



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO
CNPJ: 87.614.269/0001-46
Av. Getúlio Vargas, 563 CEP: 99170-000
Fone: (54) 3345-1295 E-mail: licitacao@sertao.rs.gov.br

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO E PRORROGAÇÃO DA DATA DE ABERTURA DA
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 03/2024**

PROCESSO INTERNO: N°49/2024

TIPO: Menor Preço: Global

SISTEMA ELETRÔNICO UTILIZADO: COMPRAS PÚBLICAS
www.portaldecompraspublicas.com.br

O PREFEITO MUNICIPAL DE SERTÃO/RS no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados a **Retificação do Edital Originário e Prorrogação do Prazo de Abertura** na do processo licitatório na modalidade CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA, do tipo menor valor global, **objetivando a Contratação de empresa para execução de serviços em regime de empreitada global para Execução de drenagem pluvial, pavimentação asfáltica em CBUQ e sinalização viária de trecho da Avenida Jorge Alfredo Streit e Rua Darci de Col, Convênio FPE 2023/5000 SEDUR**, processando-se essa licitação nos termos da Lei Federal nº 14.133/21 e Decreto Municipal nº 037/2023, **alterando as condições editalícias conforme segue abaixo** e, de consequência reabrindo os prazos.

1. DATA DE ABERTURA DO CERTAME:

A sessão virtual da Concorrência Eletrotônica será realizada no seguinte endereço: <https://www.portaldecompraspublicas.com.br/>, **às 08h:30min do dia 17/07/2024**, podendo as propostas e os documentos serem enviados até às 08h:29min, sendo que todas as referências de tempo observam o horário de Brasília, obedecidas às especificações contidas no Edital de abertura (Edital Originário) e Edital de Retificação.

2. DO EDITAL ORIGINÁRIO FICAM ALTERADAS AS DISPOSIÇÕES DO ITEM "1. DO OBJETO", "10.1.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA FINANCEIRA" E "ANEXO V", CONFORME SEGUE:

"1. DO OBJETO:

1.1. Constitui objeto da presente licitação a Contratação de empresa para execução de serviços em regime de empreitada global para Execução de drenagem pluvial, pavimentação asfáltica em CBUQ e sinalização viária de trecho da Avenida Jorge Alfredo Streit e Rua Darci de Col, Convênio FPE 2023/5000 SEDUR.

Item	Qtd/Uni	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	4,5000 M2	Fornecimento e instalação de placa de obras com chapa de alvenaria e estrutura de madeira Valor de Referência: 373,7800		
2	1,0000 UN	Mobilização de equipamentos Valor de Referência: 8.139,6100		
3	1,0000 UN	Desmobilização de equipamentos Valor de Referência: 8.139,6100		
4	1,0000 UN	Administração local Valor de Referência: 18.140,9700		
5	4.676,0000 M2	Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argiloso Valor de Referência: 3,2600		
6	2.338,0000 M3	Escavação horizontal, incluindo carga, descarga e transporte em solo de 1ª categoria com trator de esteiras (150HP/LÂMINA: 3,18m³) e caminhão basculante de 14m³, DMT até 200m Valor de Referência: 19,5100		
7	2.338,0000 M3	Execução e compactação de aterro com solo predominantemente argiloso - exclusivo solo, escavação, carga e transporte. AF_11/2019, Valor de Referência: 14,8400		
8	2.249,2300 M3	Escavação mecanizada de vala com prof, até 1,5m (média montante e jusante/uma composição por trecho), retroescav. (0,26m³), larg. de 1,5m, em solo de 1ª categoria, em locais com alto nível de interferência. AF_02/2021 Valor de Referência: 18,1900		
9	1.824,6400 M3	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba > 0,8m³/potência: 111hp), largura até 1,5, profundidade de 1,5 a 3,0m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria, com compactador de solos de percussão. AF_08/2023 Valor de Referência: 27,6200		
10	12,0000 UN	Boca de lobo em alvenaria tijolo maciço espessura parede de 20cm, revestida com chapisco, e emboço de argamassa de grelha de ferro 25mm, p/ 400mm e 600mm Valor de Referência: 2.677,5100		
11	5,0000 UN	Boca de lobo em alvenaria tijolo maciço espessura de parede de 20cm, revestida com chapisco, e emboço de argamassa de cimento e areia 1:3, sobre lastro de concreto de 10cm e tampa em grelha de ferro 25mm, p/800mm e 1000mm Valor de Referência: 3.540,4600		
12	208,0000 M	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 400mm Valor de Referência: 141,3600		
13	178,0000 M	Tubo de concreto armado para águas pluviais, Classe PA-1 com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de = 600mm Valor de Referência: 273,5500		

