

Coopération financière allemande avec la République de Côte d'Ivoire

---

## Avis de Préqualification – Appel d'Offres International Ouvert

---

### Services de Conseil en Ingénierie

Projet :	Construction de trois Centres de Conduite Régionaux de Transport (CCRT) dans les villes d'Abidjan, Bouaké et Man
Secteur :	Énergie, énergie renouvelable et efficacité, télécommunication
Pays :	Côte d'Ivoire
Employeur :	Côte d'Ivoire Énergies (CI-ENERGIES)
Financement :	Coopération financière allemande avec la Côte d'Ivoire à travers la KfW Entwicklungsbank
No. de Référence :	BMZ 2017 65 262 / KfW ID 513832

Avis de manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un consultant / consortium de consultants pour l'assistance à la mise en œuvre de la Construction de trois Centres de Conduite Régionaux de Transport (CCRT) dans les villes d'Abidjan, Bouaké et Man dans le cadre d'un marché international public.

Date et Mode de Remise : **Lundi 13 juillet 2026** à 17.00 h (heure d'Allemagne) ; les candidatures seront soumises sur une plateforme électronique

**Description du projet :** Dans le cadre de la Coopération Financière allemande avec la Côte d'Ivoire à travers la Banque de Développement KfW, le gouvernement allemand soutient un projet qui vise à contribuer au redressement du secteur électrique de la Côte d'Ivoire et d'assurer de manière durable sa sécurité énergétique en vue de fournir aux populations de l'énergie de qualité et à moindre coût.

L'objectif général du projet est de moderniser et optimiser l'exploitation et la maintenance du réseau de Transport d'électricité. Ceci contribuera au redressement du secteur électrique de la Côte d'Ivoire et de manière durable à sa sécurité énergétique en vue de fournir aux populations de l'énergie de qualité et à moindre coût, en conformité avec le Plan Directeur Automatisation et Téléconduite (PDAT 2024-2040).

L'objectif particulier de la mission du Consultant est d'apporter son expertise en ingénierie, conception et supervision de construction à CI-ENERGIES en tant que maître d'œuvre pour assurer une réalisation efficace du projet. Cela consiste dans la conception, l'assistance à la passation de marché, le contrôle et la surveillance des travaux relatifs à :

- a) La construction et l'équipement des trois (3) Centres de Conduite Régionaux de Transport (CCRT) dans les villes d'Abidjan (Yopougon), Bouaké et Man, destinés à pouvoir assurer de manière autonome la téléconduite de leurs réseaux électriques de transport respectifs via des fonctionnalités SCADA/EMS avec cybersécurité intégrée (dans la perspective de la norme ISO 27001)

- b) La Modernisation et la mise à niveau progressive des sous stations du réseau électrique, avec une connexion de chaque sous-station électrique via RTU (Remonte Terminal Unit) et CCN (Contrôle-Commande Numérique) à son CCRT de rattachement.
- c) Le renforcement des infrastructures de télécommunications à travers l'extension du réseau de fibres optiques.

Pour la mise en œuvre du projet, qui se base sur la conception d'une étude de faisabilité approuvée, les services d'Ingénieur Conseil suivants sont demandés :

- (i) Réaliser des études d'Avant-Projet Détaillé (APD) ainsi que mettre à jour (si nécessaire) l'étude EIES existante pour les 3 CCRT
- (ii) Préparer le Dossier d'Appel d'Offres (DAO) pour la construction des éléments a), b) et c) décrits ci-dessus par le biais d'un contrat EPC
- (iii) Soutenir l'Employeur dans la conduite du processus d'appel d'offres international en deux étapes, comprenant la préqualification, l'évaluation des offres, la négociation contractuelle et l'attribution du contrat
- (iv) Assister l'Employeur à superviser les travaux de construction et des fournitures, en assumant le rôle d'ingénieur selon le livre jaune de la FIDIC, y compris les tâches liées aux études d'exécution, au visa des études d'exécution et de synthèse, aux contrôles, aux essais et réception des équipements au cours de la fabrication, au contrôle et à la surveillance de l'exécution des travaux sur le site
- (v) Assister l'Employeur à la mise en service des composantes et à la supervision pendant la phase initiale d'exploitation, ainsi qu'à la formation sur le site du personnel de l'Employeur chargé de la mise en œuvre et de l'exploitation des nouvelles installations
- (vi) Assister le maître d'ouvrage en toutes matières d'ESSS

**Candidats éligibles :** Les services de conseil doivent être fournis par un bureau ingénieurs-conseils international, indépendant et hautement qualifié, qui regroupe au minimum les spécialités requises pour effectuer les tâches décrites ci-dessus. L'implication de l'expertise locale et/ou régionale est souhaitée / attendue, et sera évalué positivement. La langue des documents et de toutes les communications est le français.

