

ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS DE PREÇOS Nº 03/2025/DIREXPLAN-DERACRE

PROCESSO Nº. 0038.013334.00076/2025-71

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Ofício 11811 (0018504288) contido no Processo SEI nº 0038.013334.00076/2025-71**, analisamos a proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

OBJETO:

- LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL – LPI Nº 02/2025 – COMPRASGOV Nº 90083/2025 – DERACRE/FONPLATA
- CONTRATAÇÃO SEMI-INTEGRADA DE PESSOA JURÍDICA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA E EXECUÇÃO DA 6ª PONTE SOBRE O RIO ACRE NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO/ AC. LOTE 3 DO ARCO METROPOLITANO DE RIO BRANCO.

PRELIMINARMENTE:

Trata-se da análise técnica da proposta de preço apresentada pela empresa Construtora Cidade, no âmbito da Licitação Pública Internacional – LPI nº 02/2025, modalidade semi-integrada, cujo critério de julgamento é o menor preço.

A modalidade semi-integrada, conforme o art. 46 da Lei nº 14.133/2021, prevê a contratação de obra ou serviço de engenharia em que o contratado é responsável pela elaboração e desenvolvimento do projeto executivo e pela execução das obras e serviços correspondentes, a partir de anteprojeto fornecido pela Administração.

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL N 02 2025 CEC 01 (0016737081)**.

OCORRÊNCIAS:

1 . Licitante: CONSTRUTORA CIDADE – LOTE 3

O empresa Construtora Cidade, apresentou as Planilhas Orçamentárias, Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra, Composição de BDI e Encargos Sociais, referente ao Lote 3 – Construção da 6ª Ponte.

Os documentos apresentados pela empresa são: Quadro Resumo de preço (folha 109), cronograma físico financeiro (folha 111 e 112), quadro de composição do BDI (folha 114), encargos sociais (folha 116) e declaração de manutenção de proposta (folha 118), todos os documentos mencionados estão no SEI 0018502097.

A licitante apresentou planilha orçamentária com valor global de **R\$ 73.700.000,00 (setenta e três milhões, setecentos mil reais)**.

CLASSIFICAÇÃO:

1 . Licitante: CONSTRUTORA CIDADE – LOTE 3

Conforme as ocorrências relatadas, a classificação apresenta-se de acordo com a tabela abaixo:

Colocação	Empresa	Valor da Proposta
1	CONSTRUTORA CIDADE	R\$ 73.700.000,00

Tabela 01 - Classificação Final da Empresa Licitante

PARECER TÉCNICO

Seguindo as exigências contidas no Edital LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL N 02 2025 CEC 01 (0016737081), **SUGERIMOS A HABILITAÇÃO** da empresa:

- **LOTE 3 – CONSTRUTORA CIDADE.**

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 02 de dezembro de 2025.

PARECER TÉCNICO 03 - ANÁLISE DE HABILITAÇÃO

PROCESSO Nº. 0038.013334.00076/2025-71

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **Ofício 11811 (0018504288)** contido no Processo SEI nº 0038.013334.00076/2025-71, analisamos os documentos para habilitação técnica da proposta da empresa participante do processo em questão, relatando o que se segue:

1. OBJETO:

- LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL – LPI Nº 02/2025 – COMPRASGOV Nº 90083/2025 – DERACRE/FONPLATA
- CONTRATAÇÃO SEMI-INTEGRADA DE PESSOA JURÍDICA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA E EXECUÇÃO DA 6ª PONTE SOBRE O RIO ACRE NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO/ AC. LOTE 3 DO ARCO METROPOLITANO DE RIO BRANCO.

2. PRELIMINARMENTE:

A análise considerou os aspectos conforme o Edital Licitação Pública Internacional – LPI Nº 02/2025, em sua SEÇÃO 3, item 6 Qualificação Técnico-Profissional e Técnico-Operacional e subitem 6.1. Qualificação Técnico-Profissional. Nesta análise técnica de engenharia, avaliaremos o subitem 6.1.4, como mencionado anteriormente, cabendo a análises dos outros subitens por outro técnico competente.

