

Contratação de Serviços de Consultoria: Especialista em inteligência setorial para o desenvolvimento de oportunidades de investimentos em parcerias público-privadas no âmbito da Iniciativa Global Gateway

A Cooperação Alemã para o Desenvolvimento Sustentável, por meio da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, promove licitação para a contratação de uma pessoa especialista em inteligência setorial para o desenvolvimento de oportunidades de investimentos em parcerias público-privadas no âmbito da Iniciativa Global Gateway

A GIZ é implementadora do projeto “EU-Brazil Digital Dialogue and Partnership Facility”, criado para fortalecer a parceria entre a União Europeia e o Brasil em questões de política digital. Este projeto integra as iniciativas da Equipe Europa (Team Europe Initiative) e facilita a implementação de atividades no âmbito do “Diálogo UE-Brasil sobre a Sociedade da Informação e a Economia Digital (DISDE)”, com vistas a promover a harmonização de políticas e o intercâmbio regulatório em temas relacionados às tecnologias digitais.

Nos setores de **data centers** e **idades inteligentes**, apesar das amplas oportunidades existentes no mercado brasileiro, esse projeto constatou que as empresas europeias enfrentam alguns desafios para expandirem sua presença no país.

A fim de fortalecer uma estratégia eficaz de investimentos em ambos os mercados, é fundamental que seja desenvolvido um plano de intermediação estratégica e operacional com os principais tomadores de decisão brasileiros, com vistas à viabilização de oportunidades identificadas e ao desenvolvimento de parcerias de serviços integrados alinhadas com as demandas do mercado e do setor público, e com os valores europeus, como a preocupação com a sustentabilidade e a garantia da democracia.

Além disso, é crucial que seja feita uma análise prática das necessidades e possibilidades de financiamento nesses dois setores, tanto do lado das empresas europeias quanto de autoridades públicas brasileiras, incluindo o papel de instituições financeiras privadas no Brasil e de instituições financeiras internacionais relevantes.

Essa análise deve levar em consideração aspectos relacionados à viabilidade econômica e aos desafios estruturais de bancabilidade dos dois setores, direcionando-se ao desenvolvimento de oportunidades concretas que funcionem como ‘pilotos’ de investimentos público-privados para data centers e cidades inteligente, dentro do escopo do Global Gateway.

Serviços:

Contratação de especialista na modalidade de consultoria para apoiar o desenvolvimento de investimentos nos setores de data centers e cidades inteligentes no Brasil, com foco em:

- i. Facilitar a articulação entre empresas europeias, atores brasileiros relevantes (empresas, governos nas esferas federal, estadual, e municipal, agências de desenvolvimento) e instituições financeiras, com vistas à geração de oportunidades de concretas de investimentos no âmbito da iniciativa Global Gateway;
- ii. Identificar barreiras à bancabilidade de projetos estratégicos com vistas a aumentar sua atratividade para financiadores internacionais e reduzir riscos para potenciais investidores;
- iii. Mapear e analisar casos concretos de atuação ou expansão de empresas europeias atuantes no Brasil incluindo sua integração em cadeias de valor locais e em projetos públicos ou parcerias público-privadas (PPP);

- iv. Identificar oportunidades de negócios e apoiar o desenvolvimento de propostas de projetos-piloto envolvendo atores públicos, privados e financeiros, incluindo bancos multilaterais.

Nesta licitação, os proponentes ao trabalho deverão enviar a proposta técnica e financeira além dos documentos comprobatórios do item 7 (sete) do Termo de Referência: CNPJ, portfólio, citando a qualificação profissional da empresa e CVs dos/as profissionais, ou outros documentos que julguem importantes para desempenhar o serviço a ser contratado.

Qualificações – A empresa interessada em concorrer essa licitação deverá apresentar experiências comprovadas conforme itens abaixo:

- Experiência de pelo menos 10 anos em projetos internacionais envolvendo a facilitação do diálogo entre entes subnacionais no Brasil e o setor privado para parcerias de investimento público privado em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana;
- Experiência comprovada de trabalho com metodologias e análises de bancabilidade em setores de infraestrutura pública, infraestrutura digital, e/ou projetos de conectividade urbana;
- Conhecimento de português a nível de proficiência C2, altamente desejável inglês a nível C2;
- Altamente desejável: Experiência de pelo menos 10 anos com a elaboração de estudos de viabilidade técnica, econômica e/ou ambiental (EVTEA) para projetos de infraestrutura tecnológica (iluminação pública inteligente, redes de conectividade urbana, infraestrutura digital crítica, e outros).

