



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

ANEXO II – PROPOSTA FINAL

PROCESSO LICITATORIO Nº 037/2026 PREGÃO ELETRONICO Nº 013/2026 REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2026
(Papel timbrado da licitante)

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE FORMA PARCELADA DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA CORRETIVA DE BOMBAS E AQUISIÇÃO DE BOMBAS EM GERAL PARA A SECRETARIA DE OBRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ, EM CONFORMIDADE COM A DESCRIÇÃO DO OBJETO E QUANTIDADES ESTIMADAS DESCRITAS NESSE TERMO DE REFERÊNCIA, CONFORME EDITAL.

Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos às condições contidas no Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 013/2026**, retro mencionado, bem como verificamos todas as especificações nele exaradas, não havendo qualquer discrepância nas informações e/ou documentos que dela fazem parte;

Declaramos ainda que estamos cientes de todas as condições que possam, de qualquer forma, influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, bem como qualquer despesa relativa à realização integral do seu objeto. **DA PROPOSTA:** Apresentamos nossa proposta **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE FORMA PARCELADA DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA CORRETIVA DE BOMBAS E AQUISIÇÃO DE BOMBAS EM GERAL PARA A SECRETARIA DE OBRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ, EM CONFORMIDADE COM A DESCRIÇÃO DO OBJETO E QUANTIDADES ESTIMADAS DESCRITAS NESSE TERMO DE REFERÊNCIA, CONFORME EDITAL.** Especificação do Objeto e Quantidade:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
1	019.000.034	BOMBA 12CV TRIFASICO 220V	UN	2
2	019.000.028	BOMBA 3 CV TRIFASICO 220V	UN	2
3	019.000.035	BOMBA 3/4 CV MONOFASICO 220V	UN	2
4	019.000.027	BOMBA 5 CV TRIFASICO 220V	UN	2
5	019.000.029	BOMBA 8 CV TRIFASICO 220V PARA LAVAR CARROS	UN	2
6	019.000.037	BOMBA CANETA 1 CV 1/2 MONOFASICO 220V	UN	2
7	019.000.038	BOMBA CANETA 2CV MONOFASICO 220V	UN	2
8	019.000.036	BOMBA CANETA 3CV MONOFASICO 220V	UN	2
9	019.000.022	BOMBA CANETA TRIFASICA 1,5 CV	UN	2
10	019.000.023	BOMBA CANETA TRIFASICA 2,5	UN	2
11	019.000.026	BOMBA CANETA TRIFASICA 3 CV	UN	2
12	019.000.024	BOMBA CANETA TRIFASICA 3,5	UN	2
13	187.000.024	BOMBA PARA LVAR CARRO	UN	1

Descrição do Equipamento – Bomba / Lavadora de Alta Pressão Profissional

Equipamento de alta pressão desenvolvido para serviços pesados, contínuos e profissionais, indicado para limpeza eficiente em ambientes industriais, agrícolas, comerciais e automotivos. Possui conjunto robusto, projetado para oferecer alto desempenho, durabilidade e facilidade de operação.

Conta com motor elétrico monofásico de 3 CV, de alta rotação, proporcionando elevada pressão e excelente vazão de água, adequado para demandas intensas de limpeza. O sistema permite ajuste de pressão, possibilitando adequação conforme a necessidade de cada aplicação.

A bomba de pistão apresenta construção reforçada, com cabeçote em ferro e pistões fabricados em aço inox, garantindo maior resistência mecânica, vida útil prolongada e desempenho confiável mesmo em uso intenso. A vazão pode atingir até 45 litros por minuto, assegurando limpeza rápida e eficiente.

O equipamento pode ser alimentado diretamente por reservatório, funcionando por sucção ou por gravidade, utilizando mangueira compatível, o que amplia sua versatilidade de instalação. A base fixa universal facilita o acoplamento do motor à bomba, assegurando estabilidade e segurança durante a operação.