14	27,0000 M	Tubo de concreto armado para aguas pluviais aguas pluviais, Classe PA-1 com encaixe ponta e bolsa, diametro nominal de 800mm Valor de Referência: 455,1500		
15	175,0000 M	Tubo de concreto armado p aguas pluviais, Classe PA-1 com encaixe ponta e bolsa, diametro nominal de 1000mm Valor de Referência: 533,3000		
16	208,0000 M	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024 Valor de Referência: 43,1100		
17	178,0000 M	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024 Valor de Referência: 68,4600		
18	27,0000 M	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024 Valor de Referência: 95,0400		
19	175,0000 M	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024 Valor de Referência: 122,8700		
20	614,0000 M	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). AF_01/2024 Valor de Referência: 57,8700		
21	801,2700 KM	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 Valor de Referência: 2,7500		
22	133,5500 KM	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 Valor de Referência: 1,0800		
23	935,2000 M3	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA RACHÃO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 Valor de Referência: 111,9000		
24	56.112,0000 KM	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 Valor de Referência: 2,7600		
25	27.738,0300 KM	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 Valor de Referência: 1,1100		
26	701,4000 M3	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU		

SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA
GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E
TRANSPORTE. AF_11/2019
Valor de Referência: 162,1300

27	4.676,0000 M2	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO ASFÁLTICA COM APLICAÇÃO A FRIO Valor de Referência: 6,2200	_____	_____
28	4.676,0000 M2	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C. AF_11/2019 Valor de Referência: 2,9900	_____	_____
29	233,8000 M3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO C/ APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO, C/ ESPESSURA 5CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017 Valor de Referência: 1.395,1700	_____	_____
30	315,0000 M	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021 Valor de Referência: 6,9000	_____	_____
31	252,0000 M2	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021 Valor de Referência: 27,7200	_____	_____
32	8,0000 UN	PLACA DE SINALIZAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Valor de Referência: 579,9600	_____	_____

(...)

10.1.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO FINANCEIRA:

(...)

b) para comprovação da boa situação financeira da empresa, serão apurados índices mínimos pela aplicação da seguinte fórmula:

a) - "**Índice de Liquidez Geral**", aplicando a seguinte fórmula:

$$ILG = \frac{AC + RLP}{PC + ELP}$$

1 resultado ILG >

Onde: ILG - Índice de Liquidez Geral;

AC - Ativo Circulante;

RLP - Realizável a Longo Prazo;

PC - Passivo Circulante;

ELP - Exigível a Longo Prazo.

OBS: Será considerada **inabilitada** a empresa cujo "Índice de Liquidez Geral" for inferior a **1 (um)**.

b) - "**Índice de Solvência Geral**", aplicando-se a seguinte fórmula:

AT

$$ISG = \frac{PC + ELP}{AT}$$

resultado ISG ≥ 1

PC + ELP

Onde: ISG = Índice de Solvência Geral;

AT = Ativo Total;

PC = Passivo Circulante;

ELP = Exigível a Longo Prazo.

OBS: Será considerada **inabilitada** a empresa cujo "Índice de Solvência Geral" for inferior a **1 (um)**.

c) - "**Índice de Liquidez Corrente**", aplicando-se a seguinte fórmula:

AC

$$ILC = \frac{AC}{PC}$$

resultado ILC ≥ 1

PC

Onde: ILC = Índice de Liquidez Corrente;

AC = Ativo Circulante;

PC = Passivo Circulante.

OBS: Será considerada **inabilitada** a empresa cujo "Índice de Liquidez Corrente" for inferior a **1 (um)**.

d) - "**Grau de Endividamento**", aplicando-se a seguinte fórmula:

PC + PELP

$$GE = \frac{PC + PELP}{AT}$$

resultado ILC $\leq 0,50$

AT

Onde: GE = Grau de Endividamento;

PC = Passivo Circulante Ativo Circulante;

PELP = Passivo Exigível a Longo Prazo; e

AT = Ativo Total.

OBS: Será considerada **inabilitada** a empresa cujo "Grau de Endividamento" for superior a **1 (um)**.

(...)

ANEXO V

A presente declaração deverá ser apresentada preferencialmente em papel timbrado da licitante.

PROCESSO LICITATÓRIO Nº Nº 49/2024
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 03/2024

ANEXO V

**MODELO DE TABELA DEMONSTRATIVA DA QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA E
FINANCEIRA DA EMPRESA (índices do Balanço)**

	Resultado
a) - "Índice de Liquidez Geral", aplicando a seguinte fórmula: $ILG = \frac{AC + RLP}{PC + ELP}$ <p>resultado $ILG \geq 1$</p> <p>Onde: ILG - Índice de Liquidez Geral; AC - Ativo Circulante; RLP - Realizável a Longo Prazo; PC - Passivo Circulante; ELP - Exigível a Longo Prazo.</p> <p>OBS: Será considerada inabilitada a empresa cujo "Índice de Liquidez Geral" for inferior a 1 (um).</p>	
b) - "Índice de Solvência Geral", aplicando-se a seguinte fórmula: $ISG = \frac{AT}{PC + ELP}$ <p>resultado $ISG \geq 1$</p> <p>Onde: ISG = Índice de Solvência Geral; AT = Ativo Total; PC = Passivo Circulante; ELP = Exigível a Longo Prazo.</p> <p>OBS: Será considerada inabilitada a empresa cujo "Índice de Solvência Geral" for inferior a 1 (um).</p>	
c) - "Índice de Liquidez Corrente", aplicando-se a seguinte fórmula: $ILC = \frac{AC}{PC}$ <p>resultado $ILC \geq 1$</p> <p>Onde: ILC = Índice de Liquidez Corrente; AC = Ativo Circulante; PC = Passivo Circulante.</p> <p>OBS: Será considerada inabilitada a empresa cujo "Índice de Liquidez Corrente" for inferior a 1 (um).</p>	
d) - "Grau de Endividamento", aplicando-se a seguinte fórmula: $GE = \frac{PC + PELP}{AT}$ <p>resultado $GE \leq 0,50$</p> <p>Onde: GE = Grau de Endividamento; PC = Passivo Circulante Ativo Circulante; PELP = Passivo Exigível a Longo Prazo; e AT = Ativo Total.</p> <p>OBS: Será considerada inabilitada a empresa cujo "Grau de Endividamento" for superior a 1 (um).</p>	

Local e Data

[Nome e Assinatura do Contador - CRC nº.....]

[Nome, Cargo e Assinatura do Representante Legal]

[Dados da Declarante:

Razão Social e
Carimbo do CNPJ]

43. DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES:

3.1. As demais disposições constantes do Edital Originário e editais de retificação permanecem inalteradas.

Esse Edital se encontra examinado e aprovado por esta Procuradoria
Jurídica em Sertão/RS, 27/06/2024

Assessor Jurídico

Edson Luiz Rossatto
Prefeito Municipal