



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação de Equipamentos

Processo nº: 23105.055139/2023-12

Interessado: PCU

Assunto: Parecer técnico 12/2024 referente a análise de documentação da empresa **BMJ COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA EPP**, licitante do Pregão nº 90009/2024

PARECER

Senhor pregoeiro,

Em atenção a vossa solicitação, que demanda no processo SEI nº 23105.055139/2023-12 a emissão do parecer técnico da análise das documentações recebidas do licitante **BMJ COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA** – CNPJ nº 84.544.469/0001-81, que trata do objeto do Pregão nº 90009/2024, segue a manifestação desta equipe técnica da coordenação de equipamentos.

1. DEFINIÇÕES PRELIMINARES

1. Esta coordenação recebeu da Comissão Permanente de Licitação da UFAM os arquivos eletrônicos contendo as documentações enviadas pelo licitante **BMJ COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**, CNPJ nº 84.544.469/0001-81, para que sejam realizadas as análises de competência deste departamento técnico e posterior emissão do parecer, que estão listados como segue:

- i. Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas – nº 1014852/2024 – **BMJ COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA**;
- ii. Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas nº 1011415/2024 – Engenheiro Eletricista – **Douglas da Silva Lima**;
- iii. Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas nº 1014785/2024 – Engenheiro de Operação - Mecânica – **Gilson das Neves Martins**;
- iv. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 785/2002, junto a Companhia Energética do Amazonas - CEAM;
- v. Atestado de Capacidade Técnica, junto ao Estaleiro Rio Amazonas Ltda - ERAM;
- vi. Atestado de Capacidade Técnica – Contrato nº 006/2016 – período: 30/10/2016 a 30/10/2017 junto ao Instituto de Pesquisas da Amazônia - INPA;
- vii. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 980447/2021 – Contrato nº 010/2016 – período: 03/05/2016 a 02/05/2021 junto a Fundação Universidade do Amazonas;
- viii. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 269/2011 – período: 01/10/2010 a 30/10/2010 junto a Amazonas Distribuidora de Energia S/A;
- ix. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 034/2000 – Contrato nº OC 79955/2012, junto a Companhia Energética do Amazonas - CEAM;
- x. Atestado de Capacidade Técnica nº 061/2009, – Contrato nº OC 35143/2009 – período: 30/10/2008 a 02/12/2008 junto a Amazonas Distribuidora de Energia S/A;
- xi. Atestado de Capacidade Técnica nº 045/2010, com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 321/2012 – Contrato nº OC 79955/2012 – período: 28/08/2009 a 01/09/2009 junto a Amazonas Distribuidora de Energia S/A;
- xii. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 540/2003 – Contrato nº 349/2002 – período: 30 dias, junto a Companhia Energética do Amazonas - CEAM;
- xiii. Atestado de Capacidade Técnica com respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 750/2011 – Contrato nº OC 70276/2011 – período: 25/05/2011 a 22/06/2011 junto a Amazonas Distribuidora de Energia S/A;
- xiv. Declaração de Exequibilidade do Pregão nº 90009/2024;
- xv. Planilha de composição de preços unitários GRUPO-2;
- xvi. Planilha de formação de custo – Resumo GRUPO-2;
- xvii. Proposta Grupo-2 – PE 90009 – UFAM;
- xviii. Planilha de valor unitário da peça por grupo de equipamento (potência);

2. DA ANÁLISE

I. Para esta análise, foram considerados:

- a. A Lei 14.133 de 2021 nos artigos que tratam da qualificação técnica e apresentação das propostas;
- b. O modelo de Termo de Referência para Pregão e Concorrência, disponível no site da Advocacia Geral da União – AGU, no site: <https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/cgu/cgu/modelos/licitacoescontratos/14133/pregao-e-concorrencia>;
- c. O Edital, o Termo de Referência e demais documentações técnicas anexas do Pregão nº 90009/2024;
- d. Parecer nº 00574/2024/NLC/ETRLIC/PGF/AGU (SEI 2054079) da Procuradoria Geral Federal, contida no processo nº 23105.055139/2023-12;

- e. Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973 do CONFEA;
- f. Decisão Recurso Administrativo – Pregão 900009/2024 (SEI 2173151);

- II. O licitante concorre ao objeto do **GRUPO 02** do pregão 900009/2024 que refere-se a prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva, sem dedicação exclusiva de mão de obra, em 09 (nove) grupos geradores de diversas marcas, modelos e potências, incluindo seus respectivos quadros de transferência automática (QTA), com fornecimento de materiais e peças, por um período de 12 (doze) meses das unidades acadêmicas da Universidade Federal do Amazonas – UFAM (Campus Universitário e Fazenda Experimental) localizadas na cidade de Manaus – Amazonas;
- III. Diante disso, as análises subsequentes limitar-se-ão as verificações de documentações técnicas que abrangem ao atendimento ao objeto dos serviços especificado;
- IV. Relacionado a regularidade da empresa e da equipe de trabalho temos os itens avaliados como segue:

i. O licitante apresentou Registro ou inscrição na entidade da classe profissional competente?