É indicado para diversas aplicações, como:

Lavagem de caminhões e veículos em geral

Limpeza de máquinas agrícolas e equipamentos pesados

Oficinas, borracharias e pátios

Granjas, currais e cochos de animais

Lava jato profissional

Pulverização agrícola

Outras atividades que exijam alta pressão e grande vazão de água

Principais Características Técnicas

Tipo: Equipamento de lavagem de alta pressão para uso profissional e pesado

Potência do motor: 3 CV

Alimentação elétrica: Monofásica

Tensão: 220 V

Vazão máxima: Até 45 litros por minuto

Pressão máxima: Até 600 libras, com ajuste regulável

Rotação máxima da bomba: Aproximadamente 1200 rpm

Material do cabeçote: Ferro

Número de pistões: 03

Pistões: Aço inox

Sistema de acionamento: Chave liga/desliga com botão

Base: Fixa, universal para acoplamento de motor e bomba

Itens que Acompanham o Conjunto



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

Bomba de pistão profissional

Motor elétrico monofásico de 3 CV

Mangueira de alta pressão com terminais prensados

Mangueira de sucção com conexões e filtro

Esguicho regulável com ajuste de jato

Polia e correias industriais

Kit de reparos para a bomba

Cabo elétrico com proteção

Óleo lubrificante para a bomba

Parafusos e conexões hidráulicas necessárias para montagem

Embalagem e Montagem

O produto é enviado desmontado, acompanhado de todos os componentes necessários para a montagem, que é simples, prática e intuitiva. Após a montagem, o equipamento encontra-se pronto para uso.

Manutenção Básica

Antes da operação, recomenda-se a verificação do nível de óleo da bomba, observando o visor indicativo para garantir o funcionamento adequado e a durabilidade do equipamento.

14	019.000.032	BOMBA TRIFASICA 220 V 9CV	UN	2
15	019.000.033	BOMBA TRIFASICA 220V 10CV	UN	2
16	019.000.030	BOMBA TRIFASICA 220V 7CV	UN	2
17	019.000.031	BOMBA TRIFASICA 220V 8 CV	UN	2
18	019.000.001	BOMBA/MULTIESTAGIO 12,5CV	UN	2

A Bomba Multiestagio e recomendado para abastecimento predial, irrigacao, lavacao de ambientes, veiculos e maquinas, alimentacao de caldeiras, transporte de agua a longa distancia, industrias.

Caracteristicas Tecnicas

NO MINIMO

Potencia: 12,5 CV;

Estagio: 4;

Succao: 1 1/2 (Pol);

Recalque: 1 1/2 (Pol);

Pressao maxima sem vazao: 155 m.c.a (15,5 Kg);

Vazao maxima: 13,8 m³/h (Pressao: 125 m.c.a);

Vazao minima: 6,0 m³/h (Pressao: 150 m.c.a);

Rotor: 146 mm;

Caracteristicas

NO MINIMO

Bocais com rosca BSP;

Eixo de aco inox AISI-420;

Rotor fechado de aluminio;

Selo mecanico constituído de aco inox AISI-304,

buna N, grafite e ceramica (ME-AL);

Dimensoes do Produto

NO MINIMO

Peso: 102 Kg;

Comprimento: 79 cm;

Largura: 35 cm;

Altura: 26 cm;

19	019.000.002	BOMBA/TRIFASICA 15CV	UN	2
----	-------------	----------------------	----	---

Aplicacoes Gerais

Irigacao

Alimentacao de caldeiras

Transporte de agua a longa distancia

Sistemas de prevencao e combate contra incendio

Abastecimento predial

Industrias

no minimo

Detalhes Tecnicos do Produto Padrao

Bocais angeados com rosca BSP



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

Selo mecanico constituído de aço inox AISI-304,
buna N, grafite e cerâmica
Rotor fechado, lateral de entrada, divisão e corpo
de saída de ferro fundido
Motor elétrico IP-55, 2 Polos, 60 Hz
Bocais angeados conforme Norma DIN 1092 1

Opções
Selo mecanico: EPDM, Viton, EPDM carbetto de
silício, Viton carbetto de silício
Motor elétrico: IPW-55 no minimo
Mancalizada

Importante
Para bombeamento de água acima de 70C, utilize
selo mecanico de EPDM ou Viton.