Desta forma, conforme edital, é solicitado:

6.1.1 – Responsável Técnico

A experiência e qualificação do Responsável Técnico devem ser compatíveis com as características das Obras, **ver linha 6.2.1 embaixo**. O responsável técnico (pessoa física) deve comprovar, por intermédio de documento (certidão, declaração ou atestado) fornecido por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, e acompanhado pelas respectivas Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) e/ou Certidão de Acervo Técnico (CAT) do CAU/CREA, experiência na execução de obra compatível em características com objeto licitado.

6.1.1.2 A comprovação de vínculo profissional do Responsável Técnico será feita mediante a apresentação de:

- a) cópia da Carteira de Trabalho (CTPS) em que conste o concorrente como empregador; ou

- b) certidão do CREA, CAU ou órgão similar, constando o vínculo profissional; ou
- c) cópia do contrato social do concorrente em que conste o profissional como sócio; ou
- d) cópia do contrato de prestação de serviços.

6.1.1.3 A comprovação de vínculo profissional do Responsável Técnico poderá ser suprida mediante assinatura destes por meio de declaração de contratação futura, desde que devidamente identificada a anuência do profissional.

Para fins de **habilitação técnico-profissional** é exigida a comprovação de que os profissionais indicados pela empresa atendam às exigências abaixo:

6.1.4 LOTE 3	
Item	Discriminação
1	01 Engenheiro Sênior: execução de no mínimo 02 pontes executadas com longitudes maiores a 100 metros.
2	01 Engenheiro ou especialista de segurança no trabalho: execução no mínimo de 3 contratos na gestão ambiental de obras viárias urbanas.
3	01 Especialista socioambiental: execução mínima de 2 contratos na gestão socioambiental de obra viárias urbanas.
4	01 Engenheiro Civil com especialidade ou maestria em pontes e/ou cálculo estrutural, execução de no mínimo 02 pontes sobre lâmina d'água, calculadas com longitudes maiores a 100 metros.
5	Engenheiro Civil ou geólogo, com especialidade ou maestria em geotecnia ou mecânica dos solos, execução de no mínimo 01 ponte sobre lâmina d'água, calculadas com longitude maior a 100 metros.

6.2 Experiência Específica

6.2.1 Parcelas de maior relevância das Obras (Atividades Chave)

A licitante deve ter experiência na execução de objeto de mesmo caráter e de igual complexidade ou superior, que comprove a parcela relevante, conforme anotação em acervo técnico e atestado de boa execução, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado. Comprovando a execução, a qualquer tempo, dos seguintes serviços:

- (a) Execução em uma única estrutura, de Ponte, sobre lâmina d'água, tabuleiro com área $\geq 3.000,00 \text{ m}^2$, contendo trecho executado pelo método de balanços sucessivos com vão $\geq 50\text{m}$, e trecho em estrutura mista com estrutura metálica em aço corten.

LOTE 3 (OAE)		
Especificação	Quantidade	Unidade
Projeto Executivo de uma Ponte em balanço sucessivo	3.072,56	m ²
Execução de camisa metálica d=1,60m com cravação	170,90	m
Estaca circular tipo estação escavada d=1,60 m com uso de fluido estabilizante - confecção	900,00	m ³
Fornecimento, preparo e colocação Armação em aço CA-50	313.300	kg
Fornecimento e lançamento de concreto Fck 50 MPa	2.122,64	m ³
Execução de treliça de avanços sucessivos - inclusive montagem, desmontagem, avanço, mobilização e desmobilização	2.131,69	m ²
Fornecimento, transporte e lançamento de estrutura metálica corten	204.789,90	kg

6.2.2 Experiência como contratado/executor principal

Experiência como contratado/executor principal na construção de, pelo menos, 1 (uma) obra de natureza e complexidade equivalente às Obras objeto desta licitação, por o montante de:

Lote 3: Experiência de uma obra de arte especial de no mínimo 163 m de extensão.

6.3 Máquinas e Equipamentos

6.3.1 Máquinas e Equipamentos

Declaração de que os equipamentos relacionados a seguir estarão disponíveis no caso de sermos contratados para a execução das obras e serão utilizados para a execução completa e satisfatória das mesmas cumprindo com as especificações técnicas estabelecidas para cada item das obras.

