

Município de Lagoa Formosa
Praça Dona Filomena, 02 – centro
38720-000 – Lagoa Formosa – Minas Gerais

ATA DE ABERTURA
PREGÃO PRESENCIAL 008/2017 – PROCESSO 017/2017

Aquisição de um Grupo Gerador mínimo de 100 Kva Diesel, uma lavadora de roupas de uso hospitalar, uma Centrífuga Basculante de Roupas de uso industrial e um Secador Rotativo de Roupas de uso industrial, destinados ao Pronto Atendimento Municipal.

Aos quatorze dias do mês de fevereiro de dois mil e dezessete, às oito horas, na sede desta Prefeitura, reuniu-se o Pregoeiro Carlos Alberto Coelho e Membros da Equipe de Apoio, designados pela portaria Nº. 004/2017 de 02 de janeiro de 2017, para receber, examinar e julgar todos os procedimentos relativos à licitação, na modalidade PREGÃO PRESENCIAL sob o nº. 008/2017, cujo objeto é a **Aquisição de um Grupo Gerador mínimo de 100 Kva Diesel, uma lavadora de roupas de uso hospitalar, uma Centrífuga Basculante de Roupas de uso industrial e um Secador Rotativo de Roupas de uso industrial, destinados ao Pronto Atendimento Municipal.** O Pregoeiro declarou aberta a sessão e solicitou as credenciais dos representantes presentes. Apresentaram os envelopes 01 e 02, devidamente lacrados: **MALTEC- INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, **RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA** EPP representada por Watson Tameirão Martins, **BAUMER S/A** representada por Neumark Saraiva, **2 R MEDICAMENTOS E PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP** representada por Renato Alexandre Dornelas de Souza, **LICITAPATOS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA** EPP representada por Eduardo Gomes Ferreira, **VILMAR LUIZ DE OLIVEIRA EPP** representada por Nilton José Pereira, **STEMAC S/A GRUPOS GERADORES** representada por Marcos Elísio de Lima Bastos, **MS GERADORES LTDA** representada por Romulo Neves Gomes, **TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MÁQUINAS LTDA** representada por Marlene Andrade Montes, **L.F. SILVA MÁQUINA – ME** representada por Diógenes Carlos de Almeida, **KAYAMA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA** representada por Ronald Barreto de Menezes, **KIENTRO BRASIL** representada por Maycon Robison Tereza, **MARIA AUGUSTA DA SILVA CANEDO-ME** representada por Osvando dos Reis Canedo e **SILMÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**. As empresas **SILMÁQUINAS EQUIPAMENTOS LTDA** e **MALTEC INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA** enviaram os envelopes, via correios. Os interessados apresentaram declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação. Passou-se então para a abertura do envelope nº. 01 - Proposta de Preço. O licitante Maria Augusta da Silva Canedo ME, foi desclassificado no item 1 por apresentar duas propostas de preço. Aberta a etapa competitiva, o licitante foi convocado para dar lances verbais na presença do Pregoeiro, considerando o menor valor unitário por item ofertado. Após análise das propostas apresentadas, as empresas foram classificadas conforme dispõe o edital. Após o encerramento da etapa de lances da sessão pública, o Pregoeiro declara as empresas **L.F. SILVA MÁQUINA – ME**, vencedoras do certame conforme mapa de apuração em anexo. O pregoeiro declara o licitante devidamente habilitado na forma da lei e do edital. A Representante da empresa **TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MÁQUINAS LTDA**, **KAYAMA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA** representada por Ronald Barreto de Menezes, **KIENTRO BRASIL** Marlene Andrade Montes solicitou que constasse em na presente ata a seguinte recomendação: "Que seja avaliado a documentação referente as normas da NR12 que exige documentação de comprovação que os equipamentos estão aptos a serem operados dentro das normas de segurança e o julgamento técnico seja feita por técnicos ou engenheiros com capacitação para o mesmo". Os representantes presentes na sessão concordam com a decisão do Pregoeiro, e renunciam expressamente ao direito de interpor recursos quanto à fase de julgamento e habilitação. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a sessão, lavrou-se a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão, e os proponentes que assim o desejar.

Lagoa Formosa, 14 de fevereiro de 2017.


Carlos Alberto Coelho
Pregoeiro

Membros:

Publicado em 14.02.17
Conforme Art. 84, § 1º da LCA

Ata Resposta



Objeto Item/Serviço: 27.019 Uma Centrífuga Basculante de Roupas, de uso profissional, com sistema que evitemovimentos oscilantes, estrutura montada em ferro fundido, corpo externo construído em chapas de aço inox, tambor intemo em chapa de aço inox, perfurado, eixoem aço liga, porta externa em aço inox, sistema de travamento que permite sua abertura somente quando ocesto estiver parado, motor elétrico de indução trifásicade no mínimo 2 CV, acoplado diretamente no eixo, freio através de pedal, paineldecontrole com todosos comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Capacidade mínima para 15 kg de roupas secas. Tensão 220V. Sistemas de seguranças conforme Normas Regulamentadoras. Garantia mínima de 12 meses.	Quantidade 1,000 un	
Marca: TECNOMAK		
Fornecedor 4.572 L. F SILVA- MÁQUINAS ME	Valor Unitário 15.000,00	Valor Total 15.000,000

