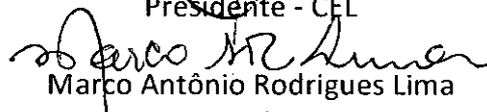




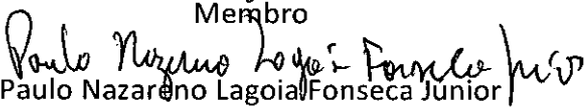
ATA DA SESSÃO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA DA TOMADA DE PREÇOS N. 01/2015 – SJAP.

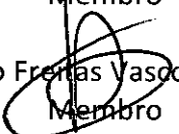
Aos 08 dias do mês de maio de 2015, às 09 (nove) horas, na Justiça Federal de Primeiro Grau – Seção Judiciária do Amapá, situada na Rodovia Norte-sul, s/n, Bairro Infraero II, Macapá – Amapá, reuniram-se os membros da Comissão Especial de Licitação da Seção Judiciária do Amapá, composta pelos servidores Antonivaldo Cambraia Alves (Presidente), Marco Antônio Rodrigues Lima, Naianna da Fonseca Carneiro, Paulo Nazareno Lagoia Fonseca Júnior e Hélio Freitas Vasconcelos (membros), para conclusão da análise dos Documentos de Proposta Técnica relativos à Tomada de Preços n. 01/2015, cujo objeto é a elaboração de projetos necessários à construção da sede da Subseção Judiciária de Laranjal do Jarí/AP. Participam desta fase as seguintes empresas: **Eficácia Projetos e Consultoria LTDA (CNPJ: 06.301.115/0001-00)** e **Tera LTDA – EPP (CNPJ: 05.062.405/0001-78)**. Após análise a comissão atribuiu às licitantes as seguintes pontuações: **Eficácia Projetos e Consultoria LTDA (CNPJ: 06.301.115/0001-00)** – pontuação técnica: 51,00, e **Tera LTDA – EPP (CNPJ: 05.062.405/0001-78)** – pontuação técnica: 51,00. Conseqüentemente, todas encontram-se aptas a prosseguirem no certame. O Presidente da Comissão ressalta que foi feita a verificação de autenticidade e de validade das certidões de acervo técnico apresentadas pelas duas empresas. Nada mais havendo, o Presidente da Comissão encerrou a sessão informando que a intimação do resultado será feita através de publicação de extrato no Diário Oficial da União, com base no art. 109, § 1º, da Lei 8.666/93. Ressalta-se, ainda, que, após a publicação, estará aberto o prazo para interposição de recurso, com base no art. 109, Inciso I, alínea “b” da Lei 8.666/93, estando os autos com vista franqueada aos interessados. Em anexo planilha de demonstração da análise realizada.


Antonivaldo Cambraia Alves
Presidente - CEL


Marco Antônio Rodrigues Lima
Membro


Naianna da Fonseca Carneiro
Membro


Paulo Nazareno Lagoia Fonseca Júnior
Membro


Hélio Freitas Vasconcelos
Membro

ANEXO I

EMPRESAS	AVALIAÇÃO PROPOSTA TÉCNICA																PONTUAÇÃO TÉCNICA
	CAPACIDADE TÉCNICA DA LICITANTE (CT)								EXPERIÊNCIA CORPO TÉCNICO DA LICITANTE (EP)								
	1	2	3	4	5	6	7	PTS	1	2	3	4	5	6	7	PTS	
Tera Ltda - EPP	9	9	9	6	6	6	6	51	9	9	9	6	6	6	6	51	51,00
Eficácia Projetos e Consultoria Ltda	9	9	9	6	6	6	6	51	9	9	9	6	6	6	6	51	51,00

EMPRESA: Tera Ltda - EPP

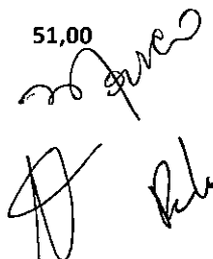
CAPACIDADE TÉCNICA DA LICITANTE (CT)			
ITEM	DESCRIÇÃO	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m² de área construída.	CAT BA20150000332	9
		CAT BA20150000496	
		CAT BA20120002146	
2	Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m2 de área construída.	CAT 204739	9
		CAT 61998	
		CAT 62007	
3	Projeto de Construção Sustentável.	CAT BA20150000484	9
		CAT BA20140002981	
		CAT BA20120002163	
4	Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m2 de área construída.	CAT BA20150000331	6
		CAT BA20150000483	
		CAT BA20120002135	
5	Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m2 de área construída.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20150000484	
		CAT BA20120002163	
6	Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m2 de área construída.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20120002163	
		CAT BA20150000484	
7	Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20120002163	
		CAT BA20150000484	
TOTAL			51

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO CORPO TÉCNICO DA LICITANTE (EP)			
ITEM	DESCRIÇÃO	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações.	CAT BA20150000332	9
		CAT BA20150000496	
		CAT BA20120002146	
2	Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações.	CAT 204739	9
		CAT 61998	
		CAT 62007	
3	Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável.	CAT BA20150000484	9
		CAT BA20140002981	
		CAT BA20120002163	
4	Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações.	CAT BA20150000331	6
		CAT BA20150000483	
		CAT BA20120002135	
5	Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20150000484	
		CAT BA20120002163	
6	Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20120002163	
		CAT BA20150000484	
7	Engenheiro eletrícista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação.	CAT BA20140002981	6
		CAT BA20120002163	
		CAT BA20150000484	
TOTAL			51

PONTUAÇÃO TÉCNICA (PT):

$$PT = \frac{(CT + 2 * EP)}{3}$$

PT = 51,00


EMPRESA: Eficácia Projetos e Consultoria Ltda

CAPACIDADE TÉCNICA DA LICITANTE (CT)			
ITEM	DESCRIÇÃO	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m² de área construída.	CAT 1420150001737	9
		CAT 1420140006395	
		CAT 1420130009282	
2	Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m2 de área construída.	CAT 206068	9
		CAT 213038	
		CAT 125018	
3	Projeto de Construção Sustentável.	CAT 1420130009379	9
		CAT 1420140005771	
		CAT 1420150001762	
4	Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m2 de área construída.	CAT 1420140002556	6
		CAT 1420150001739	
		CAT 1420130009601	
5	Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m2 de área construída.	CAT 1420140003909	6
		CAT 1420140006396	
		CAT 1420140005769	
6	Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m2 de área construída.	CAT 1420130009381	6
		CAT 1420130009419	
		CAT 000.995/14	
7	Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação.	CAT 1420130009381	6
		CAT 1420130009419	
		CAT 000.995/14	
TOTAL			51
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO CORPO TÉCNICO DA LICITANTE (EP)			
ITEM	DESCRIÇÃO	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações.	CAT 1420130009282	9
		CAT 1420150001737	
		CAT 1420140006395	
2	Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações.	CAT 206068	9
		CAT 213038	
		CAT 125018	
3	Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável.	CAT 1420130009379	9
		CAT 1420140005771	
		CAT 1420150001762	
4	Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações.	CAT 1420150001739	6
		CAT 1420130009601	
		CAT 1420140002556	
5	Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações.	CAT 1420140003909	6
		CAT 1420140005769	
		CAT 1420140006396	
6	Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações.	CAT 1420130009381	6
		CAT 1420130009419	
		CAT 000.995/14	
7	Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação.	CAT 1420130009381	6
		CAT 1420130009419	
		CAT 000.995/14	
TOTAL			51

PONTUAÇÃO TÉCNICA (PT):

$$PT = \frac{(CT + 2 * EP)}{3}$$

PT = 51,00

