



ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS

AVISO DE JULGAMENTO DE DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

O Município de Dois Riachos, do Estado de Alagoas, através da Comissão Permanente de Licitação, designada pela **Portaria n.º 15/2023 de 05/04/2023**, torna público, para conhecimento de todos os interessados, e em atendimento ao inciso III do art. 43 c/c art. 109 da Lei 8.666/93, o resultado da fase de julgamento para habilitação preliminar da empresa participante da **Tomada de Preços n.º 001/2023**, que tem por objeto a Contratação de Empresa Especializada na Área de Engenharia Civil, para Pavimentação de Vias Rurais do Município de Dois Riachos, para atender ao **Convênio n.º SICONV 925641/2021**, conforme **Termo de Proposta n.º 054891/2021**, consoante projeto básico, e que, após emissão de parecer técnico do quadro de engenharia que tem-se como referência, itens e respectivos subitens do Edital, proferiu análise dos documentos de habilitação dos licitantes, a luz das exigências editalícias e da legislação vigente, e por unanimidade dos seus membros, **DECIDIU**:

I – Pela habilitação das empresas:

a) INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT N.º 723453/2023 (Chave de impressão n.º AxDd) o item 4.2 (Pág. 4/5) apresenta 3.878,60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 4.3 apresenta 1.219,14 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

b) PERFIL ENGENHARIA LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT N.º 723453/2023 (Chave de impressão n.º AxDd) o item 1.3.1 (Pág. 2/5) apresenta 3.878,60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 1.4.2 apresenta 1.471,32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT N.º 716140/2022 (Chave de impressão n.º z99A2) o item 3.5 (Pág. 3/6) apresenta 1.233,33 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 3.6 apresenta 750,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 1.4 (Pág. 4/6) apresenta 135,00 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 1.5 (Pág. 4/6) apresenta 90,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

c) PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT N.º 702269/2021 (Chave de impressão n.º b228b) o item 3.1 (Pág. 3/5) apresenta 7.000,00 m² de reassentamento de paralelepípedo sobre colchão de areia de pó de pedra, espessura 10 cm, rejuntado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia), considerando o reaproveitamento do paralelepípedo; O item 3.2 (Pág. 3/5) apresenta 2.000,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

d) LUCENA ENGENHARIA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT N.º 713845/2022 (Chave de impressão n.º 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/10) apresenta a execução de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia); O item 5.1 (Pág. 5/10)



apresenta 8.528,36 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 7.2 (Pág. 6/10) apresenta 752,80 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 7.3 (Pág. 6/10) apresenta 232,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

e) F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 710777/2022 (Chave de impressão nº DZy5W) O item 3.1 (Pág. 3/3) apresenta 1.845,50 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.2 (Pág. 3/3) apresenta 105,25 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.3 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 5.789,50 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

f) BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 655411/2020 (Chave de impressão nº W5y6b) O item 4.1 (Pág. 3/4) apresenta 7.557,39 de serviços de pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (peras pequenas 30 a 35 peças por m²); O item 4.2 (Pág. 3/4) apresenta 3.101,52 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

II – Pela inabilitação das empresas:

a) PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 687155/2019 (Chave de impressão nº a5YYw) – Não apresenta acervo solicitado pelo Edital da TP 01/2023;

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT Nº 681458 (Chave de impressão nº cCa26) o item 12.2 (Pág. 12/13) apresenta 280,00 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, inclusive frete de paralelepípedo granítico; O item 12.3 (Pág. 12/13) apresenta 95,00 ml de meio fio e sarjeta de concreto moldado no local, usinado 15 Mpa, com 0,65 m base x 0,30 m altura, rejunte em argamassa traço 1:3:5 (cimento e areia);

Julgamento: Não atendeu com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, não tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

b) INOVE CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 707546/2022 (Chave de impressão nº 4AzW2) o item 2.2 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 6.000,00 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m²; O item 2.4 (Pág. 3/3) apresenta 1.200,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar a inscrição municipal para atender ao item 7.4.2.5, e não apresentou documentos para atender aos subitens 7.4.3.4 ou 7.4.3.5 do edital.

c) SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 34230/2009 – Data 30/06/2009 – PROTOCOLO: PRO Nº 50207523/2009 – Não apresenta acervo solicitado pelo Edital TP nº 001/2023;



Análise 2: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 81004/2013 – Data 04/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840513 – O item 2.2.2 (Pág. 23) apresenta 52,06 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 23) apresenta 275,50 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.5 (Pág. 23) apresenta 248,77 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.5 (Pág. 24) apresenta 207,11 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 25) apresenta 264,59 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 25) apresenta 238,96 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 127,46 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 126,22 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 119,91 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 2.2.2 (Pág. 28) apresenta 144,54 m² de piso em paralelepípedo; O item 2.2.3 (Pág. 28) apresenta 210,34 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 28) apresenta 668,77 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 28) apresenta 1.374,34 m² de piso em paralelepípedo;

Análise 3: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 83746/2013 – Data 23/05/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0003111513 – O item 4.1 (Pág. 30) apresenta 240,00 ml de meio fio pré-moldado; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 400,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 200,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.06 (Pág. 32) apresenta 1.000,00 m² de piso em paralelepípedo; O item 02.08 (Pág. 32) apresenta 600,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.09 (Pág. 32) apresenta 1.915,00 m² de piso em paralelepípedo

Análise 4: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 80941/2013 – Data 01/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840613 - O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 2.374,06 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 791,36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 1.945,58 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598,64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 862,50 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 345,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598,64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 637,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 182,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 237,42 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 624,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 917,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 763,75 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 235,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 357,50 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 130,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 1.428,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 408,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 39) apresenta 480,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 305,50 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 40) apresenta 94,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 44,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 41) apresenta 390,00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 120,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 1.188,66 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 396,22 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 2.374,08 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 791,36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 43) apresenta 24.280,33 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 43) apresenta 7.251,54 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar certidão de prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), para atender ao **item 7.4.2.2** do Edital.

d) INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA-EPP

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 712410/2022 (Chave de impressão nº 0z2cc) o item 3.1 (Pág. 4/10) apresenta 981,44 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 4.1 (Pág. 4/10) apresenta 320,48 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT Nº 723395/2023 (Chave de impressão nº YzAW7) o item 1.4.1 (Pág. 5/11) apresenta 352,59 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 1.5.1 (Pág. 5/11) apresenta 1.242,96 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 2.4.1 (Pág. 8/11) apresenta 1.070,32 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 2.5.1 (Pág. 8/11) apresenta 618,34 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.4.1 (Pág. 9/11) apresenta 1.347,25 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado



com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico: O item 3.5.1 (Pág. 9/11) apresenta 538,90 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 4.4.1 (Pág. 10/11) apresenta 1.135,28 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico: O item 5.5.1 (Pág. 11/11) apresenta 450,24 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar documentos para atender aos subitens 7.4.4.2, 7.4.4.3 e 7.4.4.4 do edital.

e) JRV ENGENHARIA LTDA-EPP

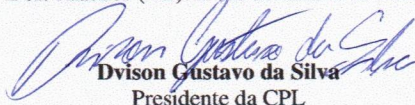
Análise 1: EM ANÁLISE A CAT N° 713845/2022 (Chave de impressão n° 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/5) apresenta a execução de 18.446,09 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m²; O item 3.4 (Pág. 5/5) apresenta 6.322,32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.5 (Pág. 5/5) apresenta 84,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de as declarações exigidas dos subitens 7.1.5 e 7.1.6 do edital.

Concluída a fase de análise técnica e julgamentos preliminar dos documentos de habilitação apresentados no dia e hora marcados para abertura do certame, resta habilitada as empresas: **INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA, PERFIL ENGENHARIA LTDA, PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA, LUCENA ENGENHARIA, F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI e BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA** por atenderem com todas as exigências do edital do certame.

Desta feita, designa-se a data de **11 de janeiro de 2024**, para a reabertura do Certame que ocorrerá às **10h00min (dez horas)** na Sala de Reuniões da Prefeitura, situada na sede administrativa do Município de Dois Riachos (AL) e considerando o disposto do **art. 43, inciso V, da Lei Federal n° 8.666/93**, proceder abertura dos envelopes contendo a proposta de preços inscrita com vista franqueada a todos os interessados. A Comissão de Licitação coloca a partir da data da publicação deste aviso os autos do processo à disposição dos interessados que terão prazo de **05 (cinco) dias úteis**, caso tenham interesse, para apresentarem recurso quanto à decisão aqui mencionada. Esta comunicação visa atender o **artigo 109, Inciso I, alínea "a" da Lei Federal n° 8.666/93** e alterações.

