichtingen I:

Nummer	Vindplaats	Vraag	Antwoord
1.	Referentie eisen	Hoe wordt de 90% eis gemeten, wat houdt dit in.	Met 90% van de functionaliteit van het Programma van Eisen wordt bedoeld dat de door u geleverde Oplossing de volgende functionaliteit heeft: <ul style="list-style-type: none"><li>• Documentatie</li><li>• User Interface</li><li>• Bediening</li><li>• Navigeren</li><li>• Presentatie</li><li>• Thema's</li><li>• Interactieve functies (netlogica en topologie)</li><li>• Labels</li><li>• Meten &amp; Maatvoering</li><li>• Exporteren data</li><li>• Printen &amp; Plotten</li><li>• Rapportages of Query resultaat</li><li>• Netanalyse</li></ul>
2.		Vraagt u om een referentie die <i>zowel</i> 90% levering van de functionaliteit van het Programma van Eisen inhoudt <i>als</i> levering bij een opdrachtgever die via de Oplossing ondergrondse elektrische netten en gasnetten kan viewen	Nee, per beschreven kerncompetentie: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proven technology;</li><li>2. Geschikt voor elektrische- en gasnetten</li></ol> dient u één referentie in. Dat mag dezelfde referentie zijn, dat hoeft echter niet.
3.	Is een rechtstreekse koppeling met de Smallworld database van Enexis voorzien of kan koppeling ook op andere wijze plaatsvinden.		Een rechtstreekse koppeling op de Smallworld database mag, een koppeling met een tussenmodel is ook mogelijk. Dit is ter keuze van de leverancier, Enexis schrijft niet voor hoe de data uit Smallworld wordt ontsloten. Het kopiëren van data uit onze de Smallworld database naar de eigen database moet door leverancier zelf geregeld worden.

			<p>Het gebruik van het datawarehouse van Enexis voor dit doeleinde is niet toegestaan.</p> <p>Enexis zorgt voor toegang tot de Smallworld omgeving (autorisatie), echter de leverancier moet alle software/hardware en werkzaamheden voor de data extractie opnemen in zijn aanbieding.</p>
4.	<p>Wordt van de inschrijver verwacht dat de X viewer oplossing gebruik maakt van de GEN bron database of van een GEN replica?</p>		<p>Ja. De oplossing <u>moet</u> gebruik maken van de gegevens uit de GEN Brondatabase.</p> <p>Indien de oplossing van de inschrijver dit verlangt, kan gebruik gemaakt worden van een GEN Replica.</p> <p>De inschrijver houdt in zijn inschrijving rekening met deze replica. Zowel in kosten als in planning en uitvoering.</p> <p>Een inschrijver mag ook gebruik maken van een eigen gedefinieerde tussendatabase.</p>
5.	<p>In de situatie dat de X viewer gebruik maakt van een GEN replica, is de inschrijver (financieel) verantwoordelijk voor het creëren van een dergelijke replica of valt dit onder de verantwoordelijkheid van Enexis?</p>		<p>De inschrijver is verantwoordelijk (financieel en planningstechnisch) voor het creëren deze replica. Dit valt <u>niet</u> onder de verantwoording van Enexis. Vanzelfsprekend zal Enexis ondersteunen bij het koppelen van deze replica op de GEN bron database.</p>
6.	<p>In de voorgaande marktverkenning werd aangegeven dat een Datawarehouse (gebaseerd op Oracle) voorhanden is, welke reeds in gebruik is binnen Enexis. Mag er voor de beantwoording van de X viewer oplossing van worden uitgegaan dat desbetreffende</p>		<p>Nee. Dit datawarehouse is <u>niet</u> beschikbaar voor de X-Viewer oplossing.</p> <p>Uit de marktverkenning is gebleken, dat gebruikmakend van ons datawarehouse, niet alle requirements ingevuld kunnen worden.</p> <p>Indien de inschrijver een eigen tussendatabase wil gebruiken dient hij daarmee in zijn aanbieding rekening te houden.</p>

	Datawarehouse beschikbaar is voor de X viewer oplossing?		
7.	In de voorgaande marktverkenning was Enexis op zoek naar een platform oplossing, wat zijn de redenen om hier vanaf te wijken en enkel een Viewer oplossing aan te besteden?		De resultaten van de marktverkenning hebben ons doen besluiten dat we ons moeten richten op de requirements van de X-Viewer. Hierbij wordt niet uitgesloten dat een inschrijver een X-Viewer aanbiedt als onderdeel van zijn platform. Het primaire uitgangspunt voor de X-Viewer is dat deze moet kunnen integreren met andere applicaties/componenten in ons ICT-landschap.