a. Sim.

b. A empresa encontra-se inscrita no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, como segue:

- Registro Regional: 0000007211
- Data Final: Indefinido
- Data Inicial: 22/08/1996
- Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

ii. O licitante apresentou Certidão de Registro e Quitação de Empresa, em plena validade?

a. Sim.

b. Apresentou a certidão nº 1014852/2024 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA/AM, emitida em: 10/04/2024, validade: 31/03/2025.

iii. O licitante possui em seu quadro permanente na data prevista para entrega da proposta, 01 (um) Engenheiro (a) Mecânico (a) devidamente habilitado e credenciado na entidade profissional competente para concorrer aos grupos de serviço?

a. Não.

b. O licitante apresentou a Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física nº 1014785/2024 do CREA-AM de: GILSON DAS NEVES MARTINS – Engenheiro de Operação - Mecânica. O qual não atende as exigências do item 8.36.1 do Termo de Referência do Edital nº 900009/2024.

Nota explicativa:

O item 8.36.1 do Termo de Referência descreve:

“Para concorrer a empresa deverá possuir em seu quadro permanente 01(um)

Engenheiro (a) Mecânico (a) devidamente habilitado e credenciado na entidade profissional competente com comprovada experiência no ramo, através da apresentação da Certidão de Acervo Técnico (CAT), o qual será o responsável técnico pela manutenção corretiva e preventiva dos equipamentos;”

A entidade profissional competente que regulamenta a profissão do engenheiro é o Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura – CONFEA;

A Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973 desta instituição, discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

O artigo 12º descreve as competências do Engenheiro Mecânico e quais as atividades relacionadas no artigo 1º, este profissional pode desempenhar na modalidade sua área de competência, como segue:

Atividade 01 - Supervisão, coordenação e orientação técnica;

Atividade 02 - Estudo, planejamento, projeto e especificação;

Atividade 03 - Estudo de viabilidade técnico-econômica;

Atividade 04 - Assistência, assessoria e consultoria;

Atividade 05 - Direção de obra e serviço técnico;

Atividade 06 - Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico;

Atividade 07 - Desempenho de cargo e função técnica;

Atividade 08 - Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; extensão;

Atividade 09 - Elaboração de orçamento;

Atividade 10 - Padronização, mensuração e controle de qualidade;

Atividade 11 - Execução de obra e serviço técnico;

Atividade 12 - Fiscalização de obra e serviço técnico;

Atividade 13 - Produção técnica e especializada;

Atividade 14 - Condução de trabalho técnico;

Atividade 15 - Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;

Atividade 16 - Execução de instalação, montagem e reparo;

Atividade 17 - Operação e manutenção de equipamento e instalação;

Atividade 18 - Execução de desenho técnico.

Para o Engenheiro de Operação, o artigo 22 descreve as seguintes atividades de competência:

“I - o desempenho das atividades 09 a 18 do artigo 1º desta Resolução, circunscritas ao âmbito das respectivas modalidades profissionais;

II - as relacionadas nos números 06 a 08 do artigo 1º desta Resolução, desde que enquadradas no desempenho das atividades referidas no item I deste artigo.”

Ainda, observa-se que o artigo 23 que descreve as competências do Técnico de Nível Superior ou Tecnólogo, relaciona as mesmas atividades que compete ao Engenheiro de Operação.

Diante do exposto, nota-se que de acordo com a entidade profissional competente, o Engenheiro de Operação e Técnico de Nível Superior ou Tecnólogo são equivalentes, não sendo, portanto, atendida a demanda no item 8.36.1 do Termo de Referência que exige o profissional Engenheiro Mecânico, e que o mesmo possa exercer sem restrições as atividades de sua competência.