**Processus de préqualification :** La préqualification des bureaux-conseils se fait conformément aux « Directives pour la Passation des Marchés de Prestations de Conseils, Travaux de Génie Civil, Installations, Fournitures et Services Divers dans la Coopération financière avec des Pays Partenaires, Janvier 2019, 3<sup>ème</sup> modification en juillet 2024 » (<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/FZ-Vergaberichtlinien-V-2021-FR.pdf>).

**Durée du Projet : estimée à 42 mois**

**Dossier de Préqualification :** Le dossier de préqualification contenant des informations complémentaires sur le projet ainsi que les dispositions générales et spécifiques de cette phase de préqualification peuvent être obtenue par le biais d'une salle de données numérique mise en place pour cette procédure d'appel d'offres. Pour plus d'informations, veuillez-vous rendre sur [www.exfitender.de](http://www.exfitender.de) et vous connecter (ou créer un profil utilisateur). La fonction de recherche intégrée d'exfitender vous permettra de trouver l'appel d'offres et d'enregistrer votre intérêt, d'accéder au document PQ et à des documents supplémentaires (le cas échéant). Ces services sont fournis sans frais. En cas de besoin d'assistance technique, veuillez consulter <https://exficon.de/tad/e-procurement/> pour des guides d'utilisation et des vidéos d'aide.

Pour d'autres questions, veuillez contacter l'agent de soumission agissant au nom de l'Employeur du projet : [kfw-tender@reyes-knoche.eu](mailto:kfw-tender@reyes-knoche.eu)

*Dipl.-Ing. Alexander Reyes-Knoche, Ladenburg (Heidelberg), Allemagne  
Agent de soumission agissant au nom de l'Employeur du projet*

## Prequalification Notice – International Open Tender<sup>1</sup>

---

### Engineering Consultancy Services

Project:	Construction of three Regional Transport Control Centres (CCRT) in the cities of Abidjan, Bouaké and Man
Sector:	Energy, renewable energy and energy efficiency, telecommunications
Country:	Côte d'Ivoire
Employer:	Côte d'Ivoire Énergies (CI-ENERGIES)
Funding:	German financial cooperation with Côte d'Ivoire through KfW Entwicklungsbank
Reference No.:	BMZ 2017 65 262 / KfW ID 513832

Call for expressions of interest for the recruitment of a consultant / consortium of consultants to assist with the implementation of the construction of three Regional Transmission Control Centres (CCRTs) in the cities of Abidjan, Bouaké and Man as part of an international public tender.

Submission Date and Mode: **Monday 13 July 2026** at 17:00 (German time); applications must be submitted via an electronic platform

**Project description:** As part of German financial cooperation with Côte d'Ivoire through the KfW Development Bank, the German government is supporting a project aimed at contributing to the recovery of Côte d'Ivoire's electricity sector and ensuring its long-term energy security with a view to providing the population with high-quality, low-cost energy.

The overall objective of the project is to modernise and optimise the operation and maintenance of the electricity transmission network. This will contribute to the recovery of Côte d'Ivoire's electricity sector and, in a sustainable manner, to its energy security, with a view to providing the population with high-quality, low-cost energy, in accordance with the Automation and Remote-Control Master Plan (PDAT 2024–2040).

The specific objective of the Consultant's assignment is to provide CI-ENERGIES, as the project manager, with expertise in engineering, design, and construction supervision to ensure the project is delivered effectively. This involves the design, assistance with procurement, and the control and supervision of works relating to:

- a) The construction and equipping of the three (3) Regional Transmission Control Centres (CCRTs) in the cities of Abidjan (Yopougon), Bouaké and Man, designed to enable the autonomous remote control of their respective electricity transmission networks via SCADA/EMS functionalities with integrated cybersecurity (in line with the ISO 27001 standard)

---

<sup>1</sup> Note: This is a translation of the original French prequalification notice into English. In case of doubt, the French version prevails.

