

2º PARECER DE HABILITAÇÃO
PROCESSO LITATÓRIO Nº 0003/2023 SMI/SLM
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº. CP 002/2023 SMI/SLM
MODALIDADE: CONCORRÊNCIA PÚBLICA
TIPO: MENOR PREÇO

DO OBJETO:
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA FINS DE EXECUÇÃO DA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM NO BAIRRO VILA DOURADA, NO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA/PE.

À Comissão Permanente de Licitação de Serviços de Engenharia – CPLOSE,

Assunto: 2º Parecer Técnico quanto a análise dos CATS (Certificados de Acervo Técnico) de obras semelhantes ao objeto dessa licitação.

Em atenção aos questionamentos apresentados pela empresa Nordeste Empreendimentos, CNPJ 11.888.179/0001-81, entregue presencialmente no dia 11/05/2023 às 09:37 h, passamos à informar:

1- CAPACIDADE TÉCNICO PROFISSIONAL

Jugamos procedente que houve um equívoco quanto a solicitação do EDITAL referente ao item de quantidades mínimas exigidas para a CAPACIDADE TÉCNICO – PROFISSIONAL, embora tivesse exigido de forma equivocada, este por sua vez, não foi motivo de impugnação por parte das empresas interessadas, assim como, entendemos que as referidas exigências técnicas não foram motivos de frustrar a competitividade do referido certame, haja vista, o significativo número de participantes.

Informamos ainda que esta equipe técnica não tomará como base tais exigência, para fins de desclassificação das empresas interessadas, reavaliando a decisão exposta no primeiro parecer de técnico de Habilitação, tornando sem efeito o critério de quantitativos.

2- CAPACIDADE TÉCNICO OPERACIONA

Na solicitação do edital a descrição do item é bem clara, EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, cuja o material empregado.

Brita graduada

Brita graduada é a camada de base ou sub-base, composta por mistura em usina de produtos de britagem, apresentando granulometria contínua, cuja estabilização é obtida pela ação mecânica do equipamento de compactação.

Compactação

a) A energia de compactação a ser adotada como referência para a execução da brita graduada é, no mínimo, a modificada. No entanto, na execução do trecho experimental

deve-se verificar se a camada em execução aceita energia superior à modificada. Se isto for possível, esta nova energia de compactação é adotada, e respaldada laboratorialmente por ensaio de compactação adaptado, o qual define a umidade ótima e a massa específica aparente seca máxima de referência. Para esta finalidade, laboratorialmente devem ser ensaiadas energias de compactação com variação de número de golpes/camada superiores aos especificados para a energia modificada.

b) A compactação da camada deve ser executada, idealmente, no ramo seco, com umidade cerca de 1% abaixo da ótima obtida no ensaio de compactação (energia modificada ou nova energia adotada a partir da execução do trecho experimental). De qualquer forma, o teor da umidade da mistura, por ocasião da compactação, deve estar compreendido no intervalo de - 2%, a + 1% em relação à umidade ótima.

c) A compactação da brita graduada é executada mediante o emprego de rolos vibratórios lisos, e de rolos pneumáticos de pressão regulável.

d) Nos trechos em tangente, a compactação deve evoluir partindo dos bordos para o eixo, e nas curvas, partindo do bordo interno para o bordo externo. Em cada passada, o equipamento utilizado deve recobrir, ao menos, a metade da faixa anteriormente comprimida.

e) Durante a compactação, se necessário, pode ser promovido o umedecimento da superfície da camada, mediante emprego do caminhão-tanque irrigador.

f) Eventuais manobras do equipamento de compactação que impliquem em variações direcionais prejudiciais devem se processar fora da área de compressão.

g) A compactação deve evoluir até que se obtenha o grau de compactação mínimo de 100%, em relação à massa específica aparente seca máxima obtida no ensaio DNIT 164 ME, executado com a energia adotada (modificada ou superior). O número de passadas do equipamento compactador necessário DER/PR ES-P 05/18 8/13 para a obtenção das condições de densificação especificadas, é definido em função dos resultados obtidos dos trechos experimentais.

h) Em lugares inacessíveis ao equipamento de compressão, ou onde seu emprego não for recomendável, a compactação requerida é feita à custa de compactadores portáteis, manuais ou mecânicos.

Esta equipe técnica julgou criteriosamente e verificou que os item indicados nas CAT's (Certidões de Capacidade Técnica) e Atestados de capacidade técnicas apresentados, referente aos itens de (REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTE ARENOSO, ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA) como execução de obra ou serviço de características SEMELHANTES, não se enquadra pois os materiais e técnicas de compactação utilizadas são diferentes como mostra a explicação acima.

Através do presente, encaminhamos por intermédio deste impresso, em formato original, o nosso parecer, após análise criteriosa da documentação habilitatória relativa à qualificação técnica das empresas



1)HPS CONSTRUTORA EIRELI, 2)E.O.S CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E LOCAÇÃO EIRELI, 3) ELIAS LEOBINO DA SILVA EIRELI, 4) TREZ PARTICIPAÇÕES E ENGENHARIA, 5) MGM EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS LTDA, 6) FRANCISCO NARLON ALVES GUERREIRO, 7) DK CONSTRUÇÕES, 8) NORDESTE EMPREENDIMENTOS LTDA, 9) J.C.M CONSTRUÇÃO LTDA, participantes do Processo Licitatório em epígrafe.