Experiência da/os candidatas/os

Para a execução dos serviços, espera-se a mobilização de equipe multidisciplinar, composta pelos seguintes perfis:

- Equipe interdisciplinar com formação acadêmica em Economia, Tecnologia da informação, Engenharia e afins, sob coordenação de líder com pelo menos 10 anos de experiência com prestação de serviços em gestão de projetos internacionais em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil;
- Conhecimento de português a nível de proficiência C2, altamente desejável inglês a nível C2;
- Desejável: Experiência em metodologias de bancabilidade e desenvolvimento de projetos de infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil.

As qualificações mínimas, atribuições e demais requisitos dos perfis profissionais, bem como o escopo detalhado dos serviços, encontram-se descritos no Termo de Referência (TdR), documento que deverá ser consultado integralmente pelas empresas interessadas.

Procedimento para Manifestação de Interesse: Os/as interessados/as deverão manifestar interesse por meio do envio da documentação listada abaixo até às 23h59 do dia 26/06/2026, para o e-mail: br_quotation@giz.de, com o assunto [MI - LIC26-23-G-012208-041-PPP SmartCities_10028858].

Documentação:

- Informações da empresa: Nome/ Razão Social, CNPJ, Nome do representante legal, Cargo do representante legal, Endereço com CEP, Telefones de contato, E-mails de contato;
- Portifólio da empresa;



Por meio da:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

- Análise preliminar sobre a compreensão do contexto, objetivos do Termo de Referência e metodologias a serem aplicadas;
- Apresentação geral da equipe técnica, incluindo a composição da equipe e divisão clara de papéis e responsabilidades, bem como a experiência e qualificação dos profissionais envolvidos (CVs).

*Após a avaliação das manifestações de interesse, apenas os/as proponentes com perfil aderente serão convidados/as a apresentar as propostas técnicas e financeiras com base nos serviços descritos no TdR.

[INTERNAL/CONFIDENTIAL]

Projeto: EU-BR Digital Dialogue and Partnership Facility
PN: G-012208-041
Output: 12208990000
Setor: Setor 7 - Private sector development and economic policy
Sub-Setor: 07-B Sector-specific consulting

Contratação de especialista em inteligência setorial para o desenvolvimento de oportunidades de investimentos em parcerias público-privadas no âmbito da Iniciativa Global Gateway

1. Sobre o projeto

A “EU-Brazil Digital Dialogue and Partnership Facility” foi criada para fortalecer a parceria entre a União Europeia e o Brasil em questões de política digital. Este projeto integra as iniciativas da Equipe Europa (Team Europe Initiative) e facilita a implementação de atividades no âmbito do “Diálogo UE-Brasil sobre a Sociedade da Informação e a Economia Digital (DISDE)”, com vistas a promover a harmonização de políticas e o intercâmbio regulatório em temas relacionados às tecnologias digitais.

Essa colaboração também fomenta a cooperação entre os setores público e privado da União Europeia e do Brasil por meio da iniciativa Global Gateway, para impulsionar conexões inteligentes, limpas e seguras em setores como digital, energia, transportes, saúde, educação e pesquisa globalmente, visando mobilizar até € 300 bilhões em investimentos até 2027, com uma abordagem colaborativa para criar infraestruturas sustentáveis e de alta qualidade.

2. Contexto

O mercado de infraestrutura digital no Brasil vive uma expansão sem precedentes, consolidando o país como o principal polo de processamento de dados da América Latina. O principal diferencial competitivo brasileiro nesse setor reside na sua matriz energética predominantemente limpa, permitindo que gigantes da tecnologia atendam às suas metas globais de sustentabilidade (ESG) enquanto aproveitam incentivos fiscais estratégicos, como as discussões sobre o programa Redata, que preveem desoneração na construção e modernização de data centers, estruturas essenciais para a economia digital.

Paralelamente, o avanço da conectividade estável e de alta velocidade em grandes municípios tem favorecido o cenário de cidades inteligentes no país. Isso se manifesta na transição de projetos-piloto isolados para políticas públicas integradas, transformando a gestão urbana em diversas capitais brasileiras. As cidades inteligentes podem ser compreendidas como centros urbanos transformados em redes conectadas, onde ferramentas como o 5G e sensores de IoT trabalham juntos para administrar a infraestrutura pública com maior precisão, preditividade e sustentabilidade.

