



EXTRATO DA ATA – REGISTRO DE PREÇO Nº 007/2024

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESARIAL ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CONVENIO SDR, DE RESPONSABILIDADE DO CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DO EXTREMO SUL DA BAHIA.

RESUMO DA ATA: Ficam registrados o menor preços para os itens abaixo, em favor da licitante: **B. EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº. **03.009.775/0001-16**.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE	VALOR UND	VALOR TOTAL
6	Materiais e utensílios para ser utilizado em Galinheiro Rustico (bebedouros, comedouros, etc.)	VERBA	44	R\$ 903,00	R\$ 39.732,00

Data de validade: 01/04/2024 a 01/04/2025

Teixeira de Freitas/BA, 01 de abril de 2024.

CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DO EXTREMO SUL DA BAHIA
Manrick Gregorio Prates Teixeira
Presidente



FL _____

Construir

EXTRATO DA ATA – REGISTRO DE PREÇO Nº 008/2024

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESARIAL ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CONVENIO SDR, DE RESPONSABILIDADE DO CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DO EXTREMO SUL DA BAHIA.

RESUMO DA ATA: Ficam registrados o menor preços para os itens abaixo, em favor da licitante: **MBF COMERCIO E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº. 22.726.724/0001-50.

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	V.UNIT	V.TOTAL
1	3	unid	Aquisição do Secador metálico cilíndrico rotativo, com capacidade para 7.600 litros, com dois elevadores metálico tubular de 7" e 5". MARCA PINHALENCE	R\$ 139.500,00	R\$ 418.500,00
2	3	unid	Aquisição do Descascador metálico conjugado para benefício do Café, com capacidade de até 15 sacas/hora. MARCA PINHALENCE	R\$ 130.000,00	R\$ 390.000,00
3	800	amostra	Análise Química de solos completa (Macros e Micros na Profundidade de 0-20 cm): P, K e Na disponíveis (método Mehlich-1), Ca, Mg e Al trocáveis (método KCl 1mol/L), H+Al (pH SMP), pH em H2O, Matéria Orgânica (método colorimétrico), Fe, Zn, Cu e Mn (método Mehlich-1), B (método BaCl2.2H2O 0,125%), CTC a pH 7,0 (T), CTC efetiva (t), Saturação de alumínio (m), Saturação de bases (V), Saturação de Ca na CTC a pH 7,0, Saturação de K na CTC a pH 7,0, Saturação de Mg na CTC a pH 7,0, Saturação de Na na CTC a pH7,0 ou índice de saturação de sódio, Relação entre Bases e Soma de Bases (SB). MARCA FULLIN	R\$ 129,00	R\$ 103.200,00
4	16.000	sc	Calcário em sacos de 50 kg com: Poder de neutralizantes (PN) maior que 100%; Poder relativo de neutralização total (PRNT) classificados na classe D (superior a 90,1 %); Teores de cálcio nas formas de oxido de cálcio (CaO) com teor entre 25% a 35%; Teores de magnésio nas formas de oxido de magnésio (MgO) com teor entre 13% a 21%; Tamanho das partículas com granulometria no mínimo 95% do calcário deve passar na peneira com malha de 2 mm (ABNT no 10), 70% na peneira com malha de 0,84 mm (ABNT no 20) e 50% na peneira com malha de 0,30 mm (ABNT no 50). MARCA DIAMANTE OU SIMILAR	R\$ 19,90	R\$ 318.400,00
5	12	und	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO FIXA, ELÉTRICO, PARA ÁREA ÚTIL DE 1,0	R\$ 43.500,00	R\$ 522.000,00