20	258.000.517	MANUT. CORRETIVA MOTOR	SV	3
		manutencao corretiva de motor acoplavel para bomba submersa		
21	258.000.518	MANUTENCAO MOTOSERRAS DIVERSA	SV	3
		manutencao motosserras diversas referencia stihl		
22	258.000.515	MANUTENCAO ROCADEIRAS DIVERSAS	SV	3
		referencia stihl f585 e kawashima		
23	187.000.021	MAQUINA DE SOLDA ELETRODO	UN	1

Máquina de Solda Inversora Portátil – 260A Profissional
Esta inversora de solda foi desenvolvida para quem busca máxima potência em um formato compacto. Utilizando tecnologia de ponta, o equipamento é ideal para serviços de serralheria, manutenções em altura ou locais de difícil acesso, garantindo um arco elétrico estável com baixo consumo de energia.

1. Capacidade de Soldagem e Versatilidade
O equipamento se destaca pela sua versatilidade em diferentes tipos de materiais e insumos:

Eletrodos Compatíveis: Alta eficiência com eletrodos 6013 e 7018.

Diâmetros suportados: Trabalha com excelente desempenho em eletrodos de 2,5mm a 4,0mm.

Materiais Aplicáveis: Ideal para soldagens em aço carbono, ferro fundido e aço inox.

Ajuste de Corrente: Amperagem ajustável de 20A a 260A (amperagem máxima teórica).

2. Tecnologia e Diferenciais Técnicos
Tecnologia IGBT: Proporciona maior estabilidade no arco elétrico e redução significativa no consumo de energia elétrica.

Display Digital: Painel com visor digital para um ajuste preciso da amperagem conforme a necessidade do trabalho.

Ciclo de Trabalho: Aproximadamente 60% a 160A-260A, otimizado para serviços de média intensidade.

Conectores DINSE: Engates rápidos (9mm ou 13mm) que facilitam a montagem e evitam perdas de energia.

Refrigeração: Sistema de ventilação com cooler de alta eficiência para evitar superaquecimento e prolongar a vida útil.

3. Portabilidade e Ergonomia
Peso Ultra Leve: Com apenas 4 kg, é extremamente portátil e fácil de transportar.

Design "Mini": Estrutura compacta ideal para trabalhos externos e movimentação constante no canteiro de obras ou oficina.

Especificações Técnicas
Tensão de Entrada: 220V

Tecnologia: Inversora (IGBT)

Peso Total: Aprox. 4 kg

Tipo de Painel: Digital

Conteúdo da Embalagem
01 Máquina Inversora de Solda.

01 Cabo com porta-eletrodo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

01 Cabo com garra negativa.

01 Máscara de solda simples (manual).

01 Escova de aço com picador.

24 187.000.020 MAQUINA DE SOLDA MIG

UN 1

DESCRIÇÃO TÉCNICA – MÁQUINA DE SOLDA MULTIFUNCIONAL 3 EM 1

Máquina de solda multifuncional 3 em 1, com tecnologia inversora IGBT, projetada para oferecer alto desempenho, eficiência energética e versatilidade em diferentes aplicações de soldagem. O equipamento possui dupla tensão automática (110 V / 220 V), com detecção inteligente da rede elétrica, proporcionando maior segurança, praticidade e adaptabilidade aos diversos ambientes de uso.

O equipamento permite a utilização dos processos de soldagem MIG, TIG e MMA (eletrodo revestido), possibilitando a alternância entre os modos sem a necessidade de equipamentos adicionais. É indicado tanto para usuários iniciantes quanto para profissionais, atendendo a demandas de manutenção, fabricação e reparos em estruturas metálicas.

