FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL 46.553.073/0001-01

ILMO SR(A). PRESIDENTE DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO -SEDUC

RECURSO ADMINISTRATIVO - JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO DA TOMADA DE PREÇOS Nº 080/2022

PROCESSO: 2022.0000.604.2914

Objeto: Contratação de empresa de engenharia para demolição da unidade de placa e construção de alvenaria do Colégio Estadual Genoveva Rezende Carneiro do Município de Anápolis - GO.

Prezados Senhores,

A empresa FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA, inscrita sob CNPJ N. 46.553.073/0001-01, localizada na Rua Coronel João Guilherme Guimarães 1235, casa 01 Bom Retiro — Curitiba / PR por seu representante legal infra assinado, tempestivamente, nos autos do processo administrativo em referência, vem respeitosamente ante a honrosa presença de Vossa Excelência, com fulcro no art. 73, alínea [e], da citada Lei, combinado com a Resolução nº 1066/2015, do CONFEA, ofertar a presente.

DEFESA ADMINISTRATIVA

Em face do <u>JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO TOMADA DE</u> <u>PREÇO Nº 080/2022</u>, em razão das justificativas de ordem fática e de direito delineadas nas laudas subsequentes: que no dia 21 de junho de 2022 as 09:00 os membros da comissão de licitação, se reuniram para realização da sessão de abertura e julgamento de habilitação das empresas participantes alusivas a Licitação em comento.

Após a analise da documentação a comissão concluiu que a empresa **FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o No. 46.553.073/0001-01, não tinha atendido o edital, por não apresentar quantitativo algum do item "Piso de Granitina", infringido a exigência prevista nas parcelas de maior relevância do anexo I e no subitem 5.10.3 do Edital.

I – DA TEMPESTIVIDADE DA DEFESA ADMINISTRATIVA PRÉVIA

Verifica-se que a comissão de licitação cometeu um erro gravíssimo, pois a empresa apresentou a <u>CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO – CERTIDÃO No. 1020200001002</u>, como segue em anexo copia do mesmo que foi apresentado na presente licitação e onde pode-se observa que a o serviço apresentado é superior a qual foi pedida para comprovação de tal serviço.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE GOIÁS



CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 1020200001002

Atividade concluída

Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **AGDA LINA DE BARROS SANTANA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo

Profissional: AGDA LINA DE BARROS SANTANA RNP: 1008124001 Registro: 18511/D-GO				
Título profissional: Engenheira	Civil			
	Tipo: Obra ou serviço. .Registra Participação técnica: Equipe .		n: 16/09/2014	
Contratante: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP			CPF/CNPJ: 03.520.933/0001-06	
Av. Governador José Ludovic				
de Almeida	Número: 20	Bairro: Conjunto Caiçara	CEP: 74755-013	
Quadra: Lote:	Complemento: (BR-153, KM 3,5	Cidade: Goiânia	60	
E-Mail: administracao@portobeloweb.com.br		Fone: (62)32193300		
Contrato: 033/2014-AD-GEJUR		Celebrado em: 27/03/2014	Valor R\$: 72.638.735,92	
Vinculada a ART: 1020130102758		Tipo de contratante: Pessoa Jur	Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público	
Ação institucional: Convênio do	o Crea			
Endereço da Obra/Serviço: GO (070 Km 05		Número: 0	
Bairro: Santos Dumont		CEP: 74463-110		
Quadra: Lote:	Complemento:	Cidade: GoiâniaG	60	
Data de Inicio: 27/03/2014	Previsão término: 23/09/2014	Coordenadas Geográficas:,		
Finalidade: Saúde		Código/Obra pública:		
Proprietário: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP		CPF/CNPJ: 03.520.933/0001-06		
E-Mail: administracao@porto	beloweb.com.br	Fone: (62) 32193300		
ESTRUTURA CONCRETO A 166.243,80 METROS CUBIC	TUACAO EXECUCAO HOSPITAL RMADO , 6.312,86 METROS CUE OS;4 - ATUACAO EXECUCAO FU ETALICA , 313.091,67 QUILOGRA	BICOS; 3 - ATUACAO EXECUCAO JNDACOES PROFUNDAS , 39.9	TERRAPLENAGEM,	
Obærvações				
	e Construção do Hospital de Urç de UTI, Instalações de IT Médico, o em Concreto Armado.			
N° ART: 1020140046680	Tipo: Obra ou serviço. .Registra Participação técnica: Equipe	da em: 19/03/2014 Baixada en	1: 25/09/2014	
Contratante: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP CPF/CNPJ: 03.520.933/0001-06				
Av. Governador José Ludovic		AGETOP	CFF/CNF3. 03.320.333/0001-00	
de Almeida	Número: 20	Bairro: Conjunto Caiçara	CEP: 74755-013	
Quadra: Lote:	Complemento: (BR-153, KM	Cidade: GoiâniaG	SO	
	3,5			
E-Mail: administracao@porto		Fone: (62)32193300	77.444.007.64	
Contrato: 155/2013-AD-GEJUR		Celebrado em: 27/05/2013	Valor R\$: 77.114.267,64	
		Tipo de contratante: Pessoa Jur	idica de Direito Publico	
Ação institucional: Convênio do				
Endereço da Obra/Serviço: GO 070 Km 05			Número: 0	
Bairro: Santos Dumont		CEP: 74463-110		
Quadra: Lote:	Complemento:	Cidade: GoiâniaG	60	
Data de Inicio: 03/06/2013	Previsão término: 27/08/2014	Coordenadas Geográficas:		
Finalidade: Saúde		Código/Obra pública:		
Proprietário: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS - AGETOP		CPF/CNPJ: 03.520.933/0001-06		
E-Mail: administracao@portobeloweb.com.br		Fone: (62) 32193300		
Atividade(s) Técnica(s): 1 - ATUACAO EXECUCAO HOSPITAL, 27.714,77 METROS QUADRADOS;2 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO, 4.766,32 METROS CUBICOS;3 - ATUACAO EXECUCAO PAVIMENTACAO ASFÁLTICA, 27.631,92 METROS QUADRADOS;4 - ATUACAO EXECUCAO TERRAPLENAGEM, 160.000,00 METROS CUBICOS;5 - ATUACAO EXECUCAO FUNDACOES PROFUNDAS, 38.981,50 METROS;6 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA METALICA 258,602 15 QUII OGRAMAS:				

2º Aditivo de Alteração de Valores e Serviços ao Contrato de Construção de 23 Blocos (em Concreto com Fechamento em Alvenaria tendo algumas Paredes corta-fogo), Heliponto. Fundação em Estacas Hélices e Estacas Escavadas. Cobertura em Estrutura Metálica, Telha Termoacústica e Impermeabilizações. Execução de Movimento de Terra, Pavimentação Asfáltica, Meio-fio, Instalações de Incêndio, Hidro-sanitárias, Alambrados.

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 27/03/2014 até 03/12/2015.



RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 20009922 a 20009927, o atestado contendo <6> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

> Certidão de Acervo Técnico nº 1020200001002 Data: 14/05/2020 Hora: 14:11:00 Código de Controle: RBOPMDA



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitica ou do atrigue dos propostos entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas. A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo 62057/2020 Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070 Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: atendimento@creago.org.br





ATESTADO TÉCNICO

Proc. Nº 46138/16

Atestamos para os devidos fins que a empresa Porto Belo Engenharia e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ (MF) 03.701.380/0001-80, estabelecida na Rua 4, n° 1400, quadra 73, lote Área Total, CEP 74.025-020, setor Central, Goiânia – GO, foi contratada pela AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS – AGETOP, com sede na Av. Governador José Ludovico de Almeida, n° 20 (BR-153, Km 3,4) Conjunto Caiçara, Goiânia – GO, para a execução do Complemento da Construção do Hospital de Urgência Governador Otávio Lages – HUGO 2, na região Noroeste de Goiânia – GO. Na construção da 2ª Etapa, os blocos referentes a 1ª Etapa, estavam em funcionamento. Contrato n° 033/2014-AD-GEJUR. Período de execução: início em 27/03/2014 e término em 03/12/2015.