Dois Riachos (AL), 29 de dezembro de 2023.


Dvison Gustavo da Silva
Presidente da CPL

ANEXO				
QUADRO DE ANÁLISE DE ITENS DE MAIOR RELEVÂNCIA - QUANTIDADES MÍNIMAS POR SERVIÇO				
Ordem	Empresas	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3ELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	ASSENTAMENTO DE GUIA (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). AF_06/2016	Edital
		(1.389,75 m ²)	(522,36 ml)	7.4.3.2
01:00	INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA. CNPJ N° 28.660.503/0001-02	3.878,60	1.219,14	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 01:00	3.878,60	1.219,14	
02:00	PERFIL ENGENHARIA LTDA. CNPJ/MF N° 17.963.960/0001-50	3.878,60+1,233,33*135,00	1.471,32+750,00+90,00	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 02:00	5.243,93	2.311,32	
03:00	PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA. CNPJ/MF N° 18.737.938/0001-54	7.000,00	2.000,00	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 03:00	7.000,00	2.000,00	



04:00	PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA. CNPJ Nº 02.072.980/0001-63	280,00	95,00	NÃO ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 04:00	280,00	95,00	
05:00	INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - CNPJ/MF Nº 23.085.532/0001-74	981,44+352,59+1070,32+1347,25+1135,28	320,48+1242,96+618,34+538,90*450,24	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 05:00	4.886,88	3.170,92	
06:00	LUCENA ENGENHARIA CNPJ/MF Nº 15.130.631/0001-00	8.528,36	752,80+232,00	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 06:00	8.528,36	984,80	
07:00	JRV ENGENHARIA LTDA. CNPJ Nº 24.486.271/0001-67	18.446,09	6.322,32+84,00	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 07:00	18.446,09	6.406,32	
08:00	INOVE CONSTRUÇÕES EIRELI CNPJ/MF Nº 18.818.196/0001-91	6.000,00	1.200,00	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 08:00	6.000,00	1.200,00	
09	F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI - CNPJ/MF Nº 37.565.730/0001-40	5.789,50	1.985,50+105,25	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 09:00	5.789,50	2.090,75	
10	SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA. CNPJ Nº 07.540.216/0001-99	248,77+238,96+126,22+144,54+1374,34+1000+1915,00+2374,06+1945,58+862,50+637,00+624,00+917,00+763,75+357,50+130,00+1428,00+480+94,00+390,00+1188,66+2374,08+24280,33	52,06+275,50+207,11+264,59+127,46+119,91+210,34+668,77+240,00+400,00+200,00+600,00+791,36+598,64+182,00+237,42+235,00+408,00+305,50+44,00+120,00+396,22+791,36+7251,54+3101,52	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 10:00	43.894,29	17.838,30	
11:00	BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA. (F&d CONSTRUÇÕES) CNPJ/MF Nº 25.043.412/0001-30	7.557,39	3.101,52	ATENDE
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 11:00	7.557,39	3.101,52	

Cópia publicada no Quadro de Avisos desta Prefeitura em 03/01/2024.

Dvison Gustavo da Silva
Setor de Licitação
CPF: 714.882.124-06
Servidor responsável



Item	Descrição	Valor	Valor	Valor
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Cópia pública no Quadro de Avisos
Data Pretoria em 12/05/2010

Divisão Gustavo de Silve
Setor de Licitação
CPE 314-885-1344

giro; Altura: 3m.
Serviço de instalação incluso.