Mais do que simplesmente digitalizar processos, o foco dessas metrópoles é converter o fluxo constante de informações em ações estratégicas que aprimorem a mobilidade urbana, a saúde pública, a segurança pública, e o consumo de energia, subsidiando decisões públicas mais inteligentes. O cenário das cidades inteligentes tem, a cada ano, passado também a incorporar o conceito de sustentabilidade, aliando transformação tecnológica com qualidade de vida para os cidadãos de forma a levar em conta os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Em última análise, esse modelo cria um organismo urbano sensível e adaptável, capaz de antecipar demandas sociais, minimizar o desperdício de recursos e fomentar um bem-estar social mais equilibrado e acessível.

Tanto no tema de data centers quanto no de cidades inteligentes, as Parcerias Público-Privadas (PPPs) surgem como um instrumento fundamental para viabilizar os investimentos necessários. Como o setor público muitas vezes carece de agilidade técnica e capital imediato, a colaboração com empresas privadas permite o compartilhamento de riscos e a garantia de atualização tecnológica contínua.

Essas parcerias, frequentemente trianguladas com instituições públicas e privadas do setor financeiro, não apenas podem ser importantes para garantir o financiamento de infraestruturas físicas, mas também consolidam a prática de que a gestão desses ativos seja baseada em indicadores de desempenho e de impacto social e econômico.

Um resultado direto da incorporação de tecnologias na gestão das cidades é o aumento da produção de dados – e por consequência, da necessidade de armazenamento e processamento dos mesmos, especialmente em tempo hábil para a produção de resultados rápidos em alguns casos. Nesse sentido, a política de data centers e a sua descentralização no território brasileiro entra em diálogo com as cidades inteligentes.

Cabe destacar que a implementação dessas infraestruturas de ponta deve levar em conta desafios estruturais e regulatórios significativos. A demanda massiva por energia e recursos hídricos para o resfriamento de servidores pressiona as redes de distribuição de água e energia, e exige soluções tecnológicas avançadas para mitigar possíveis impactos ambientais.

Além disso, a rápida digitalização urbana levanta questões críticas sobre a privacidade dos dados e a segurança cibernética, demandando uma governança rigorosa em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) para garantir que o monitoramento constante das cidades e dados públicos não comprometa os direitos fundamentais da população.

3. Justificativa

Apesar das oportunidades existentes, as empresas europeias enfrentam desafios para expandirem sua presença no setor de data centers e cidades inteligentes no Brasil. A forte concorrência internacional é um aspecto crítico nesse cenário.

Contudo, observam-se oportunidades para os atores europeus, incluindo aqueles que já possuem presença forte nas diversas áreas das telecomunicações, se posicionarem no mercado de ofertas integradas em data centers e cidades inteligentes, possibilitadas pelo

amadurecimento da oferta em 5G, Internet das Coisas (IoT), Inteligência Artificial e serviços de nuvem.

A fim de fortalecer uma estratégia eficaz de investimentos no mercado de data centers e cidades inteligentes no Brasil, é fundamental que seja desenvolvida um plano de intermediação estratégica e operacional com os principais tomadores de decisão brasileiros, com vistas à viabilização de oportunidades identificadas e ao desenvolvimento de parcerias de serviços integrados alinhadas com as demandas do mercado e do setor público, e com os valores europeus, como a preocupação com a sustentabilidade e a garantia da democracia.

Ademais, é crucial que seja feita uma análise prática das necessidades e possibilidades de financiamento nesses dois setores, tanto do lado das empresas europeias quanto de autoridades públicas brasileiras, incluindo o papel de instituições financeiras privadas no Brasil e de instituições financeiras internacionais (IFIs) relevantes.

Essa análise deve levar em consideração aspectos relacionados à viabilidade econômica e aos desafios estruturais de bancabilidade dos dois setores, direcionando-se ao desenvolvimento de oportunidades concretas que funcionem como 'pilotos' de investimentos público-privados para data centers e cidades inteligentes. O conceito de bancabilidade adotado nesse contexto deve levar em conta a robustez para financiamento das iniciativas por investidores e instituições financeiras.

