



Geïnteresseerden

Rijkswaterstaat Grote
Projecten en Onderhoud

Griffioenlaan 2
3526 LA Utrecht
Postbus 24057
3502 MB Utrecht
T 088-797 2111
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
M.J.J. de Regt

T 06-52322779
aanbestedingsteam-gww@
rws.nl

memo

Geschiktheidseisen 31074574: renovatie stuwensemble
Nederrijn en Lek

Datum
14 juli 2014
Bijlage(n)

Onderstaand de geschiktheidseisen die Rijkswaterstaat voornemens is te hanteren bij de selectie in de aanbesteding van het project Renovatie Stuwensemble Nederrijn en Lek (RSN) met zaaknummer 31074574, zoals afgesproken op de marktinformatiedag d.d. 21 maart 2014.

Aan onderstaande opsomming van de geschiktheidseisen kunnen geen rechten worden ontleend. Rijkswaterstaat is voornemens de aankondiging met de definitieve geschiktheidseisen in de week van 25 t/m 29 augustus 2014 op TenderNed te publiceren.

De volgende geschiktheidseisen worden voor RSN gesteld:

- a. De gegadigde heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming, ten minste één opdracht (project) in de bouwsector (GWW, B&U, installatietechniek) uitgevoerd met een overeengekomen bedrag (aannemingssom) of gefactureerd bedrag gelijk aan of groter dan 30.000.000 euro (exclusief omzetbelasting) waarbij de gegadigde was belast met de dagelijkse organisatie en leiding van de opdracht (het projectmanagement) en de gegadigde jegens de opdrachtgever eindverantwoordelijk was voor de uitvoering van de opdracht. Van de opdracht dienen onderdeel te hebben uitgemaakt het maken van een integraal ontwerp en omgevingsmanagement. De opdracht is op een vakkundige en regelmatige wijze uitgevoerd en opgeleverd binnen de overeengekomen termijn (verleend uitstel van oplevering daarin begrepen).
- b. De gegadigde heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming, ervaring opgedaan met systeemintegratie (zie ad 1) en het ontwerpen en uitvoeren van Industriële Automatisering (zie ad 2) bestaande uit tenminste 5 verschillende systemen (zie ad 3) die onderling raakvlakken hebben en zijn opgenomen in één systeemarchitectuur.

ad 1: Onder systeemintegratie in de zin van dit criterium wordt verstaan:

- Het definiëren van een systeemarchitectuur waarbij de raakvlakken zijn geïdentificeerd;

- Het ontwerpen, realiseren en verifiëren van het systeem conform de systeemarchitectuur;
- Het technisch en organisatorisch integreren van het systeem in een bedienomgeving.

Rijkswaterstaat Grote
Projecten en Onderhoud

Datum
14 juli 2014

ad 2: Onder industriële automatisering in de zin van dit criterium wordt verstaan het zowel hardwarematig als softwarematig ontwikkelen en koppelen van werktuigbouwkundige en elektrotechnische installaties aan PLC, DCS en SCADA-systemen waardoor er een geautomatiseerd proces ontstaat dat vanuit één punt door een operator bediend kan worden.

ad 3: Systemen in de zin van dit criterium dienen van substantiële omvang te zijn; voorbeelden hiervan zijn: CCTV, Marifonie, MTM-installatie, CDMS, radar, kantoorautomatisering, intercom, telefonie, toegangsbeveiliging.

- c. De gegadigde heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming, ervaring opgedaan met het ontwerpen en realiseren van grootschalig onderhoud en/of renovatie aan sluisen en/of stuwen waarvan in ieder geval onderdeel hebben uitgemaakt werkzaamheden op het gebied van werktuigbouw, staalbouw en betonbouw, in vaarwegen en/of rivieren geschikt voor vaartuigen van tenminste CEMT-klasse III.
Renoveren is het herstellen en waar nodig gedeeltelijk vernieuwen waardoor het geheel weer voldoet naar de huidige maatstaven.