Dados Básicos:

- Área Construída (2* Etapa): 13.048,03 m².
- Área Adaptada: 38.927,94 m².
- Área Total: 51.975,97 m².
- Total de leitos: 92 leitos.

Sendo:

Área de UTI (Adultos): 837,62 m², composto de 40 leitos.

Área de Centros Cirúrgicos: 502,17 m², composto de 15 salas.

A edificação é composta por blocos, sendo:

- 1. Bloco de Emergência / Pronto Atendimento;
- Bloco do Centro Cirúrgico e UTI's, com pavimento térreo (centros cirúrgicos e CME), 1º pavimento (laje técnica), 2º pavimento (UTI's Unidade de Terapia Intensiva) e 3º pavimento (laje técnica). A área da CME (central de material esterilizado) é de 210,60 m²;
- 3. Bloco da Administração;
- 4. Bloco da Lanchonete;
- 5. Espaço Ecumênico.
 - Fundação: 3.450,00 m em estaca hélice contínua Ø 40 cm / 433,32 m³.
 - Fundação: 6.280,00 m em estaca escavada Ø 40 cm / 788,77 m³.
 - Fundação: 2.144,00 m em estaca escavada Ø 30 cm / 151,47 m³.
 - Elevadores: 01 (um) elevador de maca e 01 (um) elevador para pessoa com mobilidade reduzida.

BAR ON









- Gases Medicinais: Instalação de rede com extensão de 8.496 m, sendo Ø 15 mm = 6.356 m, Ø 22 mm = 1.450 m, Ø 28 mm = 180 m, Ø 35 mm = 425 m e Ø 54 mm = 85 m. Com 2.403 postos de utilização de gases, distribuídos em:
- 214 pontos de consumo de oxigênio,
- 124 pontos de consumo de vácuo.
- 219 pontos de consumo de ar comprimido medicinal,
- 39 pontos de consumo de óxido nitroso,
- 31 pontos de consumo de CO2 e,
- 31 pontos de consumo de nitrogênio,
- 1.635 pontos nos painéis,
- 110 pontos nas colunas retráteis.

Fornecimento e instalação dos seguintes equipamentos:

- 1 unidade compressora rotativa simplex CGA 30, separador de condensado vert. 350l com válvulas, tubulações e manômetros,
- 1 unidade de ar comprimido CGA 50 D / 350 m³/h, completa,
- 1 unidade de vácuo tríplex LC 305 / 360 m³/h, completa.
 - Painéis medicinais para gases medicinais (réguas), com tomadas elétricas e de lógica, totalizando 478 painéis e 1.635 pontos para gases, conforme abaixo:
 - 360 painéis com 3 pontos de gases, 1 chamada de emergência, 7 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
 - 3 painéis com 2 pontos de gases, 3 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
 - 2 painéis com 3 pontos de gases, 3 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
 - 102 painéis com 5 pontos de gases, 11 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
 - 11 painéis com 3 pontos de gases, 11 tomadas elétricas e 1 tomada lógica,
 - Coluna retrátil: 22 unidades, com 110 pontos de gases.
 - Piso em concreto armado: 14.829,91 m² / 2.224,48 m³.

Estrutura de concreto:

- Concreto: 1.849,14 m³.
- Aço: 257.689,40 kg,
- Forma madeirit: 16.417,51 m².
- Lajes treliçadas: 3.634,94 m².
- Armação em tela soldada: 15.186,18 m².
- Escoramento metálico: 9.571.38 m².
- Subestação abrigada com:
- Transformadores trifásicos tipo distribuição a seco, com potência total de 4.500 KVA, sendo 3 transformadores de 1.000 KVA e 1 de 1.500 KVA.
- Usina de geração de energia:
- Grupo gerador diesel, em rampa, com 9 geradores agrupados em paralelo, com total de 4.500 kVA, instalado com todos acessórios e atenuadores de ruídos.
- Sistema de alimentação ininterrupta de energia (UPS):
- No breaks senoidal on-line dupla conversão trifásicos, instalados com bando de baterias para autonomia de 15 minutos, com potência total de 700 kVA.