ELITANIA FERNANDA DA SILVA BATISTA
Comissão Permanente de Licitação
Núcleo de Cotação

Publicado por:
Alicia Dayane Ramires da Silva
Código Identificador:F5F178DE

ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS
AVISO DE JULGAMENTO DE DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

O Município de Dois Riachos, do Estado de Alagoas, através da Comissão Permanente de Licitação, designada pela **Portaria n.º 15/2023 de 05/04/2023**, torna público, para conhecimento de todos os interessados, e em atendimento ao inciso III do art. 43 c/c art. 109 da Lei 8.666/93, o resultado da fase de julgamento para habilitação preliminar da empresa participante da **Tomada de Preços n.º 001/2023**, que tem por objeto a Contratação de Empresa Especializada na Área de Engenharia Civil, para Pavimentação de Vias Rurais do Município de Dois Riachos, para atender ao **Convênio n.º SICONV 925641/2021**, conforme **Termo de Proposta n.º 054891/2021**, consoante projeto básico, e que, após emissão de parecer técnico do quadro de engenharia que tem-se como referência, itens e respectivos subitens do Edital, proferiu análise dos documentos de habilitação dos licitantes, a luz das exigências editalícias e da legislação vigente, e por unanimidade dos seus membros, **DECIDIU:**

I – Pela habilitação das empresas:

NOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 723453/2023 (Chave de impressão nº AxXd) o item 4.2 (Pág. 4/5) apresenta 3.878, 60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 4.3 apresenta 1.219, 14 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

b) PERFIL ENGENHARIA LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 723453/2023 (Chave de impressão nº AxXd) o item 1.3.1 (Pág. 2/5) apresenta 3.878, 60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 1.4.2 apresenta 1.471, 32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT Nº 716140/2022 (Chave de impressão nº z99A2) o item 3.5 (Pág. 3/6) apresenta 1.233, 33 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 3.6 apresenta 750, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 1.4 (Pág. 4/6) apresenta 135, 00 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 1.5 (Pág. 4/6) apresenta 90, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

c) PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 702269/2021 (Chave de impressão nº b228b) o item 3.1 (Pág. 3/5) apresenta 7.000, 00 m² de reassentamento de paralelepípedo sobre colchão de areia de pó de pedra, espessura 10 cm, rejuntado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia), considerando o reaproveitamento do paralelepípedo; O item 3.2 (Pág. 3/5) apresenta 2.000, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

d) LUCENA ENGENHARIA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 713845/2022 (Chave de impressão nº 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/10) apresenta a execução de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia); O item 5.1 (Pág. 5/10) apresenta 8.528, 36 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 7.2 (Pág. 6/10) apresenta 752, 80 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

viário); O item 7.3 (Pág. 6/10) apresenta 232, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

e) F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 710777/2022 (Chave de impressão nº DZy5W) O item 3.1 (Pág. 3/3) apresenta 1.845, 50 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.2 (Pág. 3/3) apresenta 105, 25 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.3 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 5.789, 50 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

f) BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 655411/2020 (Chave de impressão nº W5y6b) O item 4.1 (Pág. 3/4) apresenta 7.557, 39 de serviços de pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (peras pequenas 30 a 35 peças por m²); O item 4.2 (Pág. 3/4) apresenta 3.101, 52 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Atendeu a todas as exigências do edital, tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

II – Pela inabilitação das empresas:

a) PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 687155/2019 (Chave de impressão nº a5YYw) – Não apresenta acervo solicitado pelo Edital da TP 01/2023;

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT Nº 681458 (Chave de impressão nº cCa26) o item 12.2 (Pág. 12/13) apresenta 280, 00 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, inclusive frete de paralelepípedo granítico; O item 12.3 (Pág. 12/13) apresenta 95, 00 ml de meio fio e sarjeta de concreto moldado no local, usinado 15 Mpa, com 0, 65 m base x 0, 30 m altura, rejunte em argamassa traço 1:3:5 (cimento e areia);

Julgamento: Não atendeu com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, não tendo apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo.

b) INOVE CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 707546/2022 (Chave de impressão nº 4Azw2) o item 2.2 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 6.000, 00 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m²; O item 2.4 (Pág. 3/3) apresenta 1.200, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar a inscrição municipal para atender ao item 7.4.2.5, e não apresentou documentos para atender aos subitens 7.4.3.4 ou 7.4.3.5 do edital.

c) SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA

Análise 1: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 34230/2009 – Data 30/06/2009 – PROTOCOLO: PRO Nº 50207523/2009 – Não apresenta acervo solicitado pelo Edital TP nº 001/2023;