- b) The modernisation and gradual upgrading of the electricity network's substations, with each substation connected via RTU (Remote Terminal Unit) and CCN (Digital Control and Command) to its respective CCRT.
- c) The strengthening of telecommunications infrastructure through the extension of the fibre-optic network.

For the implementation of the project, which is based on the design of an approved feasibility study, the following consulting engineering services are required:

- (i) Carry out Detailed Preliminary Design (DPD) studies and update (if necessary) the existing EIA study for the 3 CCRTs
- (ii) Prepare the Tender Documents (TD) for the construction of elements a), b) and c) described above under an EPC contract
- (iii) Support the Employer in conducting the two-stage international tendering process, comprising pre-qualification, bid evaluation, contract negotiation, and contract award
- (iv) Assist the Employer in supervising construction works and supplies, acting in the role of Engineer in accordance with the FIDIC Yellow Book, including tasks related to detailed design, approval of detailed and summary designs, inspections, testing and acceptance of equipment during manufacture, and control and supervision of works execution on site
- (v) Assist the Employer with the commissioning of components and supervision during the initial operational phase, as well as on-site training of the Employer's personnel responsible for the implementation and operation of the new facilities
- (vi) Assist the project owner in all matters relating to ESSS

**Eligible candidates:** Consultancy services must be provided by an international, independent, and highly qualified engineering consultancy firm, which possesses at least the specialist expertise required to carry out the tasks described above. The involvement of local and/or regional expertise is desirable/expected and will be viewed favourably. The language of the documents and all communications is French.

**Pre-qualification process:** The pre-qualification of consultancy firms is carried out in accordance with the 'Guidelines for the Procurement of Consulting Services, Works, Plant, Goods and Non-Consulting Services in Financial Cooperation with Partner Countries, Janvier 2019, 3<sup>rd</sup> update as of July 2024' (<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/FZ-Vergaberichtlinien-V-2021-EN.pdf>).

**Project Duration: estimated at 42 months**

**Pre-qualification Documents:** The pre-qualification documents containing further information on the project, as well as the general and specific provisions for this pre-qualification phase, can be obtained via a digital data room set up for this tendering procedure. For further information, please visit [www.exfitender.de](http://www.exfitender.de) and log in (or create a user profile). Exfitender's built-in search function will allow you to find the tender and register your interest, as well as access the PQ document and any additional documents (where applicable). These services are provided free of charge. If you require technical assistance, please visit <https://exficon.de/tad/e-procurement/> for user guides and help videos.

For further queries, please contact the tender agent acting on behalf of the project Employer:  
[kfw-tender@reyes-knoche.eu](mailto:kfw-tender@reyes-knoche.eu)

*Dipl.-Ing. Alexander Reyes-Knoche, Ladenburg (Heidelberg), Germany  
Tender agent acting on behalf of the Employer*

---

## Bekanntmachung der Präqualifikation – Offene internationale Ausschreibung<sup>2</sup>

---

### Beratungsdienstleistungen im Bereich Ingenieurwesen

Projekt:	Bau von drei regionalen Lastverteilerzentren (CCRT) in den Städten Abidjan, Bouaké und Man
Sektor:	Energie, erneuerbare Energien und Effizienz, Telekommunikation
Land:	Côte d'Ivoire
Projektträger:	Côte d'Ivoire Énergies (CI-ENERGIES)
Finanzierung:	Deutsche finanzielle Zusammenarbeit mit der Republik Côte d'Ivoire über die KfW Entwicklungsbank
Referenz-Nr.:	BMZ 2017 65 262 / KfW ID 513832

Aufruf zur Interessenbekundung für die Beauftragung eines Beraters / eines Beraterkonsortiums zur Unterstützung bei der Umsetzung des Baus von drei regionalen Lastverteilerzentren (CCRT) in den Städten Abidjan, Bouaké und Man im Rahmen einer internationalen öffentlichen Ausschreibung.