1 B 40 2











- Instalação e programação do sistema de CFTV com tecnologia IP com instalação de 241 câmeras (sendo 1 analógica e 240 digitais), 6 DVR sendo 1 modelo híbrido e os demais digitais, 21.717 m de cabeamento estruturado categoria 6.
- Sistema de cabeamento estruturado
- Lançamento de cabos de fibra ótica para interligação dos Blocos, formando backbone principal da estrutura de cabeamento estruturado de toda a planta;
- Sistema de cabeamento estruturado em cabo UTP cat. 6 com 173.444 m e 2.443 pontos cat. 6.
- Sistema IT Médico DSI/DST:
- 17 Sistemas IT Médico 10kVA, com DSI, DST e localizador de falhas;
- 30 Sistemas IT Médico 7,5kVA com DSI, DST e localizador de falhas;
- 03 Sistemas IT Médico 5kVA com DSI, DST e localizador de falhas.
- Central telefônica para 500 ramais.
- Instalação e programação do controle de acesso com monitoramento para 3 portas duplas, 38 portas simples e 02 catracas, com leitora para cartão, biométrica e senha numérica para o controle de acesso. Sistema de cancela na entrada das guaritas: 6 unidades.
- Instalação e programação do sistema de monitoramento de chamadas de enfermagem, com central e 396 estações de chamadas, com acionamento nos apartamentos e banheiros.
- Sistema de detecção e alarme de incêndio com 155 detectores ópticos endereçáveis, central repetidora, 64 acionadores manuais e 64 sirenes audiovisuais.
- Instalação e programação do sistema de antena coletiva VHF/UHF compartilhada com 420 pontos de TV, 3 amplificadores e 3 misturadores VHF/UHF.
- Instalação e programação do sistema de sonorização ambiente com 20 amplificadores, 372 arandelas com tweeter 25 RMS, microfone e seletores de canais.
- Sistema de Proteção a Descargas Atmosféricas, com 3 captores tipo Franklin, e sistema de descidas por RE-BAR nos pilares da edificação.
- Sistema de combate a incêndio com 15 caixas de incêndio completas e 60 extintores.
- Sistema de climatização composto de ambientes de conforto e ambientes com classe de filtragem fina, absoluta classe 10000 e controle de umidade, com capacidade total de 600 TR's, sendo:
- 03 unidades resfriadoras de líquido com condensação à ar (chiller), capacidade total de 600 TR's:
- 52 equipamentos de expansão direta com capacidade total de 290 TR's;
- 11 bombas centrifugas;
- 85 condicionadores de ar tipo fancoil, sendo 84 destes híbridos (expansão indireta / expansão direta);
- 283 condicionadores de ar tipo fancolete;
- 21 micros ventiladores centrífugos;
- Sistema de ventilação / exaustão mecânica de 57 equipamentos;
- 03 lavadores de gás com vazão total de 17.959 m³/h;
- 08 resfriadores evaporativos com vazão total de 100.052 m³/h;
- Rede de dutos em chapa galvanizada, chapa preta, chapa de alumínio e chapa inox; bocas de ar; rede frigorígena; rede hidráulica; rede elétrica e de controles, e sistema de controle digital para os fancoils;