4. Objetivo

Apoiar o desenvolvimento de investimentos nos setores de data centers e cidades inteligentes no Brasil, com foco em:

- (i) Facilitar a articulação entre empresas europeias, atores brasileiros relevantes (empresas, governos nas esferas federal, estadual, e municipal, agências de desenvolvimento) e instituições financeiras, com vistas à geração de oportunidades de concretas de investimentos no âmbito da iniciativa Global Gateway;
- (ii) identificar barreiras à bancabilidade de projetos estratégicos com vistas a aumentar sua atratividade para financiadores internacionais e reduzir riscos para potenciais investidores;
- (iii) Mapear e analisar casos concretos de atuação ou expansão de empresas europeias atuantes no Brasil incluindo sua integração em cadeias de valor locais e em projetos públicos ou parcerias público-privadas (PPP);
- (iv) Identificar oportunidades de negócios e apoiar o desenvolvimento de propostas de projetos-piloto envolvendo atores públicos, privados e financeiros, incluindo bancos multilaterais.

5. Especificações do(s) serviço(s)

5.1 - Apresentação de um cronograma e execução do engajamento com atores chave para o atingimento dos objetivos descritos no item 4 pelo período de 06 meses, incluindo a identificação de atores-chave no setor público, no setor privado e em instituições financeiras nacionais e internacionais, facilitação de primeiros contatos por meio de reuniões e

participação em eventos chave do setor e articulação para o desenvolvimento de propostas de investimento.

5.2 – Entrega de um relatório identificando desafios à bancabilidade de projetos envolvendo empresas europeias no setor de data centers e cidades inteligentes, de no máximo 30 páginas

5.3 – Entrega de relatório técnico contendo: a) uma lista longa de oportunidades identificadas, b) uma lista curta de oportunidades prioritárias, c) ao menos 2 (dois) casos concretos de empresas europeias nos setores de referência do TdR, e d) ao menos 3 (três) propostas de pré-projetos para financiamento público-privado nos setores de data centers e cidades inteligentes, triangulando atores do setor público, setor privado e agentes financeiros internacionais, incluindo a análise da viabilidade de consórcios e outros modelos de cooperação. Os casos concretos devem abarcar a descrição da seção 4, item iii. As propostas de pré-projetos (5.3, item d) devem conter claramente um descritivo do valor agregado pelas empresas europeias, das principais empresas e tecnologias europeias envolvidas na solução proposta, e de possíveis conexões com financiadores, incluindo bancos de desenvolvimento, bancos multilaterais, financiadores privados, e outros.

5.4 - Entrega de um relatório final referente às atividades desempenhadas e potenciais encaminhamentos, incluindo oportunidades identificadas, de no mínimo 5 e no máximo 20 páginas.

6. Produtos esperados e prazos

O contrato terá duração entre o período de **15 de julho de 2026 a 20 de dezembro de 2026**, sendo previstos até **75 dias efetivos de trabalho** (*considerando a soma dos dias de trabalho de todos os membros da equipe trabalhando paralelamente*). O prazo de entrega de todos os produtos será o dia **01 de novembro de 2026**. Qualquer alteração de produtos e prazos deverá ser acordada entre as partes.

7. Cláusula Opção

Existe a opção de continuar ou expandir elementos deste contrato depois de concluir as tarefas originalmente previstas. O projeto não está obrigado a utilizar essa cláusula de opção. Entretanto, no caso de necessidade, devem-se observar os seguintes detalhes:

- a. **Escopo geral do produto:** Os serviços da opção de extensão incluem:
 - i. Organização de fala pública, conferência e/ou workshop em Brasília
 - ii. Previsão do número de profissionais que serão acionados na cláusula opção e suas respectivas funções:
 - a. Responsável pelo Conteúdo e apresentação: 1 consultor sênior com experiência de mais de 15 anos no setor de data centers, com experiência setorial comprovada
- b. **Pré-requisito:** A aplicação da cláusula opção depende dos resultados (preliminares) dos produtos 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4 e do interesse e viabilidade do parceiro brasileiro.
- c. O **prazo máximo** para que o projeto informe à empresa se utilizará a cláusula opção ou não será 01/08/2026.

Termos de Referência (TdR)



A opção será avaliada durante 2026 para o período de 01/08/2026 a 01/09/2026 para prorrogação deste contrato.