Observação: Foram apresentadas certidões de acervos técnicos – CAT’s e Atestados de engenheiros eletricista e civil, que não foram objeto de análise deste departamento técnico, visto que não atendem a demanda de profissional para ser responsável técnico deste contrato.

iv. Foram apresentados certidões ou atestados (conforme item 8.40 do Termo de Referência) com as características mínimas abaixo:

a. apresentação de um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, envolvendo as parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação;

• **Sim,**

o No entanto, alguns atestados de capacidade técnica apresentados, estão em desacordo com o objeto demandado desta contratação.

o Não há detalhamento dos serviços executados;

o Os serviços realizados pela licitante apresentados nos atestados são:

- Manutenção em edificações;
- Manutenção em sistemas elétricos de baixa tensão;
- Instalação e montagem de grupos geradores;
- Serviços de usinagem com processo de solda a frio;
- Manutenção corretiva de geradores (serviços não- contínuos);
- Manutenção preventiva de geradores (serviços não- contínuos)

o **Observação:** Não há nesses registros o detalhamento de tipo de material e/ou peça, suas quantidades e valores unitários, o que prejudica a análise detalhada da exequibilidade da proposta, (resumo na tabela abaixo).

c. comprovação da experiência na prestação de serviços de até 03 (três) anos, sendo aceito somatório de atestados de períodos diferentes, não havendo a obrigatoriedade de os anos serem ininterruptos;

• **Sim,** segundo a documentação enviada, foi comprovado a experiência de até 3 anos na prestação de serviços similares a do Edital nº 900009/2024, (resumo na tabela abaixo).

d. Houve comprovação de Manutenção preventiva e corretiva em grupos geradores e seus periféricos elétricos e eletrônicos com potências mínimas somadas de 2.200 KVA;

• **Sim,** foi comprovado a execução de manutenção preventiva e corretiva em grupos geradores e seus periféricos com potências mínimas somadas de 2.200 KVA, (resumo na tabela abaixo);

e. Comprovação que já executou contratos de manutenção com no mínimo 10 equipamentos no contrato, similares aos existentes na UFAM;

• **Sim,** segundo a documentação enviada, foi comprovado a execução de contratos com no mínimo 10 equipamentos, (resumo na tabela abaixo):

f. Comprovação que já executou Manutenção preventiva e corretiva em quadros de transferência automático (QTA's);

o **Sim,** conforme descrição das atividades nos ATESTADOS DE CAPACIDADE TÉCNICA enviados pelas empresas adjudicatária junto as Empresas privadas e Órgãos Públicos, (resumo na tabela abaixo):

IT	CONTRATANTE	OBJETO	TIPO	Nº CONTRATO	Nº CAT	
01	CEAM – Companhia Energética do Amazonas	Serviços de instalação e manutenção mecânica dos grupos geradores diesel das marcas: GM, ALCO, MWM, SCANIA, CUMMINS, CATERPILLAR, VILLARES, MERCEDES.	Manutenção em grupos geradores	Informação não encontrada	785/2002	
02	ERAM – Estaleiro Rio Amazonas Ltda	Serviço de instalação e manutenção eletromecânica de motores diesel e grupos geradores e manutenção de bombas d’água, turbinas, bombas injetoras, com fornecimento de materiais e peças.	Instalação e manutenção em grupos geradores	Informação não encontrada	Informação não encontrada	Inform:
03	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA	Contratação de empresa de engenharia especializada para execução das obras de		006/2016	960222/2019	31/10/

		COMPLEMENTAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS-GRADUAÇÃO/CAPACITAÇÃO, do INPA.	Manutenção civil			
04	Fundação Universidade do Amazonas	Serviço de manutenção de rede elétrica de baixa tensão para atender a demanda das unidades acadêmicas da UFAM, setor Sul do campus universitário.	Manutenção elétrica de baixa tensão	010/2016	980447/2021	03/05/
05	Amazonas Distribuidora de Energia S/A	Serviços de manutenção em turbocompressor do grupo gerador marca GM, modelo 16-645-F4B, instalados nas usinas de Itacoatiara, Humaitá e Manacapuru.	Manutenção em turbo compressor	OC 60347/2010	269/2011	01/10/
06	Amazonas Distribuidora de Energia S/A	Serviço de recuperação de alternadores síncronos das usinas do Careiro da Várzea e Fonte Boa.	Recuperação de alternadores síncronos	OC 19558/2008	850/2009	30/10/
07	CEAM – Companhia Energética do Amazonas	Serviço de instalação e montagem eletromecânica de 07 grupos geradores CUMMINS, potência 1.120 KW, equipamentos auxiliares e acessórios.	Instalação de grupos geradores	349/2002	540/2003	Informa:
08	Amazonas Distribuidora de Energia S/A	Serviço de usinagem com processo de solda a frio (cold cast) dos blocos dos grupos geradores ALCO, modelo 251-E12 de 1250 KW.	Serviço de usinagem	OC 70276/2011	750/2011	25/05/

g. Não há similaridade nos contratos contidos nos Atestados de Capacidade Técnica e/ou Certidões de Acervos Técnicos enviados pelo licitante, visto não contemplar lista com indicação de peças e/ou materiais, com suas quantidades e valores unitários estimados, conforme solicita o item 41 do Parecer nº 00574/2024/NLC/ETRLIC/PGF/AGU que, de acordo com a jurisprudência do TCU, o qual foi obedecido para elaboração do Termo de Referência do referido certame.

v. Da análise da proposta de preço do GRUPO 2 temos que o licitante apresentou como segue:

a. Proposta de preço da empresa BMJ Comercial:

Grupo 02: Serviços de manutenção preventiva e corretiva em grupos geradores de potência entre 200 KVA a 500 KVA					
IT	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	QTD	VALOR MÉDIO	
5	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 45.000,00	
6	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 45.699,72	
7	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 50.580,00	
8	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 160.000,00	
9	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 169.999,98	
10	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 169.999,98	
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA GRUPO 02 →				R\$ 641.279,68	

b. Comparando os dados da proposta com a planilha de formação de preços elaborada pela administração temos:

Grupo 02: Serviços de manutenção preventiva e corretiva em grupos geradores de potência entre 200 KVA a 500 KVA							
IT	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	QTD	VALOR TOTAL ORÇAMENTO UFAM	VALOR TOTAL PROPOSTA LICITANTE	DIFERENÇA ENTRE ORÇADO E PROPOSTA	PERCENTUAL DO VALOR ORÇADO
5	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 60.950,00	R\$ 45.000,00	R\$ 15.950,00	73,83%
6	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 45.712,50	R\$ 45.699,72	R\$ 12,78	99,97%
7	Serviço de Manutenção Preventiva de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 50.588,50	R\$ 50.580,00	R\$ 8,50	99,98%
8	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 251.114,00	R\$ 160.000,00	R\$ 91.114,00	63,72%
9	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e	SERVIÇO	1	R\$ 254.923,38	R\$ 169.999,98	R\$ 84.923,40	66,69%

	mão de obra.								
10	Serviço de Manutenção Corretiva de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	SERVIÇO	1	R\$ 260.256,50	R\$ 169.999,98	R\$ 90.256,52	65,32%		
				R\$ 923.544,88	R\$ 641.279,68	R\$ 282.265,20	69,44%		

c. A cerca dos dados apresentados, temos:

d. O licitante ofertou valor total de R\$ 641.279,68;

e. A proposta corresponde a 69,44% do valor orçado pela administração;

f. O percentual está em desacordo com item 7.8.3 do edital e ainda do §4º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, necessitando da demonstração da exequibilidade da proposta.

g. Na tabela de detalhamento dos valores unitários apresentada pelo licitante, temos que:

Grupo 02: Serviços de manutenção preventiva e corretiva em grupos geradores de potência entre 200 KVA a 500 KVA										
IT	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	QTD	ORÇAMENTO PEÇA UFAM	ORÇAMENTO DA MÃO DE OBRA UFAM	ORÇAMENTO PEÇA+MÃO DE OBRA UFAM	VALOR DA PEÇA LICITANTE	DESCONTO PEÇA LICITANTE (%)	VALOR DA MÃO DE OBRA LICITANTE	VALOR PEÇA+ MÃO DE OBRA LICITANTE	VALOR TOTAL *(PEÇA+ MÃO DE OBRA DO LICITANTE)
61	Serviço de Manutenção PREVENTIVA MENSAL de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	40	R\$ 304,75	R\$ 711,08	R\$ 1.015,83	R\$ 274,46	9,9400%	R\$ 437,10	R\$ 711,56	R\$ 28.
62	Serviço de Manutenção PREVENTIVA SEMESTRAL de grupo gerador de 200 a 300 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	8	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.599,05	10,0500%	R\$ 468,32	R\$ 2.067,37	R\$ 16.
63	Serviço de Manutenção PREVENTIVA MENSAL de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	30	R\$ 304,75	R\$ 711,08	R\$ 1.015,83	R\$ 304,41	0,1100%	R\$ 711,08	R\$ 1.015,49	R\$ 30.
64	Serviço de Manutenção PREVENTIVA SEMESTRAL de grupo gerador de 300 a 400 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	6	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.777,39	0,0180%	R\$ 761,88	R\$ 2.539,27	R\$ 15.
65	Serviço de Manutenção PREVENTIVA MENSAL de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais,	30	R\$ 335,23	R\$ 782,19	R\$ 1.117,42	R\$ 334,98	0,0740%	R\$ 782,19	R\$ 1.117,17	R\$ 33.