De acordo com o subitem 6.8.3, do Edital, os atestados de capacidade técnica deverão ser fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, acompanhados das respectivas Certidões de Acervo Técnico – CAT, expedidas pelo CREA ou CAU, em nome do profissional de nível superior legalmente habilitado, integrante do quadro de pessoal da licitante, que comprovem a sua responsabilidade técnica de forma satisfatória na execução de serviços compatíveis em características com o objeto licitado, nos quais constem referências aos itens considerados como de maior relevância técnica, a seguir:

- EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) M² - **Quantidade M² 2.864,00;**
- ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO) – M - **Quantidade M 1.252,00;**
- EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA– M - **Quantidade M 1.252,00;**
- EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES – EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE– M³ - **Quantidade M³ 287,00.**

A empresa HPS CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ:20.520.477/0001-05, apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	11590,95		7785,76	M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	4906,30		1477,42	M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	1650,00		1881,60	M	ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	5401,75			M ³	ATENDEU

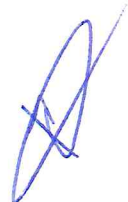
A empresa E.O.S CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E LOCAÇÃO EIRELI, CNPJ:29.656.195/0001-04, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica **OPERACIONAL**, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação.**

OBS: Certidão de quitação de pessoa Jurídica do CREA vencida e certidão de quitação do profissional do CREA ausente.

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	536,00			M ²	NÃO ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	327,66			M	NÃO ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	134,00			M	NÃO ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	107,20			M ³	NÃO ATENDEU

A empresa ELIAS LEOBINO DA SILVA EIRELI, CNPJ:18.627.465/0001-35, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens 3 e 4 de maior relevância técnica **OPERACIONAL** e item 4 de maior relevância técnica **PROFISSIONAL**, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	9432,50			M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	12557,82			M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	564,00			M	NÃO ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE				M ³	NÃO ATENDEU



A empresa TREZ PARTICIPAÇÕES E ENGENHARIA, CNPJ:41.200.286/0001-36, apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	30176,08			M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	10949,00			M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	3372,78			M	ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	2932,20			M ³	ATENDEU

A empresa MGM EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS LTDA, CNPJ:17.363.675/0001-06, apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	20221,20			M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	7256,40			M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	6433,00			M	ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	926,89			M ³	ATENDEU



A empresa FRANCISCO NARLON ALVES GUERREIRO, CNPJ:32.522.090/0001-77, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica **OPERACIONAL** e aos itens 1, 3 e 4 de maior relevância técnica **PROFISSIONAL**, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação**

OBS: Certidão de quitação de pessoa Jurídica do CREA vencida e certidão de quitação do profissional do CREA vencida.

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)				M ²	NÃO ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)		397,86		M	NÃO ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M				M	NÃO ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE				M ³	NÃO ATENDEU



A empresa DK CONSTRUÇÕES, CNPJ:23.916.946/0001-06, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente aos itens de maior relevância técnica **OPERACIONAL** e aos itens 3 e 4 de maior relevância técnica **PROFISSIONAL**, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação**.

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)		20192,09		M ²	NÃO ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)		1351,51		M	NÃO ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M				M	NÃO ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE				M ³	NÃO ATENDEU



A empresa J.C.M CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ:17.653.616/0001-64, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente ao item 4 de maior relevância técnica OPERACIONAL, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	13650,00	38687,88		M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	3900,00	14789,80		M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA- M	1540,00	13887,28		M	ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE		9285,09		M ³	NÃO ATENDEU




A empresa NORDESTE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ:11.888.179/0001-81, não apresentou certificação quanto à qualificação, referente ao item 4 de maior relevância técnica OPERACIONAL, como mostra a planilha abaixo, e, portanto, **nosso parecer não é favorável à sua habilitação**

Nº DE ORDEM	DESCRIÇÃO DO ITEM DE MAIOR RELEVANCIA	ACERVO OPERACIONAL / PROFISSIONAL	ACERVO PROFISSIONAL	ACERVO OPERACIONAL	UNIDADE DE MEDIDA	RESULTADO DO PARECER
1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO, REJUNTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA)		4131,23	15680,82	M ²	ATENDEU
2	ASSENTAMENTO DE GUIA DE (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30 CM (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)		1805,26	5554,02	M	ATENDEU
3	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE x 10 CM ALTURA		223,94	5554,02	M	ATENDEU
4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES – EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE		91,83		M ³	NÃO ATENDEU

OBS.: Este parecer resume-se a análise dos CATS - Certificados de Acervo Técnicos, cabendo a CPLOSE a análise da regularidade fiscal e demais elementos constantes dos Documentos de Habilitação.

São Lourenço Da Mata/PE, 12 de junho de 2023.


 FRANCISCO HENRIQUE CONRADO INACIO DA SILVA.
 Engenheiro Civil
 CREA 01805284525