Características Técnicas e Funcionais

Dupla voltagem automática: 110 V / 220 V

Corrente de saída nominal: até 250 A

Tecnologia inversora IGBT, com excelente estabilidade do arco elétrico

Funções integradas de partida a quente (Hot Start) e antiaderência (Anti-Stick)

Display digital em LED, permitindo ajuste preciso da corrente e do modo de soldagem em tempo real

Sistema de refrigeração com ventilador de alta potência, possibilitando ciclos de trabalho prolongados

Proteções internas contra sobrecorrente, sobretensão, sobrecarga e superaquecimento, assegurando maior vida útil ao equipamento

Capacidade de Soldagem

Processo MMA: compatível com eletrodos de 1,6 mm, 2,0 mm, 2,5 mm e 3,2 mm, adequados para eletrodos dos tipos E6018 e J422, sendo recomendado o eletrodo de 2,5 mm

Processo MIG: compatível com fios de 0,6 mm, 0,8 mm e 1,0 mm, para rolos de 0,5 kg a 1 kg, com recomendação do fio de 0,8 mm

Ajuste automático entre corrente e velocidade de alimentação do fio, garantindo melhor desempenho e acabamento da solda

Capacidade para soldar chapas metálicas com espessura aproximada de 2 mm a 12 mm

Operação Sem Gás

Permite operação sem utilização de gás, eliminando a necessidade de cilindros, facilitando o transporte e o uso em locais externos ou de difícil acesso, sem prejuízo da qualidade da soldagem.

Aplicações

Adequada para soldagem de aço carbono, ferro, aço inoxidável, tubos redondos e quadrados, chapas metálicas, tubos galvanizados e estruturas metálicas em geral. Indicada para uso em manutenção industrial e predial, áreas rurais, oficinas, garagens, ambientes externos e projetos de bricolagem doméstica.

Itens que Acompanham o Equipamento

Tocha de soldagem

Cabo de soldagem (aprox. 1,8 m)

Cabo de aterramento / soldagem manual

Luvas de soldagem

Martelo de escória

Fita traseira

Bicos condutores (quantidade mínima: 3 unidades)

Hastes de soldagem (quantidade mínima: 5 unidades)



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

25	019.000.040	Fio de soldagem (1 unidade) PISTOLA PARA LIMPEZA AUTOMOTIVA	UN	2
<p>Pistola de limpeza de alta pressão, lave seu carro mais completamente, mantenha seu carro beleza.</p> <p>Punho de mão de liga de zinco, economiza trabalho e confortável, sólido e durável. Design ergonômico, antiderrapante e à prova de suor.</p> <p>Destacável, fácil de transportar e armazenar, fácil de instalar com pega de mão, conecte rapidamente.</p> <p>Com discagem de proporção ajustável, mistura e pulveriza com precisão de produtos químicos de espuma.</p> <p>Uso múltiplo, lavagem de carro, lavagem de janela, lavagem de revestimento, etc. suporte a espuma spray ou água em spray.</p> <p>Material: liga</p> <p>Tamanho do pacote: 19x15.5x7.5cm</p> <p>Peso do pacote: 800g</p> <p>CONTEÚDO DO PACOTE:</p> <ul style="list-style-type: none">1 * soprador sniffer2 * tubo de extensão1 * bocal oblíquo1 * bocal pequeno1 * bocal de tubo plano1 * tubo para detergente				
26	258.000.514	PRENSAGEM MANGUEIRA DIVERSAS	SV	3
<p>de 1/2 ate 2"</p>				
27	187.000.023	PULVERIZADOR 800 RPM	UN	2
<p>Descritivo Técnico: Bomba de Pistão Triplex de Alta Performance</p> <p>1. Visão Geral Equipamento de deslocamento positivo com sistema de três pistões alternativos, projetado para aplicações que exigem volume médio de vazão aliado a uma pressão hidráulica constante. Construída com foco em robustez e facilidade de manutenção para serviços agrícolas e industriais.</p> <p>2. Desempenho e Capacidades Vazão Nominal: 27 Litros por minuto (L/min).</p> <p>Pressão de Trabalho: Ajustável na faixa de 0 a 400 PSI.</p> <p>Pressão Máxima Suportada: 470 PSI (pico de segurança/curta duração).</p> <p>Velocidade de Operação: Configurada para 800 RPM, garantindo o equilíbrio entre entrega de volume e preservação dos componentes internos.</p> <p>3. Características Construtivas Pistões: Triplo conjunto em aço inoxidável, com acabamento de alta precisão para reduzir o coeficiente de atrito e resistir à corrosão química e oxidação.</p> <p>Acionamento: Polia de 240mm com 2 canais (Perfil A), permitindo transmissão de torque via correias duplas para evitar patinação sob carga.</p>				



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ ESTADO DE MINAS GERAIS

Conexão de Sucção: Entrada de 1 polegada (1"), dimensionada para evitar a restrição de fluxo e prevenir o fenômeno de cavitação.