A proposta financeira deverá ser enviada incluindo o valor total dos dias de trabalho, contando com os dias considerados na Cláusula 5 desse Termo de Referência:

Produto ou Atividade:	Descrição do Produto ou Atividade:	Dias estimados para elaboração do Produto	Prazo de entrega (data)	Formato/ Especificações
Produto 1	Cronograma para engajamento com atores chave descritos no item 5.1	Até 20 dias	Até o dia 01 de agosto de 2026	<i>Documento em formato digital (Word, Excel ou Powerpoint)</i>
Produto 2	Relatório síntese sobre desafios à bancabilidade de projetos público-privados nos setores de data centers e cidades inteligentes no Brasil de acordo com o item 5.2	até 20 dias	Até o dia 20 de agosto de 2026	<i>Documento em formato digital (Word)</i>
Produto 3	Relatório técnico de acordo com as especificações do item 5.3	Até 20 dias	Até o dia 01 de setembro de 2026	<i>Documento em formato digital (Word e Powerpoint)</i>
Produto 4	Relatório final de todas as atividades desempenhadas de acordo com o item 5.4	Até 15 dias	Até o dia 01 de novembro de 2026	<i>Documento em formato digital (Word e Powerpoint)</i>
TOTAL		Até 75 dias	Até o dia 30 de novembro de 2026	-
CLÁUSULA OPÇÃO		Até 15 dias	Até 20 de dezembro de 2026	-
TOTAL COM A CLÁUSULA OPÇÃO		Até 90 dias	Até o dia 20 de dezembro de 2026	-

8. Viagens

- Para a efetiva realização do trabalho, será necessária a realização de até 01 (uma) viagem nacional de um (01) ou dois (02) 2 (duas) consultores (as), a depender da dimensão e demandas de cada reunião.
- Os custos de viagem do(a) consultor, se houver, serão reembolsados conforme os regulamentos da GIZ para prestação de contas de viagem.
- Os valores referentes ao transporte, despesas de hospedagem, diárias e pernoites devem ser discriminados separadamente na proposta financeira.
- Outros deslocamentos ficarão por conta do projeto em termos de pagamentos e em termos logísticos.

Origem/Destino	Passagem aérea (Quantidade ida e volta)	Hospedagem (Quantidade de dias)	Alimentação (Quantidade de dias)	Transporte Local
Passagem aérea SP-Fortaleza-SP	2	6	6	2
Passagem aérea SP-Brasília-SP	2	6	6	2
Passagem aérea SP-Belém-SP	2	6	6	2
TOTAL	6	18	18	6

9. Capacidades e experiências necessárias para a consecução das atividades (da empresa e das/os profissionais)

9.1- Capacidades e experiências da empresa

- Experiência de pelo menos 10 anos em projetos internacionais envolvendo a facilitação do diálogo entre entes subnacionais no Brasil e o setor privado para parcerias de investimento público privado em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana.
- Experiência comprovada de trabalho com metodologias e análises de bancabilidade em setores de infraestrutura pública, infraestrutura digital, e/ou projetos de conectividade urbana.
- Conhecimento de português a nível de proficiência C2, altamente desejável inglês a nível C2.
- Altamente desejável: Experiência de pelo menos 10 anos com a elaboração de estudos de viabilidade técnica, econômica e/ou ambiental (EVTEA) para projetos de

infraestrutura tecnológica (iluminação pública inteligente, redes de conectividade urbana, infraestrutura digital crítica, e outros)

9.2- Capacidades e experiências das/os candidatas/os

- Equipe interdisciplinar com formação acadêmica em Economia, Tecnologia da informação, Engenharia e afins, sob coordenação de líder com pelo menos 10 anos de experiência com prestação de serviços em gestão de projetos internacionais em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil.
- Conhecimento de português a nível de proficiência C2, altamente desejável inglês a nível C2.
- Desejável: Experiência em metodologias de bancabilidade e desenvolvimento de projetos de infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil.

10. Proposta Técnica

A proposta técnica deverá contar a adequação da concepção sugerida e plano de trabalho detalhando:

- Abordagem sugerida para atingir os objetivos almejados;
- Detalhamento de atores chave para projetos públicos-privados no âmbito do ecossistema nacional de data centers e cidades inteligentes e eventuais fontes de dados secundários disponíveis;
- Estimativa de cronograma de levantamento de dados e contatos, detalhando diferentes cenários de disponibilidade de fontes de informação críticas à entrega dos resultados pretendidos;
- Descrição do trabalho da equipe envolvida no projeto.