Abgabedatum und -Form : **Montag, den 13. Juli 2026** um 17:00 Uhr (deutsche Zeit) ; die PQ-Unterlagen sind über eine elektronische Plattform einzureichen

**Projektbeschreibung:** Im Rahmen der deutschen finanziellen Zusammenarbeit mit der Elfenbeinküste über die KfW Entwicklungsbank unterstützt die deutsche Regierung ein Projekt, das dazu beitragen soll, den Elektrizitätssektor der Elfenbeinküste wieder aufzubauen und dessen Energiesicherheit nachhaltig zu gewährleisten, um die Bevölkerung mit hochwertiger und kostengünstiger Energie zu versorgen.

Das übergeordnete Ziel des Projekts ist die Modernisierung und Optimierung des Betriebs und der Instandhaltung des Stromübertragungsnetzes. Dies wird zur Sanierung des Elektrizitätssektors der Elfenbeinküste und nachhaltig zu dessen Energiesicherheit beitragen, um die Bevölkerung mit hochwertiger und kostengünstiger Energie zu versorgen, in Übereinstimmung mit dem Masterplan für Automatisierung und Fernsteuerung (PDAT 2024–2040).

Das spezifische Ziel des Beraterauftrags besteht darin, CI-ENERGIES als Projektleitung Fachwissen in den Bereichen Ingenieurwesen, Planung und Bauüberwachung zur Verfügung zu stellen, um eine effiziente Projektdurchführung zu gewährleisten. Dies umfasst die Planung, die Unterstützung bei der Auftragsvergabe sowie die Kontrolle und Überwachung der Arbeiten in Bezug auf:

- a) Bau und der Ausstattung der drei (3) regionalen Lastverteilerzentren (CCRT) in den Städten Abidjan (Yopougon), Bouaké und Man, die dazu bestimmt sind, die Fernsteuerung ihrer jeweiligen Stromübertragungsnetze autonom über SCADA/EMS-Funktionen mit integrierter Cybersicherheit (im Hinblick auf die Norm ISO 27001) sicherzustellen)

---

<sup>2</sup> Hinweis: Dies ist eine Übersetzung der französischen Original-Bekanntmachung der Präqualifikation ins Deutsche. Im Zweifelsfall ist die französische Version maßgeblich.

- b) Die Modernisierung und schrittweise Aufrüstung der Umspannwerke des Stromnetzes, wobei jedes Umspannwerk über RTU (Remote Terminal Unit) und CCN (digitale Steuerung und Überwachung) an das zugehörige CCRT angeschlossen wird.
- c) Die Stärkung der Telekommunikationsinfrastruktur durch den Ausbau des Glasfasernetzes.

Für die Umsetzung des Projekts, das auf der Konzeption einer genehmigten Machbarkeitsstudie basiert, werden folgende Ingenieurberatungsleistungen angefordert:

- (i) Durchführung von detaillierten Vorentwurfsstudien (APD) sowie Aktualisierung (falls erforderlich) der bestehenden Umwelt- und Sozialverträglichkeitsstudie (EIES) für die 3 CCRT
- (ii) Erstellung der Ausschreibungsunterlagen (DAO) für den Bau der oben beschriebenen Elemente a), b) und c) im Rahmen eines EPC-Vertrags
- (iii) Unterstützung des Projektträgers bei der Durchführung des zweistufigen internationalen Ausschreibungsverfahrens, einschließlich Präqualifikation, Angebotsbewertung, Vertragsverhandlungen und Auftragsvergabe
- (iv) Unterstützung des Projektträgers bei der Überwachung der Bau- und Lieferarbeiten in der Rolle des Ingenieurs gemäß dem FIDIC-Gelben Buch, einschließlich der Aufgaben im Zusammenhang mit den Ausführungsplänen, der Genehmigung der Ausführungs- und Zusammenfassungspläne, der Kontrollen, Prüfungen und Abnahmen der Ausrüstung während der Herstellung sowie der Kontrolle und Überwachung der Ausführung der Arbeiten auf der Baustelle
- (v) Unterstützung des Projektträgers bei der Inbetriebnahme der Komponenten und der Überwachung während der anfänglichen Betriebsphase sowie bei der Schulung des für die Umsetzung und den Betrieb der neuen Anlagen zuständigen Personals vor Ort
- (vi) Unterstützung des Bauherrn in allen Fragen der ESSS

**Geeignete Bewerber:** Die Beratungsleistungen müssen von einem internationalen, unabhängigen und hoch qualifizierten Ingenieur-/Beratungsunternehmen erbracht werden, das mindestens die für die Durchführung der oben beschriebenen Aufgaben erforderlichen Fachgebiete vereint. Die Einbeziehung von lokalem und/oder regionalem Fachwissen ist erwünscht/erwartet und wird positiv bewertet. Die Sprache der gesamten Dokumente und Kommunikation ist Französisch.