Análise 2: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 81004/2013 – Data 04/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840513 – O item 2.2.2 (Pág. 23) apresenta 52, 06 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.3 (Pág. 23) apresenta 275, 50 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.5 (Pág. 23) apresenta 248, 77 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.5 (Pág. 24) apresenta 207, 11 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.3 (Pág. 25) apresenta 264, 59 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.4 (Pág. 25) apresenta 238, 96 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 127, 46 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 126, 22 m² de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 119, 91 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 2.2.2 (Pág. 28) apresenta 144, 54 m² de piso em paralelepípedo; O item 2.2.3 (Pág. 28) apresenta 210, 34 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.3 (Pág. 28) apresenta 668, 77 ml meio fio em concreto 1, 10 x 0, 30 x 1, 00 m; O item 3.2.4 (Pág. 28) apresenta 1.374, 34 m² de piso em paralelepípedo;

Análise 3: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 83746/2013 – Data 23/05/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0003111513 – O item 4.1 (Pág. 30) apresenta 240, 00 ml de meio fio pré-moldado; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 400, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 200, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.06 (Pág. 32) apresenta 1.000, 00 m² de piso em paralelepípedo; O item 02.08 (Pág. 32) apresenta 600, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.09 (Pág. 32) apresenta 1.915, 00 m² de piso em paralelepípedo

Análise 4: EM ANÁLISE CAT Nº WEB 80941/2013 – Data 01/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840613 - O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 2.374, 06 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 791, 36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 1.945, 58 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598, 64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 862, 50 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 345, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598, 64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 637, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 182, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 237, 42 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 624, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 917, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 763, 75 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 235, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 357, 50 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 130, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 1.428, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 408, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 39) apresenta 480, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 305, 50 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 40) apresenta 94, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 44, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 41) apresenta 390, 00 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 120, 00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 1.188, 66 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 396, 22 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 2.374, 08 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 791, 36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 43) apresenta 24.280, 33 m² pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 43) apresenta 7.251, 54 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar certidão de prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), para atender ao item 7.4.2.2 do Edital.

d) INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA-EPP

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 712410/2022 (Chave de impressão nº 0z2cc) o item 3.1 (Pág. 4/10) apresenta 981, 44 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 4.1 (Pág. 4/10) apresenta 320, 48 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;

Análise 2: EM ANÁLISE A CAT Nº 723395/2023 (Chave de impressão nº YzAW7) o item 1.4.1 (Pág. 5/11) apresenta 352, 59 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 1.5.1 (Pág. 5/11) apresenta 1.242, 96 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 2.4.1 (Pág. 8/11) apresenta 1.070, 32 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 2.5.1 (Pág. 8/11) apresenta 618, 34 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.4.1 (Pág. 9/11) apresenta 1.347, 25 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 3.5.1 (Pág. 9/11) apresenta 538, 90 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 4.4.1 (Pág. 10/11) apresenta 1.135, 28 m² de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 5.5.1 (Pág. 11/11) apresenta 450, 24 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de apresentar documentos para atender aos subitens 7.4.4.2, 7.4.4.3 e 7.4.4.4 do edital.

e) JRV ENGENHARIA LTDA-EPP

Análise 1: EM ANÁLISE A CAT Nº 713845/2022 (Chave de impressão nº 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/5) apresenta a execução de 18.446, 09 m² de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m²; O item 3.4 (Pág. 5/5) apresenta 6.322, 32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.5 (Pág. 5/5) apresenta 84, 00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);

Julgamento: Ainda que tenha apresentado as quantidades mínimas exigido por serviço, conforme consta no quadro de análise de itens de maior relevância, vide anexo, para atender com as exigências do item 7.4.3.2 do edital, deixou de as declarações exigidas dos subitens 7.1.5 e 7.1.6 do edital.

Concluída a fase de análise técnica e julgamentos preliminar dos documentos de habilitação apresentados no dia e hora marcados para abertura do certame, resta habilitada as empresas: INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA, PERFIL ENGENHARIA LTDA, PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA, LUCENA ENGENHARIA, F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI e BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA por atenderem com todas as exigências do edital do certame.