11. Apresentação dos produtos

Os produtos deverão ser apresentados com capa de identificação contendo as seguintes informações: nome do/a consultor/a ou da empresa em caso de pessoa jurídica, título da consultoria, número do contrato, número e nome dos produtos.

12. Pagamento (Aprovação)

- Os pagamentos serão efetuados após a assinatura do contrato, aprovação dos produtos e apresentação de Nota Fiscal e/ou Fatura.
- Os custos de viagem serão reembolsados contra a apresentação dos comprovantes de despesas, conforme diretrizes da GIZ a serem informadas no contrato.
- O processo de revisão e aprovação técnica dos produtos inclui a avaliação do/a assessor/a técnica da GIZ.
- A aprovação final dos produtos e a autorização para pagamento estão a cargo do/a AV/DV do projeto.

Brasília, 21 de maio de 2026

International Digital Dialogues

EU-BR Digital Dialogues and Partnership Facility

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sistema de Avaliação pós Manifestação de Interesse (MI)

Avaliação comercial e técnica para participação de processo de licitação pós manifestação de interesse

Nome do Responsável pela Avaliação (Projeto ou Parceiro)		Nome do Projeto/País:				Número do Projeto:				Data:	
EU-BR Digital Dialogue and Partnership Facility		Brasil				22.9013.8-041.00 - G-012208-041				20/04/2026	
		<i>Empresa 1</i>		<i>Empresa 2</i>		<i>Empresa 3</i>		<i>Empresa 4</i>		<i>Empresa 5</i>	
I. Avaliação Comercial		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
Experiência comprovada com parcerias de investimento público privado em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana											
I. Avaliação Técnica		em %		pontos		avaliação		pontos		avaliação	
Critério (1)		(2)		(máx. 10)		(2)x(3)		(máx. 10)		(2)x(3)	
		(3)		(4)		(3)		(4)		(3)	
		(4)		(3)		(4)		(3)		(4)	
1. Experiência técnica e de mercado											
1.1 Conforme item 8 do Termo de Referência.		50		0		0		0		0	
Total		50		0		0		0		0	
2. Infraestrutura técnica disponível											
2.1. Apresentação de Currículo e Portfólio da Equipe Técnica.		50		0		0		0		0	
Total		50		0		0		0		0	
Total Geral		100		0		0		0		0	
Colocação											
3. Vantagens/Riscos especiais											
Colocação											

Somente deverão ser convidadas candidatas com pontuação superior a 50!