**Präqualifikationsverfahren:** Die Präqualifikation der Beratungsunternehmen erfolgt gemäß den „Richtlinien für die Beschaffung von Beratungsleistungen, Bauleistungen, Anlagen, Lieferungen und sonstigen Dienstleistungen in der Finanziellen Zusammenarbeit mit Partnerländern, Januar 2019, 3. Überarbeitung per Juli 2024“ (<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/FZ-Vergaberichtlinien-V-2021-FR.pdf>).

**Projektdauer: geschätzt auf 42 Monate**

**Präqualifikationsunterlagen:** Die Präqualifikationsunterlagen mit zusätzlichen Informationen über das Projekt sowie die allgemeinen und besonderen Bestimmungen dieser Präqualifikationsphase können über einen digitalen Datenraum abgerufen werden, der für dieses Ausschreibungsverfahren eingerichtet wurde. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf [www.exfitender.de](http://www.exfitender.de) und melden Sie sich an (oder erstellen Sie ein Benutzerprofil). Mit der integrierten Suchfunktion von exfitender können Sie die Ausschreibung finden und Ihr Interesse registrieren, auf das PQ-Dokument und zusätzliche Dokumente (falls vorhanden) zugreifen. Diese Dienste werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Falls Sie technische Unterstützung benötigen, finden Sie unter <https://exficon.de/tad/e-procurement/> Benutzerhandbücher und Hilfevideos.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den im Namen des Projektträgers handelnden Tender Agent: [kfw-tender@reyes-knoche.eu](mailto:kfw-tender@reyes-knoche.eu)

*Dipl.-Ing. Alexander Reyes-Knoche, Ladenburg (Heidelberg), Deutschland  
Im Namen des Projektträgers handelnder Tender Agent*

Cooperación financiera alemana con la República de Costa de Marfil

---

## Anuncio de Precalificación – Licitación internacional abierta<sup>3</sup>

---

### Servicios de consultoría en ingeniería

Proyecto:	Construcción de tres Centros Regionales de Control del Transporte (CCRT) en las ciudades de Abiyán, Bouaké y Man
Sector:	Energía, energías renovables y eficiencia, telecomunicaciones
País:	Costa de Marfil / Côte d'Ivoire
Promotor del proyecto:	Côte d'Ivoire Énergies (CI-ENERGIES)
Financiación:	Cooperación financiera alemana con la República de Costa de Marfil a través del KfW Entwicklungsbank
No. de referencia:	BMZ 2017 65 262 / KfW ID 513832

Convocatoria de manifestaciones de interés para la contratación de un consultor o consorcio de consultores para la asistencia en la ejecución de la construcción de tres Centros Regionales de Control del Transporte (CCRT) en las ciudades de Abiyán, Bouaké y Man en el marco de una licitación pública internacional.

Fecha y forma de entrega: **Martes 13 de julio de 2026** a las 17:00 h (hora de Alemania) ; las candidaturas se enviarán a través de una plataforma electrónica

**Descripción del proyecto:** En el marco de la Cooperación Financiera alemana con Costa de Marfil a través del KfW Entwicklungsbank, el Gobierno alemán apoya un proyecto que tiene por objeto contribuir a la recuperación del sector eléctrico de Costa de Marfil y garantizar de forma sostenible su seguridad energética con el fin de suministrar a la población energía de calidad y a un menor costo.

El objetivo general del proyecto es modernizar y optimizar la explotación y el mantenimiento de la red de transporte de electricidad. Esto contribuirá a la recuperación del sector eléctrico de Costa de Marfil y, de manera sostenible, a su seguridad energética con el fin de suministrar a la población energía de calidad y a un menor coste, de conformidad con el Plan Director de Automatización y Telemando (PDAT 2024-2040).

