

COMISSÃO SETORIAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO - COPEL

RELATÓRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

1. DADOS GERAIS

1.1 Modalidade: REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO - RDC PRESENCIAL Nº 006/2018

1.2 Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos de elaboração e compatibilização de projetos básico e executivo de arquitetura e engenharia, e execução da obra de reconstrução do **CMEI FRUTO DO AMANHÃ** da Secretaria Municipal da Educação – SMED, no regime de contratação integrada previsto na lei nº 12.462/2011, conforme especificado no anteprojeto e seus anexos.

1.3 Processo nº: 8879/2017

1.4 Data de Abertura do(s) Envelope(s) 01 – Proposta(s) Técnica(s): 07/06/2018 às 14h30min

2. CONSIDERAÇÕES

LICITANTES PARTICIPANTES:

- 1. CONSÓRCIO QUALY-JCA** – representado pelo Sr. Eliabe Loula Dourado Souza, portador do RG nº 12.900.928-85 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida;
- 2. CONSÓRCIO CS/GBM** - representado pela Sr. Roberto Eugênio Odebrecht Travassos, portador do RG nº 5801104 SSP/PE, através de Procuração com firma reconhecida;
- 3. PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** – representado pelo Sr. José Augusto Rodrigues Leite, portador do RG nº 01.597.631-93 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida.

Registrou-se em ata de sessão pública que, inobstante a ampla publicidade do referido RDC por meio do Diário Oficial do Município, Diário Oficial da União – DOU, Jornal Correio da Bahia e pelo endereço eletrônico, bem como a lista de *downloads* acostada ao presente relatório, atestando diversos interessados no certame, apenas 02 (dois) Consórcios e 01 (um) licitante acima referenciados apresentaram propostas para o certame.

A Presidente informou naquela assentada, que seriam abertos apenas os Envelopes nº 01 - Propostas Técnicas dos participantes, e que os documentos técnicos e os registros sinalizados, seriam analisados posteriormente pela Comissão de Licitação, subsidiada pelo setor técnico competente, DIRE/SMED, conforme preceitua o item 12.1.7 do edital.

3. DA ABERTURA DOS ENVELOPES Nº 01 – PROPOSTAS TÉCNICAS

3.1 Após a abertura dos Envelopes nº “01” – Propostas Técnicas dos participantes acima referenciados, em sessão pública do dia 07/06/2018 às 14h30m, os documentos foram passados para os licitantes presentes, a fim de que fossem analisados e rubricados, ocorrendo o seguinte registro ditado oralmente, transcrito e acostado em Ata da sessão pública:

“- O representante do **CONSÓRCIO CS/GBM** registrou que:

a) A empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** não apresentou a chancela do CREA e nem a autenticação nos seguintes atestados técnicos:

- CAT 2620160000947;
- CAT 2620160011594;
- CAT 2620150009454;
- CAT 2620150008356;
- CAT 2620150009523.

b) A empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** apresentou os atestados técnicos sem autenticação:

- CAT nº 659/2007 (Págs. 331 a 337);
- CAT 2620140001536;
- CAT 2620140003789;
- CAT 2620140009482;
- CAT 2620140004397.

c) A empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** apresentou os atestados técnicos sem chancelas do CREA:

- CAT 2620160000323;
- CAT 2620150010061;
- CAT 2620160001768”.

4. DO ENVIO DOS DOCUMENTOS E REGISTRO PARA ANÁLISE DO SETOR TÉCNICO COMPETENTE

Os documentos dos licitantes participantes, relativos às propostas técnicas, bem como o registro efetuado em ata, foram enviados em 07/06/2018 para o setor técnico competente, **Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar – DIRE/SMED**, para análise e emissão de parecer técnico acerca da documentação solicitada no Anexo I - Anteprojeto daquela Diretoria, quanto à qualificação técnica e ao registro levantado.