Op JR J





- Centro cirúrgico: instalação de difusor hospitalar do tipo fluxo laminar. Fitragem Absoluta, classe 10000 (Sala Limpa)
- Automação dos centros cirúrgicos e CAG: composto de 366 pontos controlados.
- Sistema de pressurização das escadas com ventiladores centrífugos. Os sistemas contam com dispositivos de insuflamentos de ar que possibilitam a saída de ar, através de grelhas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor marrom.
- Instalações elétricas de baixa tensão.
- Aquecimento solar para atender os chuveiros dos pavimentos dos centros cirúrgicos e UTI's, Bloco da Nutrição e Lavanderia, composto de: reservatório metálico de 40.000 I e boiller de 3.000 l, com total de 78 placas de 2 m² e sistema de bombas para recirculação da água quente.
- Estrutura metálica: 87.551,38 kg.
- Cobertura com telha termo acústica: 4.577,43 m².
- Cobertura em policarbonato alveolar: 90,00 m².
- Revestimento em argamassa baritada: 85,57 m².
- Portas de madeira com lâmina de chumbo: 04 unidades, sendo 2 unidades de 0,80 x 2,10m e 2 unidades de 2,00 x 2,10m.
- Piso em granito: 6.110,32 m².
- Piso intertravado: 1.680,37 m².
- Piso elevado: 22,00 m².
- Pastilha cerâmica: 827,36 m².
- Revestimento cerâmico em paredes: 4.365,92 m².
- Revestimento com ACM: 872,60 m².
- Pele de vidro: 28,51 m².
- Alvenaria tijolo cerâmico 9x19x19 cm: 13,762,17 m².
- Alvenaria em bloco de concreto de 9x19x30 cm: 9.282,61 m².
- Alvenaria em tijolo de vidro 20x20 cm: 4,88 m².
- Paredes em drywall: 3.639,24 m².
- Esquadrias em alumínio: 1.003,08 m².
- Portas corta-fogo: 9 unidades.
- Bancada em aço inox: 33,70 m².
- Forro de gesso acartonado com tabica: 28.897,98 m².
- Forro de PVC: 385.61 m².
- Grama sintética: 35,00 m².
- Sistema de irrigação com 211 aspersores e 196 m de tubulação, sendo Ø 35 mm = 38 m, Ø 50 mm = 110 m e Ø 75 mm = 28 m.
- Meio-fio: 1.380.00 m.
- Impermeabilização com tinta poliuretânica: 1.842,11 m².
- Impermeabilização com manta asfáltica: 537,72 m².
- Poltronas para Auditório: 192 unidades, sendo 188 poltronas com braço para auditório, 2 poltronas para pessoas com mobilidade reduzida e 2 poltronas para obesos.
- Piso em manta vinílica: 4.393,94 m², sendo 860,99 m² do tipo condutivo.
- Dissipador de energia: 1 unidade.









- Instalações hidro-sanitárias (água fria, água quente, esgoto sanitário, drenagem e água pluvial).
- Tubos de concreto para águas pluviais (drenagem): 745,95 m, sendo:
- Ø 600 mm = 392.00 m;
- Ø 1.000 mm = 353,95 m.
- Poços de visitas: 87 unidades, sendo:
- 40 unidades para rede de Ø 400 mm;
- 20 unidades para rede de Ø 600 mm;
- 16 unidades para rede de Ø 800 mm e:
- 11 unidades para rede de Ø 1.000 mm.
- Poços de infiltração com Ø 100 mm: 62 unidades.
- Tubo em polipropileno:
- Tubo Ø 200 mm com conexões: 65,00 m.
- Comunicação Visual: 40 totens em diversas dimensões, 4.989 placas de sinalização diversas, 291 m² de adesivos com impressões digitais.
- Execução de paisagismo com o plantio de 26.049 mudas, sendo: 107 patas de vaca; 47 palmeiras imperiais; 26 patas de elefante; 2 palmeiras azuis; 9 jasmins manga; 1.260 azaleias; 2.400 mini rodeo; 588 agapantus roxo africanus; 53 quaresmeiras; 74 streliztias; 48 dracenas; 12 brincos de princesas; 30 palmeiras carpentaria; 25 alpínias rosa; 69 chuvas de ouro; 5 aroeiras salsa; 15 palmas de macarthur; 51 sibipirunas; 4 nós de porco; 1.200 liriopes; 8.900 lírios amarelos; 59 aspargos; 1.650 grama preta; 6 resedás; 47 flamboyant; 22 palmeiras rabo de raposa; 14 bouganvilles; 600 iris neomaricas; 11 pandanus utilis; 7 cicas revolutas; 31 buxinhos; 500 ixoras maui; 950 minis ixoras; 226 begônias; 260 dianelas; 24 arecas de locubas; 600 rucélias; 200 jasmins cachorro; 1.000 ericas; 1.000 periquitos; 100 tumbergias erectas; 20 licualas; 50 ravenalas; 50 formios verdes; 607 touceiras de raphis com 10 hastes; 100 anthurios vermelhos; 45 bromélias; 450 bandeiras brancas; 6 tuias kaizuca; 240 zamioculcas; 2.000 inpatiens; 50 oitis; 30 acassias; 40 ipês; 30 pacovas; 30 marantas zebrina; 20 cuias de ripsalis; 20 cuias de colunea baton; 20 cuias de colunea peixinho; 6 cuias de boa noite e 3 trepadeiras para pergolado, numa área de 62.385,10 m².
- Equipe Técnica:
- Enga Civil Agda Lina de Barros Santana 18511/D GO
- Eng. Civil Agostinho Alcântara Neto 3530/D GO
- Eng. Mecânico Fábio de Paula Neves 102166/D MG
- Eng. Eletricista Gilson Guimarães de Paula 14515/D GO
- Eng. Civil e Seg. Trabalho Hélio Alves Feitosa Junior 8730/D GO
- Eng. Mecânico e Seg. Trabalho Jonatas de Oliveira 7874/D GO
- Eng. Eletricista e Seg. Trabalho Paulo Cezar G. de Oliveira 20900/D RJ
- Eng. Civil Rafael Mendes de Paula 20537/D DF
- Enga Civil Regilane Ribeiro de Paula 8921/D GO