El objetivo específico de la misión del consultor es aportar su experiencia en ingeniería, diseño y supervisión de la construcción a CI-ENERGIES, en su calidad de director de obra, para garantizar la ejecución eficaz del proyecto. Esto consiste en el diseño, la asistencia en la adjudicación de contratos, el control y la supervisión de las obras relativas a:

- a) La construcción y el equipamiento de los tres (3) Centros Regionales de Control de Transporte (CCRT) en las ciudades de Abiyán (Yopougon), Bouaké y Man, destinados a garantizar de

---

<sup>3</sup> Nota: Esta es una traducción al español del anuncio de precalificación original en francés. En caso de duda, prevalece la versión francesa.

forma autónoma el control remoto de sus respectivas redes eléctricas de transporte mediante funcionalidades SCADA/EMS con ciberseguridad integrada (con vistas a la norma ISO 27001)

- b) La modernización y la actualización progresiva de las subestaciones de la red eléctrica, con la conexión de cada subestación eléctrica a través de RTU (Remote Terminal Unit) y CCN (Control-Comando Digital) a su CCRT de referencia.
- c) El reforzamiento de las infraestructuras de telecomunicaciones mediante la ampliación de la red de fibra óptica.

Para la ejecución del proyecto, que se basa en el diseño de un estudio de factibilidad aprobado, se solicitan los siguientes servicios consultoría de ingeniería:

- (i) Realizar estudios de anteproyecto detallado (APD), así como actualizar (si es necesario) el estudio de impacto ambiental y social (EIES) existente para los 3 CCRT
- (ii) Preparar el pliego de condiciones (DAO) para la construcción de los elementos a), b) y c) descritos anteriormente mediante un contrato EPC
- (iii) Prestar apoyo al Contratante en la gestión del proceso de licitación internacional en dos fases, que incluye la precalificación, la evaluación de las ofertas, la negociación contractual y la adjudicación del contrato
- (iv) Asistir al Contratante en la supervisión de las obras de construcción y los suministros, asumiendo la función de ingeniero según el Libro Amarillo de la FIDIC, incluidas las tareas relacionadas con los planos de ejecución, la aprobación de los planos de ejecución y de síntesis, los controles, las pruebas y la recepción de los equipos durante la fabricación, así como el control y la supervisión de la ejecución de las obras en la obra
- (v) Asistir al Contratante en la puesta en servicio de los componentes y en la supervisión durante la fase inicial de explotación, así como en la formación in situ del personal del Empleador encargado de la puesta en marcha y la explotación de las nuevas instalaciones
- (vi) Asistir al Contratante en todos los asuntos relacionados con los requisitos ASSS

**Candidatos elegibles:** Los servicios de consultoría deben ser prestados por una consultoría de ingeniería internacional, independiente y altamente cualificada, que incluya al menos las especialidades necesarias para llevar a cabo las tareas descritas anteriormente. Se desea/espera la participación de expertos locales y/o regionales, y se valorará positivamente. El idioma de los documentos y de todas las comunicaciones es el francés.

**Proceso de precalificación:** La precalificación de las empresas de consultoría se lleva a cabo de conformidad con las *“Directrices para la Contratación de Servicios de Consultoría, Obra, Bienes, Plantas Industriales y Servicios de No-Consultoría en el marco de la Cooperación Financiera con Países Socios, Enero 2019, 3a revisión a julio de 2024”* (<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/FZ-Vergaberichtlinien-V-2021-ES.pdf>).

**Duración del proyecto: estimada en 42 meses**

**Documento de precalificación:** El documento de precalificación que contiene información adicional sobre el proyecto, así como las disposiciones generales y específicas de esta fase de precalificación, puede obtenerse a través de una sala de datos digital creada para este procedimiento de licitación. Para más información, visite [www.exfitender.de](http://www.exfitender.de) e inicie sesión (o cree un perfil de usuario). El servicio de búsqueda integrado de exfitender le permitirá encontrar la licitación y registrar su interés, acceder al documento PQ y a los documentos adicionales (si están disponibles). Estos servicios son gratuitos. Si necesita asistencia técnica, visite <https://exficon.de/tad/e-procurement/> para consultar las guías de usuario y los vídeos de ayuda.

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el agente contractual que actúa en nombre del promotor del proyecto: [kfw-tender@reyes-knoche.eu](mailto:kfw-tender@reyes-knoche.eu)

*Dipl.-Ing. Alexander Reyes-Knoche, Ladenburg (Heidelberg), Alemania*  
*Agente contractual actuando en nombre del promotor del proyecto*