Lote 3

- Bate-Estaca Hidráulico em caminhão guindauto, quantidade: 01;
- Perfuratriz Hidráulica sobre esteiras, quantidade: 01, com potência para perfurações com diâmetro maior a 1.000 mm e profundidade maior a 20 metros;
- Guindaste Móvel sobre esteiras, quantidade: 01;
- Caminhão Carroceria, quantidade: 01; potência 115 Kw;
- Caminhão Basculante para Concreto: quantidade 02; capacidade maior a 5 m3

3. OCORRÊNCIAS:

LOTE 3

LICITANTE: CONSTRUTORA CIDADE.

A empresa CONSTRUTORA CIDADE, apresentou documentação para habilitação nos arquivos anexado no processo SEI. Anexo Habilitação Construtora Cidade - Parte 2 (0018502141), Anexo Habilitação Construtora Cidade - Parte 3 (0018502181), Anexo Habilitação Construtora Cidade - Parte 4 (0018502206), Anexo Habilitação Construtora Cidade - Parte 5 (0018502228) e Anexo Habilitação Construtora Cidade - Parte 6 (0018502249).

A licitante **apresentou Equipe Chave**, bem como a Certidão de Registro, junto ao CAU e CREA/AC, da equipe. Conforme tabela abaixo:

Nº DE ORDEM	NOME	FUNÇÃO	CÓDIGOS	
			VINCULAÇÃO (I)	REGIME (II)
1	NILTON LEITÃO DOS SANTOS	Engenheiro Civil com especialidade ou maestria em geotecnia ou mecânica dos solos	2/6	2
2	RAUL LEITÃO DOS SANTOS	Engenheiro Sênior	2/6	2
3	FLÁVIO SEVERIANO DOS SANTOS	Engenheiro Civil com especialidade ou maestria em pontes e/ou cálculo estrutural	2	2
4	EDUARDO HENRIQUE DE LARA BRITO	Engenheiro ou especialista de segurança no trabalho	5	2
5	MARCELA BRUXEL	Especialista Socioambiental	5	2

Ademais, a empresa **atendeu** ao disposto no item 6.1.2 do Edital, **apresentou** a **RELAÇÃO DE SERVIÇOS EXECUTADOS PELOS PROFISSIONAIS DA EQUIPE CHAVE**. Conforme demonstrado abaixo:

- Engº Civil Nilton Leitão dos Santos

RELAÇÃO DE SERVIÇOS EXECUTADOS POR PROFISSIONAIS DA EQUIPE CHAVE			
Concorrente: Construtora Cidade Ltda.		Nome do Profissional: Nilton Leitão dos Santos	
Formação: Engenheiro Civil		Anos de Experiência Específica: 31 Anos	
Concorrência Eletrônica nº: 90083/2025	Lote nº 3	Cargo: Engenheiro Civil com especialidade ou maestria em geotecnia ou mecânica dos solos	
Obra: Execução da 6ª Ponte sobre o Rio Acre no município de Rio Branco/AC			
ITEM Nº (1)	DESCRIÇÃO DA OBRA (2)	Nº REGISTRO NO CREA (3)	EMPRESA EXECUTORA (4)
1	Construção da Ponte sobre o Rio Purus, ponte em estrutura mista de aço e concreto nos vãos de acesso e concreto protendido nos vãos centrais, com 477,40 m de comprimento e largura de tabuleiro de 12,8 m, fundações em estacas escavadas com lama bentonítica e concreto submerso, a mesoestrutura composta por pilares e travessas em concreto armado, na superestrutura segmentos empurrados nos vãos de acesso metálicos	2202113053	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.
2	Desenvolvimento dos projetos de engenharia e execução das obras da Ponte sobre o Rio Iaco e acessos em Sena Madureira/AC, atendendo assim as necessidades do Departamento de Estradas de Rodagem, Infraestrutura Hidroviária e Aeroportuária do Acre. Ponte com extensão de 232,00 m, largura de 11,40 m, totalizando uma área de 2.569,37 m ² , área dos acessos igual a 6.351,29 m ² , obra realizada em Sena Madureira/AC. Obra executada pelo método construtivo de lançamento e montagem de vigas de concreto pré-moldadas e protendidas por meio de treliça lançadeira, ponte em curva vertical	2202113053	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.