Peso Técnico: Aproximadamente 12,5 kg.

4. Requisitos de Potência (Acionamento Externo)

Para atingir o desempenho nominal, o equipamento requer:

Motorização Elétrica: Mínimo de 3.0 HP.

Motorização a Combustão: Mínimo de 6.5 HP (para absorção de picos de carga sem perda de rotação).

5. Sistema de Lubrificação e Vedação

Lubrificação do Câter: Banho de óleo mineral multiviscoso (referência 20W40 ou 20W50).

Manutenção Preventiva: Ciclo de troca de óleo recomendado a cada 200 horas de operação (após o período de assentamento inicial).

Vedações: Sistema de gaxetas ajustáveis para contenção de pressão e proteção contra vazamentos.

6. Funcionalidades Integradas

Válvula de Controle: Regulador de pressão com manopla de ajuste fino.

Sistema de By-pass: Retorno automático de fluido para o reservatório quando a saída é interrompida, evitando sobrecarga do motor.

Distribuição: Saídas independentes para permitir o uso de múltiplos acessórios de aplicação.

28 187.000.022 PULVERIZADOR COM PISTÃO

UN 2

Descritivo Técnico: Bomba Pulverizadora de Pistão (14-22 L/min)

1. Resumo do Equipamento

Bomba hidráulica de deslocamento positivo, tipo pistão triplex, projetada para converter energia mecânica em energia fluida com alta pressão e fluxo constante. Equipamento versátil, desenvolvido para aplicações que exigem resistência mecânica e durabilidade em regimes de trabalho intermitente ou contínuo.

2. Especificações de Performance

Vazão Operacional: Amplitude de 14 a 22 litros por minuto, ajustável conforme a rotação aplicada.

Pressão de Trabalho: Capacidade nominal entre 21 e 45 kgf/cm² (aproximadamente 300 a 650 PSI).

Regime de Rotação: Operação otimizada entre 800 e 1200 RPM.

Sistema de Pistões: 03 (três) pistões em aço inoxidável polido, garantindo maior resistência ao atrito e à oxidação.

3. Requisitos de Motorização

O equipamento é compatível com diferentes fontes de potência, respeitando as seguintes faixas:

Motorização Elétrica: Recomendado entre 1.5 HP e 3.0 HP.

Motorização a Combustão: Recomendado motores 4 tempos a partir de 6.5 HP para garantir torque estável em pressões máximas.

4. Construção e Materiais

Cabepote: Fabricado em ferro fundido de alta densidade ou liga metálica resistente.

Câter: Alumínio injetado para melhor dissipação de calor e redução de peso.

Vedações: Gaxetas de alta performance resistentes a produtos químicos agrícolas comuns.

Válvulas: Sistema de válvulas de retenção em aço inox para garantir o fluxo unidirecional eficiente.

5. Recursos e Conectividade

Controle de Pressão: Válvula de regulagem (by-pass) integrada com manopla de ajuste e sistema de retorno de fluxo.

Saídas de Fluido: 02 (duas) saídas com válvulas de esfera independentes, permitindo o uso simultâneo de diferentes acessórios.

Monitoramento: Manômetro analógico com glicerina para leitura precisa da pressão (opcional/integrado).

6. Aplicações Sugeridas

Pulverização Agrícola: Aplicação de defensivos e fertilizantes foliares em culturas diversas.

Saneamento e Higienização: Lavagem de implementos agrícolas, veículos pesados e instalações industriais.

Transferência de Fluidos: Bombeamento de água e soluções líquidas não corrosivas a longas distâncias ou desníveis.