	peças e mão de obra.										
66	Serviço de Manutenção PREVENTIVA SEMESTRAL de grupo gerador de 400 a 500 KVA com fornecimento de materiais, peças e mão de obra.	6	R\$ 1.991,03	R\$ 853,30	R\$ 2.844,33	R\$ 1.990,83	0,0100%	R\$ 853,30	R\$ 2.844,13	R\$ 17.	
67	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bateria de 150A para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	8	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,05	30,4300%	R\$ 228,56	R\$ 970,61	R\$ 7.	
68	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de regulador de voltagem para grupo gerador de 200 a 300 KVA..	4	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 991,11	30,3100%	R\$ 304,75	R\$ 1.295,86	R\$ 5.	
69	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminais dos cabos de interligação do quadro elétrico para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 35,55	R\$ 15,24	R\$ 50,79	R\$ 24,30	31,6400%	R\$ 7,62	R\$ 31,92	R\$	
70	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de carregador de bateria para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.564,38	R\$ 670,45	R\$ 2.234,83	R\$ 1.088,81	30,4000%	R\$ 335,22	R\$ 1.424,03	R\$ 5.	
71	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminal completo da bateria para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 213,33	R\$ 91,43	R\$ 304,75	R\$ 148,20	30,5300%	R\$ 45,71	R\$ 193,91	R\$	
72	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubo flexível escapamento para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,37	30,4000%	R\$ 228,56	R\$ 970,93	R\$ 3.	

73	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubulação do escapamento para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,37	30,4000%	R\$ 228,56	R\$ 970,93	R\$ 3.
74	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de silenciador do escapamento para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,37	30,4000%	R\$ 228,56	R\$ 970,93	R\$ 3.
75	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de relé de partida para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 355,54	R\$ 152,38	R\$ 507,92	R\$ 247,46	30,4000%	R\$ 76,19	R\$ 323,65	R\$ 1.
76	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de resistência aquecimento para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,37	30,4000%	R\$ 228,56	R\$ 970,93	R\$ 3.
77	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de alta temperatura para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 395,93	30,4000%	R\$ 121,90	R\$ 517,83	R\$ 2.
78	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de água do radiador para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 395,93	30,4000%	R\$ 121,90	R\$ 517,83	R\$ 2.
79	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de combustível para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 395,93	30,4000%	R\$ 121,90	R\$ 517,83	R\$ 2.
80	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de	4	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 395,93	30,4000%	R\$ 121,90	R\$ 517,83	R\$ 2.

	pressão do óleo para grupo gerador de 200 a 300 KVA.										
81	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de solenóide partida/parada para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 355,54	R\$ 152,38	R\$ 507,92	R\$ 247,46	30,4000%	R\$ 76,19	R\$ 323,65	R\$ 1.	
82	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de barramento elétrico de cobre para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	12	R\$ 853,30	R\$ 365,70	R\$ 1.219,00	R\$ 593,90	30,4000%	R\$ 182,85	R\$ 776,75	R\$ 9.	
83	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de isoladores elétricos do QGBT/QTA para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	24	R\$ 213,33	R\$ 91,43	R\$ 304,75	R\$ 148,48	30,4000%	R\$ 45,71	R\$ 194,19	R\$ 4.	
84	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de cabo elétrico (metros) de interligação QTA/QGBT para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	36	R\$ 248,88	R\$ 106,66	R\$ 355,54	R\$ 173,22	30,4000%	R\$ 53,33	R\$ 226,55	R\$ 8.	
85	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de calço de borracha amortecedora de vibração do motor (vibra stop) para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 924,41	R\$ 396,18	R\$ 1.320,58	R\$ 643,39	30,4000%	R\$ 198,09	R\$ 841,48	R\$ 3.	
86	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de correia do alternador e tensor para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 711,08	R\$ 304,75	R\$ 1.015,83	R\$ 494,91	30,4000%	R\$ 152,37	R\$ 647,28	R\$ 2.	
87	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de	4	R\$ 177,77	R\$ 76,19	R\$ 253,96	R\$ 123,73	30,4000%	R\$ 38,09	R\$ 161,82	R\$	

	água para grupo gerador de 200 a 300 KVA.										
88	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de combustível para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 177,77	R\$ 76,19	R\$ 253,96	R\$ 123,73	30,4000%	R\$ 38,09	R\$ 161,82	R\$	
89	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bico injetor para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	16	R\$ 711,08	R\$ 304,75	R\$ 1.015,83	R\$ 494,91	30,4000%	R\$ 152,37	R\$ 647,28	R\$ 10.	
90	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de central eletrônica de controle para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 7.821,92	R\$ 3.352,25	R\$ 11.174,17	R\$ 5.444,06	30,4000%	R\$ 1.676,12	R\$ 7.120,18	R\$ 28.	
91	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de alternador para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.208,84	R\$ 518,08	R\$ 1.726,92	R\$ 841,11	30,4200%	R\$ 259,04	R\$ 1.100,15	R\$ 4.	
92	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de motor de partida para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,05	30,4300%	R\$ 228,56	R\$ 970,61	R\$ 3.	
93	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de contactora principal do QTA para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 9.244,08	R\$ 3.961,75	R\$ 13.205,83	R\$ 6.433,88	30,4000%	R\$ 1.980,87	R\$ 8.414,75	R\$ 33.	
94	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento do conjunto junta do cabeçote para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	4	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 742,05	30,4300%	R\$ 228,56	R\$ 970,61	R\$ 3.	
95	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento	6	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 788,03	26,1200%	R\$ 228,56	R\$ 1.016,59	R\$ 6.	

	de bateria de 150A para grupo gerador de 300 a 400 KVA.										
96	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de regulador de voltagem para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.312,13	26,1900%	R\$ 380,94	R\$ 1.693,07	R\$ 5.	
97	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminais dos cabos de interligação do quadro elétrico para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 35,55	R\$ 15,24	R\$ 50,79	R\$ 28,00	21,2300%	R\$ 7,62	R\$ 35,62	R\$	
98	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de carregador de bateria para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.050,13	26,1600%	R\$ 304,75	R\$ 1.354,88	R\$ 4.	
99	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminal completo da bateria para grupo gerador de 200 a 300 KVA.	3	R\$ 106,66	R\$ 45,71	R\$ 152,38	R\$ 77,01	27,8000%	R\$ 22,85	R\$ 99,86	R\$	
100	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubo flexível escapamento para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.311,06	26,2500%	R\$ 380,94	R\$ 1.692,00	R\$ 5.	
101	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubulação do escapamento para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.311,24	26,2400%	R\$ 380,94	R\$ 1.692,18	R\$ 5.	

102	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de silenciador do escapamento para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.312,66	26,1600%	R\$ 380,94	R\$ 1.693,60	R\$ 5.
103	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de relé de partida para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 421,02	25,9900%	R\$ 121,90	R\$ 542,92	R\$ 1.
104	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de resistência aquecimento para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.050,13	26,1600%	R\$ 304,75	R\$ 1.354,88	R\$ 4.
105	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de alta temperatura para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 420,05	26,1600%	R\$ 121,90	R\$ 541,95	R\$ 1.
106	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de água do radiador para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 355,54	R\$ 152,38	R\$ 507,92	R\$ 262,53	26,1600%	R\$ 76,19	R\$ 338,72	R\$ 1.
107	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de combustível para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 213,33	R\$ 91,43	R\$ 304,75	R\$ 159,31	25,3200%	R\$ 45,71	R\$ 205,02	R\$
108	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de pressão do óleo para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 497,76	R\$ 213,33	R\$ 711,08	R\$ 367,55	26,1600%	R\$ 106,66	R\$ 474,21	R\$ 1.
109	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de solenóide	3	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 787,60	26,1600%	R\$ 228,56	R\$ 1.016,16	R\$ 3.

	partida/parada para grupo gerador de 300 a 400 KVA.										
110	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de barramento elétrico de cobre para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	9	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.312,66	26,1600%	R\$ 380,94	R\$ 1.693,60	R\$ 15.	
111	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de isoladores elétricos do QGBT/QTA para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	18	R\$ 248,88	R\$ 106,66	R\$ 355,54	R\$ 183,77	26,1600%	R\$ 53,33	R\$ 237,10	R\$ 4.	
112	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de cabo elétrico (metros) de interligação QTA/QGBT para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	27	R\$ 248,88	R\$ 106,66	R\$ 355,54	R\$ 183,77	26,1600%	R\$ 53,33	R\$ 237,10	R\$ 6.	
113	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de calço de borracha amortecedora de vibração do motor (vibra stop) para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 787,60	26,1600%	R\$ 228,56	R\$ 1.016,16	R\$ 3.	
114	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de correia do alternador e tensor para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 420,05	26,1600%	R\$ 121,90	R\$ 541,95	R\$ 1.	
115	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de água para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.050,13	26,1600%	R\$ 304,75	R\$ 1.354,88	R\$ 4.	
116	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de combustível	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.050,13	26,1600%	R\$ 304,75	R\$ 1.354,88	R\$ 4.	

	para grupo gerador de 300 a 400 KVA.										
117	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bico injetor para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	12	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 787,60	26,1600%	R\$ 228,56	R\$ 1.016,16	R\$ 12.	
118	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de central eletrônica de controle para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 9.244,08	R\$ 3.961,75	R\$ 13.205,83	R\$ 6.825,83	26,1600%	R\$ 1.980,87	R\$ 8.806,70	R\$ 26.	
119	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de alternador para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.312,66	26,1600%	R\$ 380,94	R\$ 1.693,60	R\$ 5.	
120	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de motor de partida para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.312,31	26,1800%	R\$ 380,94	R\$ 1.693,25	R\$ 5.	
121	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de contactora principal do QTA para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 12.088,42	R\$ 5.180,75	R\$ 17.269,17	R\$ 8.926,09	26,1600%	R\$ 2.590,37	R\$ 11.516,46	R\$ 34.	
122	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento do conjunto junta do cabeçote para grupo gerador de 300 a 400 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 945,12	26,1600%	R\$ 274,27	R\$ 1.219,39	R\$ 3.	
123	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bateria de 150A para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	6	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 766,91	28,1000%	R\$ 228,56	R\$ 995,47	R\$ 5.	
124	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de regulador	3	R\$ 2.311,02	R\$ 990,44	R\$ 3.301,46	R\$ 1.660,01	28,1700%	R\$ 495,22	R\$ 2.155,23	R\$ 6.	

	de voltagem para grupo gerador de 400 a 500 KVA.										
125	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminais dos cabos de interligação do quadro elétrico para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 35,55	R\$ 15,24	R\$ 50,79	R\$ 25,56	28,1000%	R\$ 7,62	R\$ 33,18	R\$	
126	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de carregador de bateria para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.277,11	28,1600%	R\$ 380,94	R\$ 1.658,05	R\$	4.
127	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de terminal completo da bateria para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 106,66	R\$ 45,71	R\$ 152,38	R\$ 76,69	28,1000%	R\$ 22,85	R\$ 99,54	R\$	
128	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubo flexível escapamento para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 920,28	28,1000%	R\$ 274,27	R\$ 1.194,55	R\$	3.
129	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de tubulação do escapamento para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 920,28	28,1000%	R\$ 274,27	R\$ 1.194,55	R\$	3.
130	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de silenciador do escapamento para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 920,28	28,1000%	R\$ 274,27	R\$ 1.194,55	R\$	3.
131	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de relé de partida para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 409,02	28,1000%	R\$ 121,90	R\$ 530,92	R\$	1.

132	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de resistência aquecimento para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 920,28	28,1000%	R\$ 274,27	R\$ 1.194,55	R\$ 3.
133	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de alta temperatura para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 406,29	28,5800%	R\$ 121,90	R\$ 528,19	R\$ 1.
134	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de água do radiador para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 355,54	R\$ 152,38	R\$ 507,92	R\$ 255,63	28,1000%	R\$ 76,19	R\$ 331,82	R\$
135	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de nível de combustível para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 355,54	R\$ 152,38	R\$ 507,92	R\$ 255,03	28,2700%	R\$ 76,19	R\$ 331,22	R\$
136	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de sensor de pressão do óleo para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 497,76	R\$ 213,33	R\$ 711,08	R\$ 357,04	28,2700%	R\$ 106,66	R\$ 463,70	R\$ 1.
137	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de solenóide partida/parada para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 766,05	28,1800%	R\$ 228,56	R\$ 994,61	R\$ 2.
138	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de barramento elétrico de cobre para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	9	R\$ 1.564,38	R\$ 670,45	R\$ 2.234,83	R\$ 1.124,63	28,1100%	R\$ 335,22	R\$ 1.459,85	R\$ 13.
139	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de isoladores	18	R\$ 248,88	R\$ 106,66	R\$ 355,54	R\$ 178,94	28,1000%	R\$ 53,33	R\$ 232,27	R\$ 4.

	elétricos do QGBT/QTA para grupo gerador de 400 a 500 KVA.										
140	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de cabo elétrico (metros) de interligação QTA/QGBT para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	27	R\$ 248,88	R\$ 106,66	R\$ 355,54	R\$ 178,94	28,1000%	R\$ 53,33	R\$ 232,27	R\$ 6.	
141	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de calço de borracha amortecedora de vibração do motor (vibra stop) para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.066,63	R\$ 457,13	R\$ 1.523,75	R\$ 766,05	28,1800%	R\$ 228,56	R\$ 994,61	R\$ 2.	
142	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de correia do alternador e tensor para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 568,87	R\$ 243,80	R\$ 812,67	R\$ 409,02	28,1000%	R\$ 121,90	R\$ 530,92	R\$ 1.	
143	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de água para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.022,11	28,1300%	R\$ 304,75	R\$ 1.326,86	R\$ 3.	
144	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bomba de combustível para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.422,17	R\$ 609,50	R\$ 2.031,67	R\$ 1.022,11	28,1300%	R\$ 304,75	R\$ 1.326,86	R\$ 3.	
145	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de bico injetor para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	12	R\$ 711,08	R\$ 304,75	R\$ 1.015,83	R\$ 511,05	28,1300%	R\$ 152,37	R\$ 663,42	R\$ 7.	
146	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de central eletrônica de controle para grupo gerador	3	R\$ 10.666,25	R\$ 4.571,25	R\$ 15.237,50	R\$ 7.672,23	28,0700%	R\$ 2.285,62	R\$ 9.957,85	R\$ 29.	

	de 400 a 500 KVA.										
147	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de alternador para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.777,71	R\$ 761,88	R\$ 2.539,58	R\$ 1.278,17	28,1000%	R\$ 380,94	R\$ 1.659,11	R\$ 4.	
148	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de motor de partida para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 2.133,25	R\$ 914,25	R\$ 3.047,50	R\$ 1.533,17	28,1300%	R\$ 457,12	R\$ 1.990,29	R\$ 5.	
149	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento de contactora principal do QTA para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 14.221,67	R\$ 6.095,00	R\$ 20.316,67	R\$ 10.226,80	28,0900%	R\$ 3.047,50	R\$ 13.274,30	R\$ 39.	
150	Serviço de manutenção corretiva com fornecimento do conjunto junta do cabeçote para grupo gerador de 400 a 500 KVA.	3	R\$ 1.279,95	R\$ 548,55	R\$ 1.828,50	R\$ 921,05	28,0400%	R\$ 274,27	R\$ 1.195,32	R\$ 3.	
TOTAL DE SERVIÇOS DO GRUPO 02 →										R\$ 641.297,38	

h. A BMJ Comercial apresentou descontos que variam de 0,01% a 30,64% em todas as peças;

i. Porém após análise da documentação e tabelas, nota-se que os valores das peças com desconto, estão calculadas de maneira errada, não apresentado os valores corretos correspondentes ao desconto proposto.

j. Desta maneira, esta coordenação realizou os cálculos aplicando o desconto ofertado pelo licitante e estão descritos na planilha acima;

k. Aplicando o desconto proposto pelo licitante, o valor da peça resulta em valores diferentes daqueles apresentados na proposta do licitante e com isso, ocorre a alteração do valor final da proposta para o grupo 02 passando de R\$ 641.279,68 (seiscentos e quarenta e um mil, duzentos e setenta e nove reais e sessenta e oito centavos), para R\$ 641.297,38 (seiscentos e quarenta e um mil, duzentos e noventa e sete reais e trinta e oito centavos), o que demonstra inconsistências dos dados apresentados na planilha de formação de preço da BMJ Comercial caso o desconto aplicado nas peças que variam entre 0,01% a 33,64%, seja os aplicados pela empresa como afirma os documentos de habilitação.

vi. Avaliação dos documentos de exequibilidade de valores propostos

a) A empresa BMJ Comercial apresentou a Planilha de valor unitário de peças por grupo de equipamentos (potência), solicitada no item “vi” subitens “c” e “d” do Parecer nº 10 contido neste processo;

b) O licitante não apresentou notas fiscais e/ou comprovantes de orçamentos dos valores contidos na Planilha de valor unitário de peças por grupo de equipamentos (potência) e os contatos do comércio que forneceria os orçamentos para que seja possível a execução de eventuais diligências, conforme foi solicitado no item “vi” subitem “c” e “d” do Parecer nº 10 contido neste processo;

c) As exigências deste Parecer, encontram-se de acordo com o solicitado no §4º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021 e as decisões dos acordãos do TCU nº 465/2024 e 2.088/2024;

3. CONCLUSÃO

I. O licitante não apresentou profissional habilitado conforme exigência do item 8.36.1 do Termo de Referência do edital nº 900009/2024;

- II. Não há similaridade dos contratos que a licitante possui com aquele objeto desta contratação, conforme item iv, subitem “g” deste Parecer Técnico;
- III. Não houve correção nos valores da planilha de composição de preços unitários, conforme item “v”, subitem “k” deste parecer;
- IV. A Planilha de valor unitário da peça por grupo de equipamentos (potência) enviada pelo licitante, não atende o solicitado por esta coordenação, conforme informado no item “vi”, subitens “a”, “b” e “c” contidos neste parecer;
- V. Restituo o processo para providencias cabíveis desta comissão.

É o parecer.

Manaus, 20 de setembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Paulo Silva Rodrigues, Engenheiro/área**, em 20/09/2024, às 16:35, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2246823** e o código CRC **8311F481**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Bloco P, Setor Sul - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 4005
CEP 69080-900, Manaus/AM, pcudm@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.055139/2023-12

SEI nº 2246823