 Data e assinatura

Sistema de Avaliação Técnica de Ofertas - Pós Carta Convite - LICITAÇÃO

Nome do Projeto: EU-BRA Digital Dialogue and Partnership Facility		AV:										
PN: DD EUKofi: G-012208-041		Responsáveis pela avaliação (listar todas/os as/os avaliadoras/os): **Pelo menos 2 avaliadores/as da GIZ.		1. Nome do/a Avaliador/a 1 (GIZ): 2. Nome do/a Avaliador/a 2 (GIZ):								
Data da avaliação												
<i>Objetivo da Licitação = forma curta</i>		Peso (2)	Empresa 1		Empresa 2		Empresa 3		Empresa 4		Empresa 5	
Critérios (1)		a)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)
1. Experiência da Empresa ou Consórcio												
1.1 Experiência Técnica (especifique os setores relevantes)												
Experiência de pelo menos 10 anos em projetos internacionais envolvendo a facilitação do diálogo entre entes subnacionais no Brasil e o setor privado para parcerias de investimento público privado em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana.												
15												
1.2 Experiência comprovada de trabalho com metodologias e análises de bancabilidade em setores de infraestrutura pública, infraestrutura digital, e/ou projetos de conectividade urbana.												
12												
1.3 Conhecimento de português a nível de proficiência C2, altamente desejável inglês a nível C2.												
8												
1.4 Experiência de pelo menos 10 anos com a elaboração de estudos de viabilidade técnica, econômica e/ou ambiental (EVTEA) para projetos de infraestrutura tecnológica (iluminação pública inteligente, redes de conectividade urbana, infraestrutura digital crítica, e outros)												
6												
Total 1.		41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Adequação da proposta técnica: concepção sugerida e plano de trabalho												
2.1 <i>Concepção (abordagem técnica/procedimentos metodológicos)</i>												
Interpretação dos objetivos da contratação												
8												
Especificação dos serviços em relação ao TDR												
12												
2.2 Adequação da concepção												
Oferta condizente com os objetivos e produtos solicitados												
10												
Total 2.		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Qualificação do pessoal proposto												
3.1 <i>Para o pool de profissionais</i>												
3.1.1 Qualificação geral												
Equipe multidisciplinar com formação acadêmica em Economia, Tecnologia da informação, Engenharia e afins, de acordo com o item 8.2 do TdR												
4												
Experiência do líder de projeto de ao menos 10 anos em prestação de serviços em gestão de projetos internacionais em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil												
5												
Experiência em metodologias de bancabilidade e desenvolvimento de projetos de infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil.												
4												
3.1.4 Conhecimentos linguísticos (especifique o idioma e o nível)												
Fluência profissional em língua inglesa, mínimo nível C2												
2												
Subtotal 3.1		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 Profissional para gestão do projeto												
3.2.1 Qualificação geral												
Graduação e/ou pós-graduação em Economia, Tecnologia da informação, Engenharia e afins												
3												
Mínimo de 10 anos de experiência com prestação de serviços em gestão de projetos internacionais em infraestrutura, planejamento urbano integrado e/ou conectividade urbana para financiadores internacionais no Brasil.												
5												
3.2.2 Conhecimentos linguísticos (especifique o idioma e o nível)												
3.2.1 Fluência profissional em língua inglesa, mínimo nível C2												
2												
Subtotal 3.2		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 Profissional para assessoramento técnico do projeto - nível pleno - condução do projeto												
3.3.1 Qualificação geral												

Nome do Projeto: EU-BRA Digital Dialogue and Partnership Facility		AV:										
PN: DD EUKofi: G-012208-041		Responsáveis pela avaliação (listar todas/os as/os avaliadoras/os): **Pelo menos 2 avaliadores/as da GIZ.		1. Nome do/a Avaliador/a 1 (GIZ): 2. Nome do/a Avaliador/a 2 (GIZ):								
Data da avaliação												
<i>Objetivo da Licitação = forma curta</i>		Peso (2)	Empresa 1		Empresa 2		Empresa 3		Empresa 4		Empresa 5	
Critérios (1)		a)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)	pontos (máx. 10) (3)	avaliação (2)x(3) (4)
Graduação e/ou pós-graduação em Economia, Tecnologia da informação, Engenharia e afins		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De 5 a 7 anos de experiência com Comercio internacional e Monitoramento e pesquisa de mercado		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.2 Conhecimentos linguísticos (especifique o idioma e o nível)												
Fluência profissional em língua inglesa, mínimo nível C2		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtotal 3.3		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Geral		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colocação												

Somente serão consideradas propostas técnicas com avaliação acima de 500 pontos.

Data e Assinatura

Serviço da GIZ para envio de arquivos grandes

A GIZ disponibiliza um serviço mais rápido e fácil para transferir arquivos através da internet.

Com esse sistema você poderá transferir arquivos de até de 15GB dando a possibilidade a outra pessoa baixar esses arquivos aonde quer que ela esteja.

O procedimento de uso do sistema se dará através da transferência dos arquivos, será necessário cadastrar dados pessoais (nome, telefone e e-mail) para o procedimento de transferência. Será necessário ainda cadastrar um endereço de e-mail destinatário para o envio do link e assim possibilitando baixar o arquivo.

A respeito do critério de utilização, o sistema pré-determina um período limite para o destinatário baixar os arquivos, sendo no máximo 16 dias. Os arquivos que são transferidos precisam ser baixados dentro do período estabelecido pelo sistema, depois do período estabelecido o sistema automaticamente excluirá os arquivos, estando estes impossibilitados de serem acessados tanto pelo remetente quanto pelo destinatário.