7. Itens Padrão de Instalação

Conjunto de polia para acionamento.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUNHOZ
ESTADO DE MINAS GERAIS

Mangote de sucção com conexões.

Mangueira de retorno para sistema de alívio.

Filtro de sucção tipo "peneira" para proteção do sistema.

Kit de reparos sobressalentes (anéis de vedação e gaxetas).

29 258.000.012 REBOBINAMENTO.MOTOR TRIFASICO SV 3

5CV 3500 RPM

30 019.000.020 SERVIÇO DE MAUTENÇÃO DE MOTOR SV 3

SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE MOTOR -EXECUÇÃO DE REMOÇÃO DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ELETRICA E RETIRADA DO MOTOR DA BASE. DESMONTAGEM COMPLETA , LIMPEZA E DESENGRAXE DAS PEÇAS DO MOTOR , INSPEÇÃO E CONTROLE DE DESGASTES . ELABORAÇÃO

DO RELATORIO DE MANUTENÇÃO ESPECIFICANDO SERVIÇOS EXECUTADOS E PEÇAS SUBSTITUIDAS 1, 1,5 3 , 3,5 5, 5,5 7 , 10.

31 019.000.019 SERVIÇO MANUTENÇÃO DE BOMBAS SV 3

SERVIÇO DE MANUTENÇÃO NA BOMBA - RETIRADA DA BOMBA DE SUA LINHA DE TUBULAÇÃO E BASE COLOCANDO FLANGÊ CEGA . DESMONTAGEM COMPLETA , LIMPEZA E DESGRAXE DOS COMPONENTES DA BOMBA , INSPEÇÃO E CONTROLE DE DESGASTES , INSPEÇÃO FINAL . ACIONAMENTO E START -UP 1 , 1,5 3, 3,5 5 5,5 7 10.

32 019.000.021 SERVIÇO REBOBINAMENTO DE MOTOR ELETRICO SV 3

REBOBINAMENTO DE MOTOR ELETRICO 1 , 1 ,5 3 , 3,5 5, 5,5 7 ,10.

Informar valor total por extenso em R\$ 0,00 (*****).

....., ... de de

(Local) (Data)

Nome, Função na Empresa e Assinatura do Representante Legal: **OBSERVAÇÕES: INDICAR NA PROPOSTA OS SEGUINTE ITENS:** Razão social da Proponente; Endereço completo (rua/avenida, número, bairro, cidade, CEP, (UF); Telefone Endereço eletrônico (e-mail); Banco, número da conta corrente e da Agência no qual serão depositados os pagamentos, se a Licitante se sagrar vencedora do certame, obedecida a Ordem Cronológica; Validade da proposta de 180 cento e oitenta) dias; **PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS: Empresa vencedora do certame terá que entregar os itens em até 15 (quinze) dias corridos após o envio da ordem de fornecimento enviada pelo setor de compras da prefeitura Municipal De Munhoz/MG. PRAZO DE ENTREGA DAS PRESTAÇÃO DE SERVIÇO: Prestar os serviços de manutenção/rebobinamento das bombas em até 15 (quinze) dias corridos após o envio da ordem de fornecimento enviada pelo setor de compras da prefeitura Municipal De Munhoz/MG, e a empresa terá que retirar a bomba para manutenção/rebobinamento na garagem municipal, localizada da Rua Romeu Mancinelli, s/n, Bairro dos Trabalhadores, Munhoz/MG e entregar em até 15 (quinze) dias corridos no mesmo local onde foi retirado. Pois não temos como prever tal uso desses itens, em caso de emergência ou calamidade pública, de acordo com o especificado neste termo de referência do edital.** O preenchimento da proposta não exclui a necessidade de anexar os documentos para credenciamento, e a proposta impressa e assinada pelo responsável ou procurador. No julgamento das propostas considerar-se-á vencedora aquela que, tendo sido aceita, estiver de acordo com os termos deste Edital e seus Anexos e ofertar o **MENOR PREÇO POR ITEM.**

....., ... de de

(Local) (Data)

.....

Nome, Função na Empresa e Assinatura do Representante Legal