	com rampa ascendente e descendente de 6,6%.		
3	Construção da Ponte sobre o Rio Acre no município de Brasiléia, obra executada em balanços sucessivos em concreto protendido com 251,50 m de extensão em tangente e em curva vertical, com 15,95 m de largura, a ponte é constituída de três vãos principais, dois vãos laterais de 64,50 m, e um vão central de 120,00 m	2202113053	CONSÓRCIO CIDADE-CZS-META
4	Construção da Ponte sobre o Rio Paraná, estaiada com 760,00 m de comprimento, executada em estrutura mista de concreto armado/protendido e estrutura metálica em aço patinável ASTM A588, a área do tabuleiro estaiado é de 14.974,90 m ² . A estrutura teve parte de sua estrutura empurrada e posteriormente finalizada pelo método de balanços sucessivos.	2202113053	CONSÓRCIO CONSTRUBASE-CIDADE-PAULITEC

Folha 58

- Engº Civil Raul Leitão dos Santos

ITEM Nº (1)	DESCRIÇÃO DA OBRA (2)	Nº REGISTRO NO CREA (3)	EMPRESA EXECUTORA (4)
1	Construção da Ponte sobre o Rio Purus, ponte em estrutura mista de aço e concreto nos vãos de acesso e concreto protendido nos vãos centrais, com 477,40 m de comprimento e largura de tabuleiro de 12,8 m, fundações em estacas escavadas com lama bentonítica e concreto submerso, a mesoestrutura composta por pilares e travessas em concreto armado, na superestrutura segmentos empurrados nos vãos de acesso metálicos	2202726870	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.
2	Desenvolvimento dos projetos de engenharia e execução das obras da Ponte sobre o Rio Iaco e acessos em Sena Madureira/AC, atendendo assim as necessidades do Departamento de Estradas de Rodagem, Infraestrutura Hidroviária e Aeroportuária do Acre. Ponte com extensão de 232,00 m, largura de 11,40 m, totalizando uma área de 2.569,37 m ² , área dos acessos igual a 6.351,29 m ² , obra realizada em Sena Madureira/AC. Obra executada pelo método construtivo de lançamento e montagem de vigas de concreto pré-moldadas e protendidas por meio de treliça lançadeira, ponte em curva vertical	2202726870	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.

Folha 60

	com rampa ascendente e descendente de 6,6%.		
3	Construção da Ponte sobre o Rio Acre no município de Brasiléia, obra executada em balanços sucessivos em concreto protendido com 251,50 m de extensão em tangente e em curva vertical, com 15,95 m de largura, a ponte é constituída de três vãos principais, dois vãos laterais de 64,50 m, e um vão central de 120,00 m	2202726870	CONSÓRCIO CIDADE-CZS-META
4	Construção da Ponte sobre o Rio Paraná, estaiada com 760,00 m de comprimento, executada em estrutura mista de concreto armado/protendido e estrutura metálica em aço patinável ASTM A588, a área do tabuleiro estaiado é de 14.974,90 m ² . A estrutura teve parte de sua estrutura empurrada e posteriormente finalizada pelo método de balanços sucessivos.	2202726870	CONSÓRCIO CONSTRUBASE-CIDADE-PAULITEC