Logo abaixo segue o passo a passo para utilização do sistema:

Transferindo arquivos com facilidade e rapidez

Link de acesso: <https://filetransfer.giz.de/>

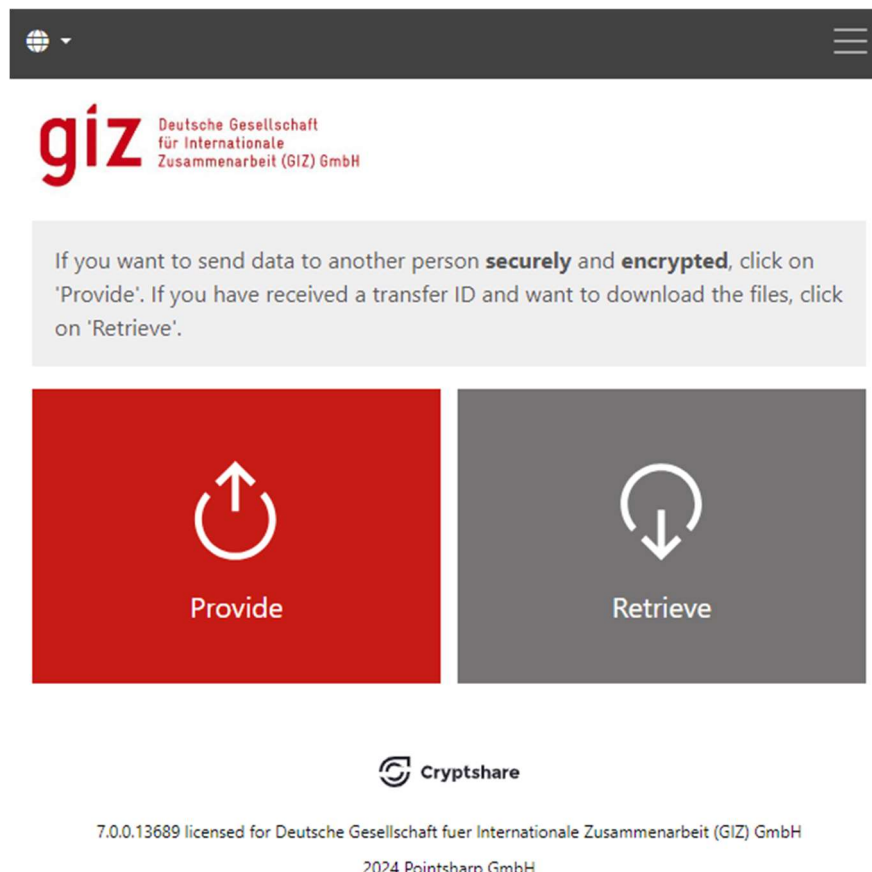


Figura 1

Para transferir os arquivos para outra pessoa, por favor, escolha a opção **'Provide'**. Se você recebeu um ID de transferência e gostaria de obter os arquivos correspondentes, por favor, escolha a opção **'Retrieve'**.

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Edit Personal Data

Name

Phone

Email

[< Back](#) [Next >](#)

Cryptshare

7.0.0.13689 licensed for Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
2024 Pointsharp GmbH

Por favor, forneça suas informações de contato.

Os destinatários podem usar essas informações para contatá-lo e obter a senha para baixar os arquivos que você transferiu.

Figura 2

Your contact details

Send as

Recipients

Enter the email addresses of the recipients. You can insert email lists from external sources using the clipboard.

To

[Cc](#) [Bcc](#)

[< Back](#) [Next >](#)

Insira o endereço(s) de e-mail do destinatário(s) que vai receber o link para baixar os arquivos transferidos (espaço com marcação em vermelho).

Figura 3

Clique em “Browse” para selecionar o arquivo que será transferido.

Por favor, note que o volume máximo para transferência (soma dos tamanhos dos arquivos) é de no máximo 15GB.


Add confidential message

Besides the notification to the recipients you can add an additional confidential message to this transfer.

[Add >](#)

Add Files

The maximum transfer volume is 15.0 GB



Drag & Drop

[Browse](#)

[< Back](#) [Next >](#)

Figura 4

Transfer Options

Expiration Date

31/08/2024

Recipient language

English

Notification Options

- Send me a notification email about this upload
- Inform me as soon as a file has been retrieved
- Expose filenames in notification emails

Security Settings

*** **One-time password**
Provide a password



QUICK

Security without passwords

Please share the password with the recipients.

- Generate password
- Enter password

Password

Repetition

Password strength

Very Weak

123

abc

min. 8

No campo com marcação em **AZUL**, insira a data de vencimento para fazer o download dos arquivos.

No espaço com marcação em **VERMELHO**, insira, se necessário, a senha para acessar os arquivos.

Figura 5