5. DO PARECER DA DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA REDE ESCOLAR – DIRE

Após análise dos documentos referentes às PROPOSTAS TÉCNICAS, a DIRE se pronunciou emitindo Relatório Técnico de Julgamento das Propostas Técnicas, em **24/07/2018**, o qual se encontra acostado aos autos e que fará parte integrante deste relatório, sinalizando o que segue:

LICITANTE PARTICIPANTE:

- CONSÓRCIO CS - GBM.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pelo **Consórcio CS – GBM**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-

<p>7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória, da função de cada um, conforme tabela abaixo.</p>	<p>ATENDE AO EDITAL</p>	<p>Para o item 5, especialidade Engenheiro Mecânico, da Tabela de EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA PARA COMPATIBILIZAÇÃO DOS PROJETOS foi apresentado o profissional Georges Jose Barauna Milcent, arquiteto com registro no CAU, e a profissional Cassia Maria Mota Amorim, Engenheira Civil com registro no CREA. Considerando que os profissionais possuem experiência comprovada em instalação de GLP, conforme CAT's do item 8 da tabela do item B , a seguir, e em climatização e exaustão, conforme CAT's 470/2008. Considerando ainda que, conforme resolução n° 21 de 5 de Abril de 2012 do CAU e decisão normativa n° 32 de 14 de Dezembro de 1988 do CREA apresentadas pela licitante, os referidos profissionais têm permissão para atuar na área indicada, serão aceitos os profissionais indicados.</p>
<p>7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;</p>	<p>ATENDE AO EDITAL</p>	<p>-</p>

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	1307/2004 – 13.501,24m ² 1726/2005 – 15.527,24m ² 1481/2009 – 18.220,31m ² BA20110000027 – 14.429,42m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 52 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 63 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 73	20
2	Projeto de terraplanagem	A cada 350 m ² de projetos validados distintos	1221/2005 – 47.200,49m ² 1725/2005 - 25.600,00m ² 1481/2009 - 15.674,16m ³ BA20120002473 – 2.574,67m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 100 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 107 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 63 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 116	20
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 300 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	102/2017 - 15.189,65m ² 1202/2007 - 2.224,27m ² 1221/2005 - 13.501,24m ² 1725/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 129 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 139 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 100 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 107	20
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	1307/2004 - 13.501,24m ² 1726/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44 GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 52	20

			99/2007 - 15.189,65m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 148	
			103/2007 - 5.858,59m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 158	
			608/2007 - 7.546,99m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 168	
			297/2008 - 5.815,48m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 177	
			1481/2009 - 18.220,31m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 63	
			2884/2010 - 1.890,00m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 182	
			BA 20110001324 - 5.488,42m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 187	
			BA 20110001599 - 12.972,00m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 196	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	53/2004 - 1.350 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 207	20
			BA20110001752 – 525 kVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 289	
			1305/2004 - 300 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 217	
			1723/2005 - 1.750 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 224	
			1795/2005 - 2.750 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 235	
			107/2007 - 112,5 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 246	
			604/2007 - 825 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 256	
			296/2008 – 2.550 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 265	
			1482/2009 - 1.300 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 270	
			BA 20110001750 - 1.050 KVA	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 280	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	658/2001 – 5.035,87m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 304	20
			1307/2004 - 13.501,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44	
			2403/2003 - 6.000,00m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 324	
			1798/2005 - 18.873,30m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 330	
			172/2006 - 2.224,27m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 341	
			469/2008 - 6.113,89m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.610,83m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.197,05m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.019,39m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			99/2007 – 15.189,65m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 148	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	1798/2005 – 18.873,30m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 330	20
			297/2008 - 5.815,48m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 177	
			469/2008 - 7.610,83m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	