C P JR J







- Enga Suzana dos Santos Mendes 4414/D GO
- Eng. Agrônomo Valmir Eduardo David Alcantara 5582/D-GO

Goiânia, 01 de dezembro de 2016

GUSTAVO CARRIJO TIAGO ENG. ELETRICISTA CREA-GO 14700/D

LUIZAGOSTINHO RUGUÉ ENG. MECÂNICO CREA-GO 6950

ADEMIR MEIRELES GERENTE DE OBRAS CIVIS

LUIZ ANTONIO DE PAULA DIRETOR DE OBRAS CIVIS

JAYME ENCARDO RINCON
PRESIDENTE

HAR ~



FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL 46.553.073/0001-01

Desta maneira, visto que <u>a presente defesa administrativa está sendo protocolado nesta data,</u> temos que está sendo apresentada tempestivamente.

II – DO CABIMENTO DAS ALEGAÇÕES DEFENSIVAS

As presentes alegações encontram amparo legal no inciso III, do art. 3°, da Lei nº 9.784/1999, verbis:

Art. 3° - O administrado tem os seguintes direitos pera a Administração, sem prejuízo de outros que lhe sejam assegurados:
(...)

III – <u>formular alegações e apresentar documentos antes da decisão os quais serão objeto de</u> consideração pelo órgão competente;

Também, encontra guarida tal pretensão na letra "a", do inciso XXXIV, do art. 5° da Constituição Federal:

XXXIV - são a todos assegurados independentemente do pagamento de taxas:

a) O direito de petição aos Poderes públicos em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder;

Bem por isso, Edis Milaré e Paulo José de Costa Junior prelecionam que:

"A noção de ampla defesa, dentro de nosso sistema jurídico, abrange deste a possibilidade de apresentação de alegações finais e de interposição de recursos, assim como a produção de todas as provas em direito admitidas, passando pelo direito de acesso aos autos e extrações de fotocopias, até a obrigatoriedade de motivação fática e jurídica e de divulgação oficial das decisões administrativas". (Direito Penal Ambiental – Comentários á Lei 9.605/98, Millenium Editora, 2002, pág. 212).

III – DOS PEDIDOS

Em vista dos fatos expostos através desta defesa, Requerer:

- a) Seja declarado nulo a decisão da Comissão de Licitação;
- b) Que a empresa seja declarada habilitada e que possa participar do procedimento licitatório atendendo todas as condições do Edital;

De forma que consequentemente seja julgado IMPROCEDENTE o presente Procedimento Administrativo em face de todos os fundamentos jurídicos anteriormente esposados, tudo por alinhar aos melhores preceitos vigentes no arcabouço normativo da Republica Brasileira, bem como por tratar de medida de mais salutar e indispensável JUSTÇA!



FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL 46.553.073/0001-01

Nestes termos, pede Deferimento.

Goiânia, 23 de junho de 2022.

JESSEGA FRIGERI YOUSSEF - SOCIO ADMINISTRADOR 048.340.239-74 FORTTE CONSTRUTORA E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA