



CONTRARRAZÕES AO RECURSO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 109/2021
EDITAL PREGÃO ELETRONICO Nº 027/2021

Ao
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itabira

A Sra. Cristina Célia Gorino Mota - Pregoeira

A empresa Hydro Tech Brasil Equipamentos para Saneamento Eireli, inscrita no CNPJ nº 19.377.293/0001-59, com endereço na Rua Vereador Jurandino Andrade, 55 – Dist. Ind Jardim Piemont Norte – Betim – MG – CEP. 32.689-330, por intermédio de sua representante legal a Sra. Valdirene Ramalho da Silva, portadora da Carteira de Identidade no MG 6.409.832 e do CPF no 052.186.126-85, vem apresentar, tempestivamente, suas CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO interposto por **Make Empreendimentos e Construtora Ltda**, no Pregão Eletrônico nº 027/2021, mediante as razões de fato e direito a seguir aduzidas:

Da Tempestividade

De início, verifica-se que as contrarrazões, ora apresentadas preenchem o requisito da tempestividade, pois o registro para a intenção de recurso ocorreu no dia 29 de novembro de 2021, sendo determinado o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação do recurso, tendo término no dia 02 de dezembro de 2021.

Foi concedido o mesmo prazo de 3 (três) dias pra a apresentação das contrarrazões e tendo como data limite o dia 07 de dezembro de 2021. Assim, esta peça é tempestiva.

Dos Fatos

A Licitante **Make Empreendimentos e Construtora Ltda**, apresentou em sua documentação, um Atestado de Capacidade Técnica emitido pelo SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Itabira/MG, CNPJ sob nº 20959219/0001-20, sob o número 1420200002054 e outro emitido pelo SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Itabira/MG, CNPJ sob nº 20959219/0001-20 sob o número 1420180005080.

A primeira Certidão de Acervo Técnico - CAT com Registro de Atestado 1420200002054 refere-se ao EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE SKID COMPLETO, CONSTRUÇÃO DE CASA DE BOMBA E REDES DE ESGOTO NA ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DA ETE DO DISTRITO DE IPOEMA e traz em sua planilha anexa comprovação de que a empresa já teria executado os serviços, conforme imagens a seguir:




QUANTITATIVOS/SERVIÇOS

ITEM	COD. SINAPI	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	UNID	QTD. EXECUTADA
Instalações preliminares / canteiro de obra / mobilização e desmobilização				
2.1	73847/01	Aluguel semáforo/semáforo, incluindo instalação elétrica, largura=2,30m, comprimento=0,30m, altura=2,10m, chapa de aço com nervuras trapezoidal, base com isolamento termo/acústico, chassi reforçado, piso compensado novo. Excluindo transporte, carga e descarga.	MES	4,00
2.2	83230	Execução de infiltração no canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluindo mobiliário e equipamento AF 02/2014	M2	20,00
2.3	74205	Aquisição e assentamento de placa de cimento em chapa de aço galvanizado.	M2	1,00
Urbanização e paisagismo				
2.4	83194	Entulhada de grama em placas.	M2	180,00
2.5	83193	Plantio de grama semeada em solo.	M2	180,00
2.6	94274	Assentamento de guia (piso=10) em trecho curto, embasamentada em concreto pré-fabricado. Dimensões: 10x10x10 cm (comprimento e base inferior e base superior e altura), para ruas urbanas	M	20,00
2.7	83410	Execução de via em piso intertravado, com blocos 38 faces de 22 x 22 cm, espessura 8cm AF 12/2015.	M2	-
2.8	94891	Execução de passeio (calçada) de piso de concreto com concreto reforçado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado.	M2	1,00
2.9	85172	Alambrado em seções de concreto "v", altura livre 2m, espaçadas a cada 2m, com tela de arame galvanizado, fio 14/90 e malha quadrada 10x10	M	30,00
Enlaxamento e rasão				
2.1.1	85723	Levantamento e nivelamento de semáforo/rua coletora com auxílio de equipamentos topográficos	M	479,00
2.2		Movimento de terra.		-
2.2.1	83398	Excavação manual de vala. AF 03/2014.	M3	390,25
2.2.2	72817	Excavação mecânica de vala em material 2a. categoria de 1,01 até 4,00 m de profundidade com utilização de escavadeira hidráulica	M3	1.458,00
2.2.3	94396	Aterra blindado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade do cunha 0,5 m³ / potência 111 HP), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,0 a 3,0 m com solo argilo arenoso AF 03/2014	M3	379,00
2.2.4	83497	Transporte com caminhão basculante de 34 m³, via urbana em leito natural (mudadeimbas). AF 04/2014	M3KM	1.000,00

Assinado: [Assinatura]

IMAGEM 01: CAT Nº 1420200002054

				
3.2.5	93593	Transporte com caminhão basculante de 18 m ³ , em via urbana pavimentada, DMT acima de 30km (unidade T3004) AF 04/2016	TKM	480,00
3.2.6	90709	Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 100 mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento AF 06/2015	M	600,00
3.2.7	90710	Tubo de PVC para rede coletora de esgoto de parede maciça, DN 150 mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências -	M	1.076,00
3.2.8	73943/1	Fuço de visita para rede de esgoto sanitário, em anéis de concreto, diâmetro = 60cm x 110cm, profº=230 cm, assentado tampão ferro fundido	UM	15,00
3.2.9	54035	Recusamento de vala, tipo pontaleamento, com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura menor que 1,5 m em local com nível alto de interferência	M2	1.339,30
Casa de bombas - Serviços preliminares				
4.1.1	34377/3	Locação convencional de obra, através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas, com reaproveitamento de 3 vezes.	M2	42,44
Casa de bombas - Movimento de terra				
4.2.1	94527	Excavação manual de vala para viga baldrame, com previsão de forma,	M3	1,92
4.2.2	94528	Excavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de forma AF 06/2018	M3	6,00
4.2.3	83382	Resterro manual de valas com compactação mecanizada. AF 04/2016.		2,45
Casa de bombas - Fundações e estruturas				
4.3.1	92724	Concretagem de vigas e lajes, Fck=20 Mpa, para lajes premoldadas com uso de bsc em edificação com Arme média de lajes maior que 20m ² lançamento adensamento e acabamento AF 12/2015	M3	3,41
4.3.2	94964	Concreto Fck = 20Mpa, traço 1x1, 7x3 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l AF 27/2016	M3	12,78
4.3.3	92873	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. AF 12/2015 (fundações, baldrame e pilares)	M3	3,41
Casa de bombas - Forma e desforma				
4.4.1	92475	Montagem e desmontagem de forma de viga, encunamento com garra de madeira, pã-direito simples, em chapa de madeira pleatificada, 14 utilizações. AF 12/2015	M2	32,72



 				
4.4.2	83415	Montagem e desmontagem de formas de pilares, vigas e estruturas similares com área média das seções maior que 0,20 m², pé-direito alpendrado, ou chapa de madeira compensada resinada, 4 utilizações. AF 12/2013.	M2	3,90
4.4.3	83313	Desmontagem formas de 0x3,00 a 3,00 m, com redeira 3a qualidade, não aparinhada, aproveitamento tabuletas 3a e prumos 4a.	M2	28,00
Casa de bombas - Armadura				
4.5.1	82773	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 8mm.	M2	370,79
4.5.2	82779	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. AF 12/2013.	M2	223,80
Casa de bombas - Alvenaria				
4.6.1	83433	Alvenaria de blocos de concreto estrutural 16x16x24 cm, espessura 14 cm fdy= 14,0 Mpa, para paredes com área líquida menor que 6m², sem vãos, utilizando calheta. AF 11/2014.	M2	61,90
Casa de bombas - Laje				
4.7.1	74141/3	Laje pré-moldada betão 18 p/3,5cm/25 van 5,2m incluí vigotas 15x10cm armadura negativa espessura 3cm concreto 18 Mpa, escurimento, material e mão de obra.	M2	42,64
Casa de bombas - Revestimento				
4.8.1	87525	Massa única, para revestimento de pintura, se argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400L, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de talhas. AF 06/2014.	M2	140,60
4.8.2	90438	Massa única, para revestimento de pintura, se argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em teto, espessura de 10mm, com execução de talhas. AF 03/2013.	M2	43,99
4.8.3	87879	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:1 com preparo em betoneira 400L.	M2	193,44
Casa de bombas - Piso				
4.9.1	73891/3	Piso dimensionado traço 1:3 cimento e areia com escurimento 1cm espessura 3cm preparo mecânico argamassa incluído aditivo impermeabilizante.	M2	26,00

Luiz Felipe

IMAGEM 03: CAT N° 1420200002054



4.9.2	89250	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambiente de área entre 5 m ² e 10 m ² . AF 06/2018	M2	-
4.9.3	94891	Execução de passeio (calçada) no piso de concreto com concreto armado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. AF 07/2016.	M3	2,38
4.9.4	88649	Andarê cerâmico de 7cm de altura com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45cm. AF 06/2014.	M	-
Casa de bombas - Pintura				
4.10.1	88488	Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão. AF 06/2014.	M2	42,64
4.10.2	88485	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão. AF 06/2014.	M2	148,88
4.10.3	88487	Aplicação manual de pintura com tinta látex PVA em teto, duas demãos. AF 06/2014.	M2	42,64
4.10.4	88487	Aplicação manual de pintura com tinta látex PVA em paredes, duas demãos. AF 06/2014.	M2	148,88
Casa de bombas - Esquadria				
4.11.1	88054	Fusão de ferro em chapa galvanizada plana 14 guy.	M2	8,28

Os serviços foram executados de acordo com os projetos e especificações técnicas e dentro dos padrões exigidos.

Itabira, 17 de fevereiro de 2020.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA/MG

CNPJ nº 20.959.219/0001-20

LEONARDO FERREIRA LOPES

Diretor Presidente

Leonardo Ferreira Lopes
Diretor Presidente
SAAE

IMAGEM 04: CAT Nº 1420200002054



Discorrendo sobre a primeiro CAT (Atestado 1420200002054), o referido Atestado não apresenta RELAÇÃO COM O OBJETO DA LICITAÇÃO, que é o de **Contratação de empresa especializada na prestação de serviços comuns de engenharia necessários para fornecimento e instalação de Fossas Sépticas com Filtro Anaeróbicos e Biodigestores em algumas comunidades rurais no município de Itabira MG, conforme quantidades e especificações estabelecidas neste edital e seus anexos**. Conforme preconiza as Orientações e Jurisprudências do TCU:

É necessária a exigência pela Administração de atestado que demonstre haver o licitante executado objeto com características similares ao da licitação.

Acórdão 607/2008 Plenário (Sumário)

Apesar, de o atestado apresentar execução de serviços constantes no Objeto da Licitação e o Objeto da CAT, deve ser observado que o mesmo não é pertinente e compatível em características aos exigidos no certame.

A segunda Certidão de Acervo Técnico - CAT com Registro de Atestado 1420180005080 refere-se ao OBJETO DE SERVIÇO DE ESCAVAÇÃO E REATERRO MECANIZADO, ASSENTAMENTO DE TUBOS, FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CBUQ, TRANSPORTE E DESCARGA MECANIZADA, REMOÇÃO E APLICAÇÃO DE BLOQUETES E OUTROS SERVIÇOS e traz em sua planilha anexa a comprovação de que a empresa executara os serviços abaixo descritos na imagem 05:

05



SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA

20.959.219/0001-20

ENDEREÇO: RUA NOSSA SENHORA DO CARMO, 148 - BARRIO PARA - ITABIRA - MG



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Eu, EDUARDO FERREIRA LOPEZ, portador do CPF 950.555.346-63, declaro por meio deste que a empresa SAAE EMPREENDIMENTOS E CONSTRUTORA LTDA, através do profissional contratado THIAGO DOS REIS SANTOS, engenheiro civil, registrado no CREA-MG sob o número 175421/D, executou os serviços de ESCOVAÇÃO E REATERRO MECANIZADO, ASSENTAMENTO DE TUBOS, FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CBUQ, CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA MECANIZADA, REMOÇÃO E APLICAÇÃO DE BLOQUETES E OUTROS SERVIÇOS AFINS através de métodos de maneira satisfatória, cumprida com todas as suas responsabilidades não restando nada que o contradiga.

Tecnicamente e comercialmente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluídos e atendem às especificações e exigências de acordo com o(s) projeto(s), memorial(is) descritivo(s) e normas técnicas de forma eficiente e satisfatória.

CONTRATANTE EMITENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL: SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA
CPF/CNPJ: 20.959.219/0001-20
ENDEREÇO: RUA NOSSA SENHORA DO CARMO, 148 - BARRIO PARA - ITABIRA - MG

RAO DA OBRA/SERVIÇO: PROLONGAMENTO MUNICÍPIO DE ITABIRA - ITABIRA/MG - CEP 35900-000

CONTRATO

OBJETO: SERVIÇOS DE ESCOVAÇÃO E REATERRO MECANIZADO, ASSENTAMENTO DE TUBOS, FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CBUQ, CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA MECANIZADA, REMOÇÃO E APLICAÇÃO DE BLOQUETES E OUTROS SERVIÇOS AFINS

LOCAL: PROLONGAMENTO MUNICÍPIO DE ITABIRA - ITABIRA/MG - CEP 35900-000

PERÍODO: 03/03/2017 a 03/03/2017 VALOR DO CONTRATO: R\$ 249.000,00

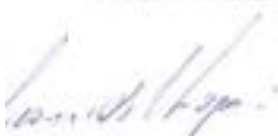
CONTRATADO

NOME/RAZÃO SOCIAL: THIAGO DOS REIS SANTOS
CPF/CNPJ: 050.700.226-88
ENDEREÇO: RUA ALDEANORA, 30 - BARRIO VALEÇA - ITABIRA - MINAS GERAIS - CEP 35901-050
RESPONSÁVEL TÉCNICO: THIAGO DOS REIS SANTOS CREA-MG: 175421/D N° ART: 142617008000802034

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.
1	LOCAÇÃO DE OBRA/SERVIÇO OUTRAS INSTALAÇÕES - GRUPO A(1A/C) TERRAPLENAGEM	M²	2,49
2	LOCAÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EQUIP. MECÂNICOS E ELETROMECÂNICOS E MÁQUINAS EM GERAL MANUTENÇÃO DE TERRAPLENAGEM	M²	2,49
3	EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO TRANSPORTES CALÇAMENTO	M²	4,00
4	EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO SANEAMENTO DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	UNIDADE	800,00
5	EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO SANEAMENTO REDE DE ESGOTO	UNIDADE	139,00
6	EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO TRANSPORTES E REPARAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	M²	4,30
7	EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO TRANSPORTES PAVIMENTAÇÃO	T	0,21

118 0 000 000 000 000



ITABIRA, 09 DE JUNHO DE 2019

EDUARDO FERREIRA LOPEZ
Diretor Presidente
SAAE

SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA
20.959.219/0001-20



Jorge Martins Borges
Engº Saneamento e Ambiente
CREA-MG 17717

IMAGEM 05: CAT N° 1420180005080

Vale novamente ressaltar que o Objeto da presente Licitação é o de **prestação de serviços comuns de engenharia necessários para fornecimento e instalação de Fossas Sépticas com Filtro Anaeróbicos e Biodigestores** no Município de Itabira, e conforme planilhas orçamentárias e de levantamento de quantidades e suas especificações técnicas, apresentam para o cumprimento do objeto serviços diversos, dentre eles, os de maior relevâncias como o **SISTEMAS DE TANQUE SÉPTICO em PRFV e SISTEMA COMPACTO DE TRATAMENTO DE ESGOTO em PRFV.**

Sobre os Atestado de Capacidade Técnica em Licitações, cabe-nos aqui fazer algumas observações que entendemos extremamente necessárias neste momento.

A demonstração de qualificação técnica nas licitações tem a finalidade de aferir a aptidão técnica do licitante, conferindo segurança à Administração Pública de que o mesmo possui pleno conhecimento técnico para a execução do contrato, caso se sagre vencedor do certame. Nada mais que isto. **Nada menos que isto.**

Neste sentido, o Professor Joel de Menezes Niebuhr descreve que a “*Administração Pública, ao avaliar a qualificação técnica dos licitantes, pretende aferir se eles dispõem dos conhecimentos, da experiência e do aparato operacional suficiente para satisfazer o contrato administrativo.*”⁽¹⁾

Dentre os documentos arrolados taxativamente pela Lei de Licitações para cobrar dos licitantes para fins de qualificação técnica, existem **os atestados de capacidade técnica** que estão estipulados no artigo 30, II e § 1º, I, da Lei n. 8.666. Os atestados de capacidade têm a finalidade de comprovar para a Administração Pública, por intermédio de um documento subscrito por terceiro alheio à disputa licitatória, de que o licitante já executou o objeto licitado em outra oportunidade **e a referida execução foi a contento**, o que gerará confiança e segurança à Administração licitadora de o aludido licitante possuir expertise técnica.

Marçal Justen Filho enaltece a relevância do atestado ao discorrer que “*em todo o tipo de contratação pode cogitar-se da exigência de experiência anterior do licitante como requisito de segurança para a contratação administrativa. Aliás até se pode afirmar que em muitos casos a capacitação técnica operacional se evidencia como a única manifestação de experiência anterior relevante e pertinente*”⁽²⁾. Convém destacar que a interpretação do artigo 30 no que concerne aos atestados, deve ser cautelosa e primar pela finalidade precípua da exigência, qual seja: **a demonstração de que os licitantes possuem condições técnicas para executar o objeto pretendido pela Administração caso venha a sagrar-se vencedor.** Portanto, a apresentação de atestados visa demonstrar que os licitantes já executaram, anteriormente, objetos compatíveis em características com aquele definido e almejado na licitação. **A finalidade da norma é clara: resguardar o interesse da Administração - a perfeita execução do objeto da licitação - , procurando-se, com a exigência de demonstração de capacidade, preservar a competição entre aqueles que reúnam condições de executar objeto similar ao licitado.**

¹NIEBUHR, Joel de Menezes. Licitação Pública e Contrato Administrativo. Curitiba: Zenite, 2008, p. 233

²JUSTEN FILHO, Marçal. Comentários à lei de licitações e contratos administrativos. 11. Ed. São Paulo: Malheiros, 2005, p. 332

A própria Constituição da República assevera no inciso XXI de seu art. 37, *in fine*, que somente serão permitidas as exigências indispensáveis à garantia do cumprimento das obrigações.

Colocadas estas *razões* da exigência de Atestado de Capacidade Técnica, não resta dúvida que os agentes públicos deverão atuar ao examinar os atestados com esteio nos princípios, dentre outros, da razoabilidade, proporcionalidade, segurança jurídica e do formalismo moderado. Não se devem excluir quaisquer licitantes por equívocos ou erros formais atinentes à apresentação do atestado, até porque, lembrando escólios de Benoit, o processo licitatório não é uma verdadeira gincana ou comédia ⁽³⁾. Porem temos que nos ater ao mínimo necessário.

Ao se prescrever que a licitação é um processo administrativo formal nos termos do artigo 4º da Lei nº 8.666/1993 não significa formalismo excessivo e nem informalismo, e sim um formalismo moderado.

Como dito por Hely Lopes Meirelles, “a orientação é a dispensa de rigorismos inúteis e a não exigência de formalidades e documentos desnecessários à qualificação dos interessados em licitar.”⁽⁴⁾, porem, a administração está diretamente vinculada ao previsto no Ato Convocatório, do qual não se pode afastar sequer uma linha, ou vírgula.