			469/2008 - 7.197,05m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.019,39m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			99/2007 - 15.189,65m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 148	
			1307/2007 - 13.501,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44	
			1726/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 52	
			608/2007 - 7.546,99m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 168	
			103/2007 - 5.858,59m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 158	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 300 m ² de projetos validos distintos	469/2008 - 6.113,89m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	20
			469/2008 - 7.610,83m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.197,05m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			469/2008 - 7.019,39m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 357	
			1307/2004 - 13.501,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44	
			1726/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 52	
			1725/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 107	
			470/2008 - 6.113,89m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 434	
			470/2008 - 7.610,83m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 434	
			470/2008 - 7.197,05m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 434	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 300 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	1307/2004 - 13.501,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44	20
10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 300 m ² de coordenação de projetos validados distintos	1307/2004 - 13.501,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 44	20
			1726/2005 - 15.527,24m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 52	
			1481/2009 - 18.220,31m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 63	
			BA20120002470 - 16.732,77m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 85	
11	Experiência na execução de obras	A cada 300 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	1798/2005 - 18.873,30m ²	GBM Engenharia e Arquitetura Ltda PG 330	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 200 m ² de forma em madeira executada	BA20150000312 - 4.168,80m ²	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 476	10
			333275/2015 - 1.903,39m ²	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 487	
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 29.500 kg de armação em aço p/ estrutura	BA 20150000312 - 49.802,47kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 476	5

		de concreto	333288/2015 - 49.802,47kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 534	
			3012/2018 - 51.275,24kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 549	
			333275/2015 - 16.451,70kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 487	
			333277/2015 - 7.800,50kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 509	
			BA 20110000255 - 589,5 Kg	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 576	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 100 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	BA 20150000312 - 447,09m ³	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 476	10
			333288/2015 - 447,09m ³	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 534	
			3012/2018 - 519,83m ³	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 549	
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	BA 20150000312 - 1.169,52m ²	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 476	10
			333275/2015 - 765,43m ²	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 487	
			333288/2015 - 1.169,52 m ²	CS Construções e Empreendimentos Ltda PG 534	
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O consórcio atendeu este item obrigatório uma vez que o fluxograma das atividades foi apresentado da página 611 a 613.		20
		Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	O consórcio atendeu este item uma vez que o foi informado na página 600 que todas as peças gráficas serão elaboradas e apresentadas em plataforma CAD.		20
17	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 619 a 631 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25
		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 619 a 631 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25

		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 619 a 631 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 619 a 631 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
18	<i>Plano de Trabalho:</i> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	O consórcio atendeu a este item obrigatório nas páginas 633 a 645. Apresentou um planejamento completo e detalhado, com visão geral da obra, com base para todas as decisões adequadas para a execução do projeto.	20
TOTAL				415

LICITANTE PARTICIPANTE:

- CONSÓRCIO QUALY/JCA.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pelo **Consórcio QUALY - JCA**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória , da função de cada um, conforme tabela abaixo.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;	ATENDE AO EDITAL	-

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
2	Projeto de terraplanagem	A cada 350 m ² de projetos validados distintos	60893/2017 – 10.576,57m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 732	20
			318980/2015 – 81.400,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 683	
			60873/2017 - 10.576,57m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 485	
			318791/2015 – 56.700,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 502	
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 300 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
			1582/2018 - 6.860,63m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
			318787/2015 – 11.731,16m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 396	
			318781/2015 – 5.265,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 409	
			318785/2015 – 5.878,45m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 433	
			318792/2015 – 44.669,40m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 446	
			43452/2017 - 23.939,23m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 460	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	71529/2017 - 10KVA	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 10KVA	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	

			71500/2017 - 10KVA	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 10KVA	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
			1582/2018 - 10KVA	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
			318787/2015 – 2.717,39KVA	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 396	
			318781/2015 - 10KVA	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 409	
			318785/2015 - 10KVA	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 433	
			318792/2015 – 3.000,00KVA	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 446	
			43452/2017 - 3.000,00KVA	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 460	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
			1582/2018 - 6.860,63m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
			318787/2015 - 11.731,16m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 396	
			318781/2015 - 5.265,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 409	
			318785/2015 - 5.878,45m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 433	
			60893/2017 – 18.616,46m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 734	
			43452/2017 – 23.939,23m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 460	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
			1582/2018 - 6.860,63m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
			318787/2015 - 11.731,16m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 396	
			318781/2015 - 5.265,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 409	