Folha 61

- Engº Civil Flávio Severiano dos Santos

ITEM Nº (1)	DESCRIÇÃO DA OBRA (2)	Nº REGISTRO NO CREA (3)	EMPRESA EXECUTORA (4)
1	Construção da Ponte sobre o Rio Acre no município de Brasiléia, obra executada em balanços sucessivos em concreto protendido com 251,50 m de extensão em tangente e em curva vertical, com 15,95 m de largura, a ponte é constituída de três vãos principais, dois vãos laterais de 64,50 m, e um vão central de 120,00 m	2216776548	CONSÓRCIO CIDADE-CZS-META
2	Construção da Ponte sobre o Rio Paraná, estaiada com 760,00 m de comprimento, executada em estrutura mista de concreto armado/protendido e estrutura metálica em aço patinável ASTM A588, a área do tabuleiro estaiado é de 14.974,90 m ² . A estrutura teve parte de sua estrutura empurrada e posteriormente finalizada pelo método de balanços sucessivos.	2216776548	CONSÓRCIO CONSTRUBASE-CIDADE-PAULITEC
3	Desenvolvimento dos projetos de engenharia e execução das obras da Ponte sobre o Rio Iaco e acessos em Sena Madureira/AC, atendendo assim as necessidades do Departamento de Estradas de Rodagem, Infraestrutura Hidroviária e Aeroportuária do Acre. Ponte com extensão de 232,00 m, largura de 11,40 m, totalizando uma área de 2.569,37 m ² , área dos acessos igual a	2216776548	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.

Folha 62

	6.351,29 m ² , obra realizada em Sena Madureira/AC. Obra executada pelo método construtivo de lançamento e montagem de vigas de concreto pré-moldadas e protendidas por meio de treliça lançadeira, ponte em curva vertical com rampa ascendente e descendente de 6,6%.		
--	--	--	--

Folha 63

- **Especialista Socioambiental Marcela Bruxel**

ITEM Nº (1)	DESCRIÇÃO DA OBRA (2)	Nº REGISTRO NO CRBio-03 (3)	EMPRESA EXECUTORA (4)
1	Elaboração de Projeto Básico e Executivo de Engenharia para as Obras de Duplicação, Restauração da Pista Existente, Implantação de Ruas laterais e Restauração/Implantação das Obras-de-Arte-Especiais nas Rodovias BR-116/RS e BR-392/RS. Responsável pelo meio biótico do RFAA.	053230/03-D	ENECON S.A. – Engenheiros e Economistas Consultores
2	Elaboração dos Projetos Básico e Executivo de Engenharia para Duplicação das Rodovias BR-158/RS e BR-287/RS, incluindo Restauração da Pista Existente, Implantação de Ruas Laterais e Restauração/Construção de Obras-de-Arte-Especiais. Botânica/Manejo e Conservação da vegetação; Ecologia/Legislação ambiental; Ecologia/Meio Ambiente; Zoologia/Conservação e manejo da fauna; Ecologia/Manejo e Conservação, levantamento de passivos e estudos ambientais, projeto de recuperação, preservação ambiental e paisagismo na rodovia BR-158/RS	053230/03-D	ENECON S.A. – Engenheiros e Economistas Consultores
3	Elaboração de estudos de viabilidade Técnico-Econômica-Ambiental e Projeto Executivo de Engenharia para a Construção da Segunda Ponte Internacional sobre o Rio Jaguarão na	053230/03-D	ENECON S.A. – Engenheiros e Economistas Consultores

Folha 64

Rodovia BR-116/RS. Botânica/Manejo e Conservação da vegetação; Ecologia/Legislação ambiental; Ecologia/Meio Ambiente; Zoologia/Conservação e manejo da fauna; Ecologia/Manejo e Conservação; Na 2ª Ponte de Jaguarão, levantamento de passivos ambientais; Identificação e avaliação dos Impactos ambientais, nos estudos ambientais do EVTEA.		
--	--	--

Folha 65

- Engº Civil / Esp. Segurança do Trabalho - Eduardo Henrique de Lara

ITEM Nº (1)	DESCRIÇÃO DA OBRA (2)	Nº REGISTRO NO CREA (3)	EMPRESA EXECUTORA (4)
1	ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS, PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO DE ENGENHARIA, EXECUÇÃO DAS OBRAS DE REABILITAÇÃO DOS VIADUTOS DE ACESSO E PASSARELA TRELICADA PARALELA À PONTE DO FANDANGO, LOCALIZADA NA RODOVIA BR-153/RS (LOTE ÚNICO) NO ÂMBITO DO PROARTE, UL DE SANTA MARIA/RS.	0701722886	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.
2	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO E EXECUÇÃO DAS OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DA PONTE ESTAIADA SOBRE O RIO DAS ANTAS, ANÁPOLIS – GO.	0701722886	CONSÓRCIO PAULITEC/CIDADE
3	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA VISANDO O DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS DE ENGENHARIA E EXECUÇÃO DAS OBRAS DA PONTE SOBRE O RIO IACO E ACESSOS EM SENA MADUREIRA/AC, ATENDENDO ASSIM AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM INFRAESTRUTURA HIDROVIÁRIA E AEROPORTUÁRIA DO ACRE.	0701722886	CONSTRUTORA CIDADE LTDA.
4	DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS DE ENGENHARIA, A EXECUÇÃO DAS OBRAS E TODAS AS DEMAIS OPERAÇÕES NECESSÁRIAS E SUFICIENTES PARA A ENTREGA FINAL DO CONTORNO RODOVIÁRIO DO MUNICÍPIO DE BRASILÉIA E CONSTRUÇÃO DA PONTE SOBRE O RIO ACRE DAQUELE MUNICÍPIO, ATENDENDO ASSIM AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM, INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA E AEROPORTUÁRIA DO ACRE – DERACRE, NA REGIÃO DO ALTO ACRE.	0701722886	CONSÓRCIO CIDADE-CZS-META

Folha 66 e 67

Em relação ao disposto no **item 6.2 – Comprovação de experiência específica**, a empresa **apresentou** comprovação de execução, a qualquer tempo, do serviço de Execução em uma única estrutura, de Ponte, sobre lâmina d'água, tabuleiro com área $\geq 3.000,00 \text{ m}^2$, contendo trecho executado pelo método de balanços sucessivos com vão $\geq 50\text{m}$, e trecho em estrutura mista com estrutura metálica em aço corten.

Ainda, para fins de **Comprovação de experiência específica**, a respeito dos serviços e quantidade exigidas, a empresa apresentou comprovação dos seguintes serviços:

Especificação	Unidade	Quantidade Exigida	Quantidade Apresentada	Documento Apresentado	Páginas	Situação
Projeto Executivo de uma Ponte em balanço sucessivo	m ²	3.072,56	4.011,43	Certidão de Acervo Técnico n° 493545/2023	17 (volume 05)	Suficiente
Execução de camisa metálica d=1,60m com cravação	m	170,90	372,68	Certidão de Acervo Técnico n° 2383	91 (VOLUME 05)	Suficiente
Estaca circular tipo estaca escavada d=1,60 m com uso de fluido estabilizante - confecção	m ³	900,00	Volume = $[(\text{PI}) * 1,602 / 4] * 532,40$ Volume = 2,010619298 * 532,40 Volume = 1070,45 m ³	Certidão de Acervo Técnico n° 2383	88 (VOLUME 04)	Suficiente
Fornecimento, preparo e colocação Armação em aço CA-50	kg	313.300	385.983,76	Certidão de Acervo Técnico n° 495481/2024	9 (VOLUME 04)	Suficiente
Fornecimento e lançamento de concreto Fck 50 MPa	m ³	599,82	4.530,54	Certidão de Acervo Técnico n° 1720240007632	25 (VOLUME 06)	Suficiente
Execução de treliça de avanços sucessivos -	m ²	2.131,69	Área = (100,00 m + 65,50 m + 65,50 m) *	Certidão de Acervo Técnico	25 (VOLUME 06)	Suficiente

inclusive montagem, desmontagem, avanço, mobilização e desmobilização			12,8 m Área = 2.956,80 m ²	n° 1720240007632-		
Fornecimento, transporte e lançamento de estrutura metálica corten	kg	204.789,90	448.869,85	Certidão de Acervo Técnico n° 2383	90 (VOLUME 04)	Suficiente

Tabela 01 - Comprovação de experiência específica

Conforme apresentado na Tabela 01 acima, a Construtora Cidade **cumpriu** com as quantidades exigidas no Edital.

Ademais, seguindo o disposto no **item 6.2.2** a licitante **apresentou** experiência como contratado/executor principal na construção de, pelo menos, 1 (uma) obra de natureza e complexidade equivalentes às Obras objeto desta licitação, por montante de:

Lote 3: Experiência de uma obra de arte especial de no mínimo 163 m de extensão.