Neste sentido, vejamos o que dispõe o Ato Convocatório em seu item 7.3.1.3

“7.3.1.3 - Atestado de Capacidade Técnico-Profissional, passado por pessoa jurídica de direito privado ou por órgão da Administração Direta ou Indireta da União, dos Estados ou dos Municípios, em nome de profissional comprovadamente integrante do quadro permanente da proponente como empregado ou como sócio administrador da sociedade, comprovando ter o referido Profissional (inscrito no CREA como Responsável Técnico da empresa), sido responsável técnico pela execução de serviços da mesma natureza, sendo a referência:

a – EXECUÇÃO DE SISTEMA DE TANQUE SÉPTICO CONSTITUÍDO, EM MATERIAL PRFV, CONSTITUÍDO DE FOSSA SÉPTICA COM VOLUME 3000 LITROS E EM FORMATO TANQUE CILINDRICO CÔNICO, FILTRO ANAERÓBIO COM VOLUME 3000 LITROS E EM FORMATO TANQUE CILINDRICO-CÔNICO, CAIXA DE GRADEAMENTO. DIMENSÕES = FOSSA SÉPTICA 1,15 M X 1,50 M; FILTRO ANAERÓBIO 1,15 M X 1,50M; CAIXA DE GRADEAMENTO 0,40 M X 0,40 M. ATENDENDO AS NORMAS NBR 7229/93 E 13969/97.

b – EXECUÇÃO DE SISTEMA COMPACTO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COM CAPACIDADE DE TRATAMENTO DE 1.300 L/dia. CONSTRUÍDO EM MATERIAL PRFV, PERMITE A REMOÇÃO DE POLUENTES E NÃO NECESSITA DE CAMINHÃO LIMPA-FOSSA;

³Le Droit Administratif Français, Paris, 1968, p. 610

⁴ MEIRELLES, Hely Lopes. Licitação e Contrato Administrativo. 2. Ed. São Paulo: RT, 1985, p. 122. (...)



No mesmo norte, temos que o Atestado, se serve para comprovar a experiência boa do prestador do serviço, deve conter no mesmo as referências à qualidade da obra.

Por óbvio que um atestado informando apenas que um determinado engenheiro executou uma determinada obra, não é o suficiente para garantir que o fez a contento.

Um atestado de Capacidade Técnica deve obrigatoriamente atestar a qualidade da obra, da execução. É óbvio que quem elabora um Atestado de Capacidade Técnica (Declarante), nem sempre é expert no assunto e os atestados podem vir sem estas descrições. Neste sentido, é bom esclarecer que, quando um atestado é elaborado após o término da obra, não se pode concluir pela má qualidade da obra, pelo simples fato de que não diria o atestante que a obra foi concluída, pois estaria o mesmo na espera da conclusão daquilo que entendeu não condizente com o projeto, ou mal executado. Já no atestado parcial, naturalmente seria obrigado o declarante a descrever se bem ou mal executada a etapa descrita na Declaração.

Do Pedido

Diante de todo o exposto, requer seja acolhida a preliminar arguida para não conhecer do recurso da empresa **Make Empreendimentos e Construtora Ltda** que a Documentação Técnica da licitante não cabe outra conclusão senão a de que os atestados apresentados não atendem ao exigido no Ato Convocatório em seu item **10.2.4.** não tendo ficado demonstrada sua plena Capacidade Técnica para a execução dos itens exigidos.

Na eventualidade de ultrapassada a preliminar, o que não se espera que aconteça, quanto ao mérito melhor sorte não assiste a recorrente, pugnando assim, pela improcedência do recurso, tendo em vista os fundamentos de fato e direito acima expostos.

Betim, 06 de dezembro de 2021

Hydro Tech Brasil Equipamentos para Saneamento Eireli
Valdirene Ramalho da Silva
Sócia – Administradora
RG: MG 6.409-832 CPF: 052.186.126-85