		<p>HECTARE SISTEMA DE BOMBEAMENTO ELÉTRICO:</p> <p>a. Conjunto Motobomba Centrífuga Horizontal Elétrica;</p> <p>b. Sistema Auto Escorvante;</p> <p>c. Montado em Carrinho com duas rodas de diâmetro mínimo de 150mm e apoio com haste para transporte, com motor elétrico, monofásico, blindado, com potência de até 3,0CV.</p> <p>d. Bomba em ferro fundido/eixo em aço carbono, vedação em selo mecânico, rotor em ferro fundido ou alumínio, bocais em rosca BSP/F;</p> <p>e. Sistema de acoplamento Motor-Bomba tipo flange monobloco, sem necessidade de luva/acoplamento elástico e base de alinhamento.</p> <p>DADOS DE DESEMPENHO DA BOMBA / SISTEMA:</p> <p>i. Vazão Máxima (Q Max) de 9,0m³/h. HMT (Max) de 56 MCA;</p> <p>ii. Rendimento Hidráulico Mínimo no BEP de 54%, Mono/Multiestágios, Bocais BSP F. NPSHR (Max) de 5,0m;</p> <p>iii. Deve ser apresentado obrigatoriamente Memorial de Cálculo Volumétrico do Sistema que assegure a auto escorva, considerando dados médios (hs) para semiárido; NPSHD=0,585 ATM; Temperatura Média da Água = 27°C; Altitude máxima local = 400m;</p> <p>iv. Deve ser apresentada curva plotada nos pontos de HMT Max; Q Max e BEP, NPSHR Max e indicar diâmetro do rotor da bomba comprovando os dados solicitados, e desenho da Motobomba com Acessórios, e do Carrinho.</p> <p>SUCÇÃO E LIGAÇÃO DE PRESSÃO:</p> <p>v. Conjunto de Sucção completo com Mangote, DN 2" x 4,0m ou bitola que permita velocidade de Fluxo Máximo = 1,5m/s, com Redutor de Velocidade tipo excêntrico;</p> <p>vi. Abraçadeira;</p> <p>vii. Conexões e Válvula de Pé em ferro fundido;</p> <p>viii. Ligação de Pressão metálica em ferro fundido/aço galvanizado, Manômetro inox glicerinado 0-10 KGF/cm²;</p> <p>ix. Registro de Gaveta bronze;</p> <p>x. Adaptador Engate Rápido para tubo de PVC DN 2", compatível com a Ligação de Pressão da Bomba.</p> <p>IRRIGAÇÃO:</p> <p>f. Adutora em PVC tipo Irriga, DN inicial 2";</p> <p>g. Classe de pressão inicial PN 80;</p> <p>h. Linha fixa soldável;</p> <p>i. Comprimento de 78m;</p> <p>j. Válvula de retenção em bronze, com Adaptadores;</p> <p>k. CAP para início da adutora tipo Engate Rápido.</p> <p>ÁREA DE EMISSÃO – ASPERSÃO</p> <p>i. KIT de Irrigação por Aspersão Fixa para área de 1,0ha, plana, retangular, com desnível máximo geométrico de 5,0m e largura da área mínima de 60,0m com tubulação principal partindo da adutora e tubulações laterais com bitola inicial mínima de 50mm, em linha fixa, soldável;</p> <p>ii. espaçamentos máximos entre laterais e entre emissores de 12m;</p> <p>iii. velocidade máxima de água nas laterais de</p>		
--	--	--	--	--

		<p>1,5m/s;</p> <p>iv. incluso cavaletes, válvulas de acionamento manual, diâmetro mínimo de 50mm, pressão nominal mínima de 8,0kgf/cm², conexões, reduções, insumos e miscelânea necessária para montagem hidráulica do Sistema;</p> <p>v. Tempo de Irrigação máximo/dia = 10,5h;</p> <p>vi. Lâmina mínima da irrigação = 7,6mm;</p> <p>vii. Grau de Pulverização mínimo = 7;</p> <p>viii. Altura de instalação dos aspersores mínima = 1,5m. Deve acompanhar: Desenho da Adutora;</p> <p>ix. Desenho da área de irrigação com layout de distribuição dos aspersores;</p> <p>x. Memorial de Cálculo com perdas de carga na adutora e em todo o sistema da área de Irrigação;</p> <p>xi. Memorial de Cálculo da lâmina de irrigação e do grau de pulverização do aspersor selecionado;</p> <p>xii. Catálogos e Curvas dos Equipamentos.</p> <p>APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E MEMORIAIS:</p> <p>É obrigatória a apresentação do Memorial de Cálculo citado acima, bem como os Projetos de Dimensionamento e Executivo de Montagem do Sistema, com os seguintes detalhes:</p> <p>l. Vista em planta: Malha hidráulica detalhando trechos, perda de pressão, velocidade de fluxo com detalhamento de montagem para Conexões, Aspersores e Válvulas;</p> <p>m. Vista em corte: Cavaletes e montagem dos Aspersores e montagem da Motobomba com seus acessórios.</p> <p>MARCA IRRIGATE OU SIMILAR</p>		
VALOR TOTAL				R\$ 1.752.100,00

Data de validade: 01/04/2024 a 01/04/2025

Teixeira de Freitas/BA, 01 de abril de 2024.

CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DO EXTREMO SUL DA BAHIA
Manrick Gregorio Prates Teixeira
Presidente