<p>2- Serviço de desenvolvimento de Projeto Executivo e construção de via pavimentada de transição entre Aduana Brasileira e a Ponte Internacional com camada de rolagem em CBUQ "Faixa C", com asfalto polímero, em capa de 5,5 cm, conforme DNER-ES 385/99.</p> <p>1.3 RESUMO DO EMPREENDIMENTO DO CONTRATO TT-608/2014-00 OBRA DE ARTE ESPECIAL</p> <p>Trata-se de uma Obra de Arte Especial (OAE), ponte estaiada, de 760,00 metros de comprimento e largura variável a cada vão (descrição adiante), composta por 12 apoios e vão livre (vão central) estaiado de 470,00 metros de comprimento, executado em estrutura mista de concreto armado/protendido e estrutura metálica em aço patinável ASTM A588.</p> <p>A área do tabuleiro estaiado é de 14.974,90 m².</p>	<p>A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR https://www.crea-pr.org.br/ Consultas Públicas, informando o número do protocolo: 279218/2024.</p>
---	--

Relacionado ao disposto no item **6.3 – Máquinas e Equipamentos**, a empresa **apresentou DECLARAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS**, conforme MODELO 8, SEÇÃO 4 do Edital. Conforme tabela abaixo:



Ao
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE - BRASIL
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS E RODAGEM INFRAESTRUTURA HIDROVIÁRIA E AEROPORTUÁRIA DO ACRE
LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL - LPI Nº 02/2025
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 90083/2025

OBJETO: "LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL PARA CONTRATAÇÃO SEMI-INTEGRADA DE PESSOA JURÍDICA PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA E EXECUÇÃO DA 6ª PONTE SOBRE O RIO ACRE NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO/ AC. LOTE 3 DO ARCO METROPOLITANO DE RIO BRANCO."

DECLARAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS

Declaro que os equipamentos mínimos necessários para a execução do objeto do Edital (incluindo os equipamentos relacionados no subitem 6.3 da Seção 3 do Edital), abaixo relacionados, estarão disponibilizados adequadamente e em perfeitas condições de uso no caso de sermos contratados para a execução das obras e serão utilizados para a execução completa e satisfatória das mesmas cumprindo com as especificações técnicas estabelecidas para cada item das obras.

EQUIPAMENTO	QUANTIDADE (UND)
Bate-Estaca Hidráulico em caminhão guindauto	1,00
Perfuratriz Hidráulica sobre esteiras com potência para perfurações com diâmetro maior a 1.000 mm e profundidade maior a 20 metros	1,00
Guindaste Móvel sobre esteiras	1,00
Caminhão Carroceria, potência 115 kW	1,00
Caminhão Basculante para Concreto capacidade maior a 5 m ³	2,00

Bem como qualquer outro equipamento acima não citado, mas necessário à completa execução do objeto.

Rio Branco/AC, 09 de outubro de 2025.

**NILTON
LEITAO DOS
SANTOS:56
305451087**

CONSTRUTORA CIDADE LTDA.
NILTON LEITÃO DOS SANTOS
DIRETOR OPERACIONAL
CREA Nº.: RS 085343-D
CPF: 563.054.510-87

4. HABILITAÇÃO:

Conforme as ocorrências relatadas, a habilitação apresente-se de acordo com a tabela abaixo:

LOTE	Empresa	Situação
LOTE 3: EXECUÇÃO DA 6ª PONTE SOBRE O RIO ACRE NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO/ AC	CONSTRUTORA CIDADE.	Habilitação

Tabela 2 – Situação Final da Empresa Licitante

5. OBSERVAÇÕES:


Essa análise limitou-se apenas ao contido no Edital LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL – LPI Nº 02/2025 – COMPRASGOV Nº 90083/2025 – DERACRE/FONPLATA.

6. PARECER TÉCNICO:

Portanto sugerimos:

LOTE 3: HABILITAÇÃO da empresa CONSTRUTORA CIDADE.

Rio Branco – AC, 02 de dezembro de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **JOSIAS DE SOUSA SILVA**
Data: 02/12/2025 12:29:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Josias de Sousa Silva
Engenheiro Civil – CREA 21864 D/AC