			318785/2015 - 5.878,45m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 433	
			318792/2015 – 44.669,40m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 446	
			43452/2017 - 23.939,23m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 460	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 300 m ² de projetos validos distintos	BA 201100001145 - 4.541,00m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 48	20
			71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
			1582/2018 - 6.860,63m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
			318787/2015 - 11.731,16m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 396	
			318781/2015 - 5.265,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 409	
			318785/2015 - 5.878,45m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 433	
			43452/2017 - 23.939,23m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 460	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 300 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	318775/2015 – 15.310,00m ²	Jca Engenharia e Arquitetura Ltda Pg 540	20
10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 300 m ² de coordenação de projetos validados distintos	71529/2017 - 1.939,18m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 96	20
			71532/2017 - 3.275,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	
			71500/2017 - 1.181,49m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 312	
			71502/2017 - 1.554,60m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 332	
11	Experiência na execução de obras	A cada 300 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	BA 201100001145 - 4.541,00m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 48	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 200 m ² de forma em madeira executada	71532/2017 – 2.559,59m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	10
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 29.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	43285/2017 - 49.549,58kg	Qualy Engenharia Ltda Pg 62	10
			BA 20130000738 - 56.688,72kg	Qualy Engenharia Ltda Pg 155	
			315040/2015 – 7.875,00kg	Qualy Engenharia Ltda Pg 207	
			5783/2018 - 86.358,21kg	Qualy Engenharia Ltda Pg 283	

			1582/2018 - 126.228,29kg	Qualy Engenharia Ltda Pg 358	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 100 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	71532/2017 – 552,46m ²	Qualy Engenharia Ltda Pg 118	10
			43285/2017 - 454,13m ³	Qualy Engenharia Ltda Pg 62	
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	BA 201100001145 - 846,00m ³	Qualy Engenharia Ltda Pg 48	10
			43285/2017 - 2.598,77m ³	Qualy Engenharia Ltda Pg 62	
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O fluxograma das atividades dos projetos , item obrigatório, foi apresentado pelo Consórcio Qualy - JCA na página 1844, atendendo a todas fases de execução, desde as informações iniciais, passando pelo estudo preliminar, projeto básico e executivo, cruzando as etapas com as disciplinas exigidas pelo contrato: arquitetura, estrutura, instalações prediais. Há um fluxograma o sequenciamento das atividades, considerando as revisões normalmente solicitadas pelo cliente/contratante, normal em qualquer contrato de elaboração de projetos arquitetônicos, complementares e respectivos orçamento de obras.		20
		Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	O Consórcio Qualy JCA cumpriu com este requisito, declarando inicialmente que atuaria em plataforma CAD e descrevendo, na página 1839, a sua metodologia de execução dos projetos executivos e seu plano de trabalho minucioso e detalhado, abordando inicialmente aspectos normalmente existentes em obras públicas ; gerenciamento de integração, do escopo, do tempo, dos custos, dos risco etc.		20
17	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	O Consórcio Qualy JCA atendeu a este critério, apresentando um texto único nas paginas 1632 ate 1657, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.		25
		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	O Consórcio Qualy JCA atendeu a este critério, apresentando um texto único nas paginas 1632 ate 1657, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.		25

		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	O Consórcio Qualy JCA atendeu a este critério, apresentando um texto único nas paginas 1632 ate 1657, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	O Consórcio Qualy JCA atendeu a este critério, apresentando um texto único nas paginas 1632 ate 1657, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.	25
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	O Consórcio Qualy JCA atendeu a este item obrigatório nas paginas 1897 ate 1908, de forma menos exaustiva do que a metodologia dos projetos, enfocando os itens mínimos, tais como planejamento com foco nos fatores críticos de sucesso; utilização do software MS Project; qualidade; recursos humanos; cronograma; orçamento; fluxo de comunicações; gerenciamento da obra; metodologia; aquisição de materiais; canteiro etc.	20
TOTAL				420

LICITANTE PARTICIPANTE:

- PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pela empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-

7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória , da função de cada um, conforme tabela abaixo.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;	ATENDE AO EDITAL	-

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
2	Projeto de terraplanagem	A cada 350 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 350 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 350 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 350 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 350 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 300 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 300 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (81)	
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (89)	
			17544/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (145)	
			17480/2018 - 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (107)	
17664/2018 - 18.640,00 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (122)				

			17666/2018 – 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (129)	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	17474/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
			17475/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (81)	
			17478/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (89)	
			17544/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (145)	
			17480/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (107)	
			17664/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (122)	
			17666/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (129)	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (81)	
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (89)	
			17544/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (145)	
			17480/2018 – 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (107)	
			17664/2018 – 18.640,00 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (122)	
			17666/2018 – 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (129)	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 300 m ² de projeto validos distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (81)	
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (89)	
			17544/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (145)	
			17480/2018 – 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (107)	
			17664/2018 – 18.640,00 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (122)	
			17666/2018 – 41.543,16 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (129)	

8	Projeto de instalações de GLP	A cada 300 m ² de projetos validos distintos	17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (89)	4
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 300 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	17488/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (99)	20
10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 300 m ² de coordenação de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (50)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (56)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (64)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (75)	
11	Experiência na execução de obras	A cada 300 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	17488/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (99)	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 200 m ² de forma em madeira executada	317382/2015 – 6.251,59 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (228)	10
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 29.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	317382/2015 – 67.258,84 Kg	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (228)	10
			1742/2018 - 264.241,02kg	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (189)	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 100 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	1742/2018 – 2.324,13m ³	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (189)	10
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	-	-	0
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O fluxograma das atividades dos projetos, item obrigatório, foi apresentado pela empresa Pejota Construções e Terraplanagem Ltda na página 516, atendendo a todas fases de execução, desde as informações iniciais, passando pelo estudo preliminar, projeto básico e executivo, cruzando as etapas com as disciplinas exigidas pelo contrato: arquitetura, estrutura, instalações prediais.		20
		Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	A empresa Pejota cumpriu com este requisito, declarando inicialmente que atuaria em plataforma CAD e descrevendo, a partir da página 514, a sua metodologia de execução dos projetos executivos e seu plano de trabalho minucioso e detalhado, abordando inicialmente aspectos normalmente existentes em obras públicas; gerenciamento de integração, do escopo, do tempo, dos custos, dos risco etc. Através do método da engenharia simultânea, percorreu com minúcias os processos de elaboração e gestão, defendendo o sistema de integração das disciplinas, completando com um fluxograma geral de projetos na página.		20

17	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 519 até a 522, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 519 até a 522, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 519 até a 522, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 519 até a 522, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	A empresa atendeu a este item obrigatório, enfocando da página 522 a 544 os itens mínimos, tais como planejamento com foco nos fatores críticos de sucesso; utilização do software MS Project; qualidade; recursos humanos; cronograma; orçamento; fluxo de comunicações; gerenciamento da obra; metodologia; aquisição de materiais; canteiro etc.	20
TOTAL				394

QUESTIONAMENTOS DA ATA

Com relação ao questionamento do consórcio CS/GBM, o qual registrou em ata que a empresa PEJOTA CONTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA não apresentou a chancela do CREA e nem a autenticação em alguns atestados, esclarecemos o que segue:

Em se tratando em serviços de capacidade técnica operacional será dispensável a exigência do registro da CAT e chancela pelo CREA; esta declaração fornecida pelo contratante da obra, pessoa jurídica, atesta a execução de obra ou prestação de serviço pela empresa.

Com relação ao questionamento do consórcio CS/GBM, as quais registraram em ata que a empresa PEJOTA CONTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA apresentou apenas cópia, sem a autenticação em alguns atestados, esclarecemos o que segue:

Os referidos atestados não foram aprovados durante a análise técnica.

CONCLUSÃO

Por fim, concluem os engenheiros, membros técnicos Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar - DIRE que, ante o exposto, DESCLASSIFICA-SE para o certame, sob a análise das propostas técnicas:

- A empresa **Pejota Construções e Terraplanagem LTDA**, por não atendimento à pontuação mínima do item 15 da TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO TÉCNICA do edital.

Concluem ainda os engenheiros, membros técnicos Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar - DIRE que, ante o exposto, CLASSIFICA-SE para o certame, sob a análise das propostas técnica:

- O Consórcio **CS/GBM**, pois atendeu a todos os requisitos da Proposta Técnica solicitada no item 07 do edital, obtendo a pontuação de 415 na análise dos atestados técnicos profissionais e operacionais;
- O Consórcio **Qualy-JCA**, pois atendeu a todos os requisitos da Proposta Técnica solicitada no item 07 do edital, obtendo a pontuação de 420 na análise dos atestados técnicos profissionais e operacionais;”

6. DA DECISÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

6.1 Do exposto acima, a Presidente e demais membros da Comissão, após análise do referido relatório e da documentação técnica dos licitantes, **RESOLVEM**:

6.1.1 Considerar **CLASSIFICADOS** os licitantes a seguir, por terem cumprido a todos os requisitos editalícios referentes às propostas técnicas e quanto à pontuação máxima obtida através das Propostas Técnicas, conforme parecer da DIRE e documentos acostados aos autos:

LICITANTES CLASSIFICADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA OBTIDA
CONSÓRCIO QUALY - JCA	420
CONSÓRCIO CS/GBM	415

6.1.2 Considerar **DESCLASSIFICADO** o licitante a seguir, por não ter cumprido a todos os requisitos editalícios referentes à proposta técnica no que se refere aos itens a seguir relacionados do Edital e do Anexo I – Anteprojeto, conforme motivos relacionados no parecer técnico da DIRE e da COPEL, podendo ser constatado junto aos documentos das propostas técnicas das empresas, acostados aos autos:

LICITANTE DESCLASSIFICADO	MOTIVOS DA DESCLASSIFICAÇÃO
PEJOTA CONTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA.	<ul style="list-style-type: none">➤ Por não ter atingido à pontuação mínima do item 15 da TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO TÉCNICA.➤ Descumprimento ao item 7.4.3.5 do Anexo I – Anteprojeto por não apresentar a Declaração firmada pelo representante da licitante, apresentando-a apenas com o ciente do profissional.

7. SOBRE A FASE RECURSAL/DIVULGAÇÃO DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS COM AS RESPECTIVAS PONTUAÇÕES OBTIDAS E CONVOCAÇÃO PARA ABERTURA DO ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTAS DE PREÇOS

Aos licitantes participantes foi comunicado em sessão pública, conforme sinalizado em ata, que nos termos do art. 94 do Decreto Municipal nº 24.868/2014 e item 15.2 do edital, a fase recursal é una e ocorrerá somente após a decisão de habilitação com a declaração do vencedor, bem como que, nos termos do art. 95, *in verbis*:

“Art. 95 - O licitante que desejar apresentar recurso em face dos atos de julgamento da proposta ou da habilitação deverá manifestar imediatamente, após o término de cada sessão, a sua intenção de recorrer, mediante motivação com registro em ata pela Comissão Setorial Permanente de Licitação, sob pena de preclusão”.

Desta forma, considerando que o resultado do julgamento das Propostas Técnicas e das Propostas de Preços, bem como da habilitação do vencedor serão encaminhados para divulgação no Diário Oficial do Município – DOM, os licitantes serão notificados acerca do prazo para apresentar documento contendo a manifestação motivada, sob pena de preclusão, nos termos do art. 95 do Decreto Municipal nº 24.868/2014.

Informou ainda que, a data da sessão pública para abertura dos ENVELOPES Nº 02 – PROPOSTAS DE PREÇOS dos licitantes classificados nas propostas técnicas, que ficaram lacrados e vistados em poder da Comissão, será divulgada no Diário Oficial do Município – DOM, Diário Oficial da União – DOU e Jornal de grande circulação.

Do exposto, será enviado o Resultado do Julgamento das Propostas Técnicas de acordo com o quanto sinalizado no presente relatório, para publicação no Diário Oficial do Município – DOM com a convocação dos participantes para a sessão pública de abertura dos Envelopes B – Propostas de Preços dos licitantes classificados nas Propostas Técnicas.

Em, 25 de julho de 2018.

COMISSÃO SETORIAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO – COPEL
PORTARIA Nº 177/2018

Hilaise Santos do Carmo
PRESIDENTE DA COPEL

Lucas Rodrigues de Castro
MEMBRO

Jussara Couto Morais
MEMBRO

Iris Tatiuse Silva Ribeiro
MEMBRO

Williana Morais da Silva
MEMBRO