

PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA

A COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, publicada no Diário Oficial do Município, em atendimento ao Edital e seus Anexos, referente à **CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA**, que tem como OBJETO a contratação de empresa especializada na área de arquitetura e urbanismo ou engenharia visando à elaboração de projetos de arquitetura, urbanismo, paisagismo, engenharia, orçamento, compatibilização de projetos das obras e seus serviços associados no âmbito da Administração Municipal de Caucaia/CE, por meio da Secretaria de Infraestrutura, após receber a Proposta Técnica da participante, **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o Nº 07.470.178/0001-45, verificado o cumprimento das exigências editalícias, avalia e julga nos termos do referido Edital, da forma seguinte:

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA

QUADRO 01 - CONHECIMENTO TÉCNICO, METODOLOGIA E ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

		JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA		
		EVELINE	CLAÚDIO	CARLOS
N1	Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnica das normas de acessibilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas)	7,5	7,5	7,5
N2	Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas).	7,5	15	15
N3	Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas). Entende-se por profissionais permanentes - Vide Item 21.1.3.2.1 do Anexo 1 deste Edital.	15	15	15
TOTAL DO QUADRO 01		30	37,5	37,5

QUADRO 2: EXPERIÊNCIA DA EMPRESA

		JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA		
		EVELINE	CLAÚDIO	CARLOS
N4	Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito N4 público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:			
N4.1	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	3	3	
N4.2	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	2	2	
N4.3	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento	3	3	
N4.4	ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	2	2	

Comissão de Licitação
21/10
Prefeitura de Caucaia/CE

N4.5	ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	1	1	1
N4.6	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária	2	2	2
N4.7	Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (IEAS); - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA).	2	2	2
TOTAL DO QUADRO 02 – EXPERIÊNCIA DA EMPRESA		15	15	15

QUADRO 3: EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA

N5	Qualificação da Equipe Técnica	JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA		
N5.1	Qualificação da Equipe Técnica	EVELINE	CLAÚDIO	CARLOS
N5.1	COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS e/ou EDIFICAÇÕES DE ENSINO e/ou EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE ou outras equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	12	12	12
N5.2	Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	2	2	2
N5.3	Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	4	4	4
N5.4	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	4	4	4
N5.5	Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos.	4	4	4
N5.6	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	2	2	2
N5.7	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	2	2	2
N5.8	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	4	4	4
N5.9	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	2	2	2
N5.10	Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos	2	2	2
TOTAL DO QUADRO 03 - EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA		38	38	38

Após procedida a análise das Propostas Técnicas das empresas participantes do Certame, a Comissão Técnica Especial, passou a realizar a somatória de acordo com as exigências editalícias, conforme consta na tabela abaixo:

	JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA		
	EVELINE	CLAÚDIO	CARLOS
TOTAL DO QUADRO 01 - CONHECIMENTO TÉCNICO, METODOLOGIA E ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	30	37,5	37,5
TOTAL DO QUADRO 02 – EXPERIÊNCIA DA EMPRESA	15	15	15
TOTAL DO QUADRO 03 – EXPERIÊNCIA DA EQUIPE TÉCNICA	38	38	38
TOTAL DA EMPRESA	83	90,50	90,50
		88	

Após a análise da documentação apresentada, restou composta a planilha de pontos, cujos resultados das Notas Técnicas das licitantes as classificam na seguinte ordem:

Comissão de Licitação
Fis
24/11
Rubrica
Caucaia/CE



Secretaria Municipal
de Infraestrutura

EMPRESA PARTICIPANTE	NOTA TÉCNICA FINAL
JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA	88,00

Finalmente, após concluída a análise, esta Comissão Técnica Especial – CTE, declara como **CLASSIFICADA**, a empresa **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA.** e, conforme pontuação acima atribuída

Caucaia - CE, 30 de junho de 2022.

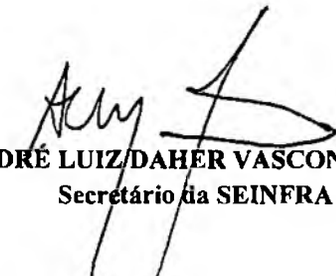
Comissão Técnica

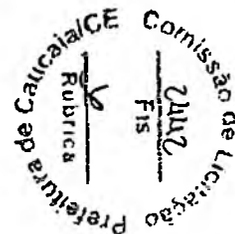

Eveline Gurgel Mota Bernardo
RPN 0613402537


Claudio José Nascimento Madureira
RPN 0508374421


Carlos Augusto Oliveira Melo
RPN 0606829660.

Visto e de acordo:


ANDRÉ LUIZ DAHER VASCONCELOS
Secretário da SEINFRA



Rodovia CE-090 KM 01, nº 1076, Itambé
Caucaia/CE - CEP: 61600-970

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA
PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PUBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA

EMPRESA	CNPJ Nº
JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA	07.470.178/0001-45

15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional	30 PONTOS MÁXIMOS	
N1 Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de acessibilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N1 = 7,5 pontos
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N2 = 15 pontos
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N3 = 15 pontos

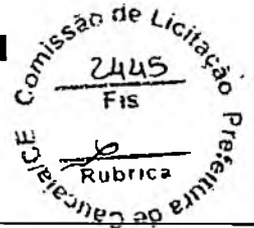
15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa	15 PONTOS MÁXIMOS	
Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:		
ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.1 = 3 pontos
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.2 = 2 pontos
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.3 = 3 pontos
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.4 = 2 pontos
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS

	PONTOS	ATINGIDOS
	1	N 4,5 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.6 = 2 pontos
4.7 Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA I):	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.7 = 2 pontos
		N 4 = 15 pontos

15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica	40 PONTOS MÁXIMOS	
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	12	N 5.1.3 = 12 pontos
N5.2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.2 = 4 pontos
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.3 = 4 pontos
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.4 = 4 pontos
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.5 = 2 pontos
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de infraestrutura viária (pavimentação e sinalização).	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.6 = 2 pontos
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.7 = 4 pontos
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.8 = 2 pontos
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.9 = 2 pontos
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.10 = 2 pontos
		N5 = 38 pontos



Secretaria Municipal
de Infraestrutura



NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
15	PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO		
N1	Conhecimento Técnico:	15	7,5 pontos
N2	Metodologia:	15	15 pontos
N3	Estrutura Organizacional:	15	15 pontos
N4	Experiência da empresa	15	15 pontos
N5	Qualificação da Equipe Técnica	40	38 pontos
PONTUAÇÃO TOTAL			90,50 pontos

Observações: Não comprovou o Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em Tratamento de Esgotos.


CARLOS AUGUSTO OLIVEIRA MELO
RPN 0606829660

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA
PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA

EMPRESA	CNPJ Nº
JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA	07.470.178/0001-45

15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional **30 PONTOS MÁXIMOS**

	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
N1. Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de sustentabilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	15	N1 = 7,5 pontos
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	15	N2 = 7,5 pontos
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	15	N3 = 15 pontos

15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa **15 PONTOS MÁXIMOS**

Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:

	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
4.1. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	3	N 4.1 = 3 pontos
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO , que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	2	N 4.2 = 2 pontos
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE , que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	3	N 4.3 = 3 pontos
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS , que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	2	N 4.4 = 2 pontos
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS

	1	N 4.5 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.6 = 2 pontos
4.7 Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental IEIAI e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA1):	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.7 = 2 pontos
		N 4 = 15 pontos

15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica	40 PONTOS MÁXIMOS	
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS 12	PONTOS ATINGIDOS N 5.1.3 = 12 pontos
5.2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MÁX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.2 = 4 pontos
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MÁX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.3 = 4 pontos
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MÁX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.4 = 4 pontos
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos.	MÁX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.5 = 2 pontos
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.6 = 2 pontos
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MÁX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.7 = 4 pontos
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.8 = 2 pontos
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.9 = 2 pontos
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.10 = 2 pontos
		N5= 38 pontos

NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
15	PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO		



**Secretaria Municipal
de Infraestrutura**



N1	Conhecimento Técnico:	15	7,5 pontos
N2	Metodologia:	15	7,5 pontos
N3	Estrutura Organizacional:	15	15 pontos
N4	Experiência da empresa	14	15 pontos
N5	Qualificação da Equipe Técnica	40	38 pontos
PONTUAÇÃO TOTAL			83 pontos

Observações: O relatório da metodologia e do Conhecimento Técnico apresentados, ultrapassaram o (Máximo de 30 (trinta) páginas), pelo que veio a descumprir o subitem 15.7.1. Quadro I: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional do Edital, não atingindo pontuação máxima disponibilizada no mencionado subitem.

Eveline G. Mota Bernardo
Eveline Gurgel Mota Bernardo
RPN 0613402537

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA
PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.**

JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA

EMPRESA	CNPJ Nº
JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA	07.470.178/0001-45

15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional	30 PONTOS MÁXIMOS	
N1 Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de acessibilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N1 = 7,5 pontos
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N2 = 15 pontos
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MÁX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N3 = 15 pontos

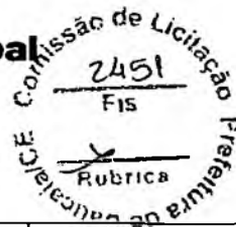
15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa	15 PONTOS MÁXIMOS	
Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:		
1. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.1 = 3 pontos
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.2 = 2 pontos
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.3 = 3 pontos
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	MÁX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.4 = 2 pontos
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS

	PONTOS	ATINGIDOS
	1	N 4.5 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.6 = 2 pontos
4.7 Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental IEIAI e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA1):	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.7 = 2 pontos
		N 4 = 15 pontos

15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica	40 PONTOS MÁXIMOS	
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	12	N 5.1.3 = 12 pontos
N5.2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.2 = 4 pontos
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.3 = 4 pontos
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.4 = 4 pontos
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.5 = 2 pontos
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.6 = 2 pontos
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.7 = 4 pontos
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.8 = 2 pontos
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.9 = 2 pontos
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.10 = 2 pontos
		N5 = 38 pontos



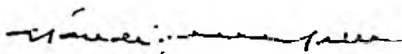
Secretaria Municipal
de Infraestrutura



NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
15	PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO		
N1	Conhecimento Técnico:	15	7,5 pontos
N2	Metodologia:	15	15 pontos
N3	Estrutura Organizacional:	15	15 pontos
N4	Experiência da empresa	15	15 pontos
N5	Qualificação da Equipe Técnica	40	38 pontos
PONTUAÇÃO TOTAL			90,50 pontos

Observações: Não comprovou o Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em Tratamento de Esgotos.


CLAUDIO JOSÉ NASCIMENTO MADUREIRA
RPN 0508374421