Objeto Item/Serviço: 27.017 Um Grupo Gerador, com carenagem, com potência mínima de 100/90 KVA - 80-72 KWE, trifásico, gerador de tensão 220/127 V, carenagem silenciada com isolamento termo-acústico, regulador de tensão, carregador de baterias, painel de comando digital com sistema de partida, parada, proteção e transferência de carga automática, chave de transferência bateria com cabos e terminais, carregador automático debateria, motor estacionário a diesel, cabinado 04 cilindros com mínimo de 100 CV, injeção direta de combustível, tanque de combustível com capacidade mínima de 200 litros. Quadro de comando automático dotado de microcontrolador, instalado intemamente ao contêiner, isolado, com porta reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme determina a NR10, com visor de acrílico, contendo: Operação manual e automática para supervisão de corrente alternada, comandando a partida e parada em caso de falha da fonte principal (rede); Medições depotência ativa(kW), potência aparente (kVA), potência ativa (kWh), tensões de fase e de linha gerador(Vca), tensões de fase rede (Vca), freqüência (Hz), corrente das fases do gerador (A), temperatura da água (°C), tempo de funciomento (h), tensão de bateria (Vcc); Sinalizações: modo de operação, indicação de alarme ativo, status do grupo gerador, status da chave de grupo e status da chave de rede; Proteções sobre/subtensão, sobre/subfrequencia, sobrecorrente, sobre/subvelocidade, sobre/subtensão de bateria,, alta temperatura da água, baixa pressão do óleo lubrificante; Registro de até 50 eventos, Retificador de baterias, automáticoe microprocessado, corrente de saída de 5ª, tensão de saída 12 Vcc; programadorde horário de partidas e paradas pré determinadas. Sistemas de seguranças conforme Normas Regulamentadoras. Garantia mínima de 12 meses.	Quantidade 1,000 un	
Marca: KAYAMA/ NCM85016200		
Fornecedor 4.569 KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Valor Unitário 58.070,000	Valor Total 58.070,000

(Handwritten signatures and initials)

Objeto Item/Serviço: 27.018 Uma lavadora Horizontal de Roupas, de uso hospitalar, para lavagem e enxágüe, com sistema de aquecimento, estrutura em chapa de aço inox escovado, corpo externodo cesto em aço inox, portas externas em aço inox com aberturas por meio de dobradiças com duplo fecho de pressão, tambor interno em aço inox, perfurado, com eixos em aço apoiados em mancais com rolamentos vedados. Painel de operação com todos os comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Sistemas de seguranças conforme Normas Regulamentadoras. Tensão 220V. Capacidade mínima para 30 kg de roupas secas. Garantia mínima de 12 meses.	Quantidade 1,000 un	
Marca: RAMER		
Fornecedor 4.568 KIETRO BRASIL LTDA	Valor Unitário 21.290,000	Valor Total 21.290,000

Objeto Item/Serviço: 27.020 Um Secador Rotativo de Roupas, de uso profissional, com sistema de aquecimento ede exaustão, montado em estrutura com perfis em aço, corpo extemo em chapa de aço, tipo gabinete, com isolante térmico, cesto interno em chapa de aço inox perfurada, com batedeiras. Eixo em aço. Porta externa em aço, com visor, sistema detravamento que permite sua abertura somente quando o cesto estiver parado. Sistema de acionamento através de correias em V, polias e motor trifásico para o cestoe exaustor. Painel de controle com todos os comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Capacidade mínima para 20 kg de roupas secas. Garantia mínima de 12 meses.	Quantidade 1,000 un	
Marca: RAMER		
Fornecedor 4.568 KIETRO BRASIL LTDA	Valor Unitário 13.860,000	Valor Total 13.860,000

(Handwritten signatures and initials)



Fornecedor KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Requisitante FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Requisitante Final MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DOS PSF'S

Seq.	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
2	27.017	Um Grupo Gerador, com carenagem, com potência mínima de 100/90 KVA - 80-72 KWE, trifásico, gerador de tensão 220/127 V, carenagem silenciada com isolamento termo-acústico, regulador de tensão, carregador de baterias, painel de comando digital com sistema de partida, parada, proteção e transferência de carga automática, chave de transferência bateria com cabos e terminais, carregador automático de bateria, motor estacionário a diesel, cabinado 04 cilindros com mínimo de 100 CV, injeção direta de combustível, tanque de combustível com capacidade mínima de 200 litros. Quadro de comando automático dotado de microcontrolador, instalado internamente ao contêiner, isolado, com porta reforçada, com compartimentos separados para comando e força, conforme determina a NR10, com visor de acrílico, contendo: Operação manual e automática para supervisão de corrente alternada, comandando a partida e parada em caso de falha da fonte principal (rede); Medições de potência ativa (kW), potência aparente (kVA), potência ativa (kWh), tensões de fase e de linha gerador (Vca), tensões de fase rede (Vca), frequência (Hz), corrente das fases do gerador (A), temperatura da água (°C), tempo de funcionamento (h), tensão de bateria (Vcc); Sinalizações: modo de operação, indicação de alarme ativo, status do grupo gerador, status da chave de grupo e status da chave de rede; Proteções sobre/subtensão, sobre/subfrequência, sobrecorrente, sobre/subvelocidade, sobre/subtensão de bateria, alta temperatura da água, baixa pressão do óleo lubrificante; Registro de até 50 eventos, Retificador de baterias, automático e microprocessado, corrente de saída de 5", tensão de saída 12 Vcc; programador de horário de partidas e paradas pré determinadas. Sistemas de segurança conforme Normas Regulamentadoras. Garantia mínima de 12 meses.	KAYAMA/ NCM85016200	un	1,000	58.070,000	58.070,000

Total por requisitante final 58.070,000

Total do Fornecedor 58.070,000

Fornecedor KIETRO BRASIL LTDA

Requisitante FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Requisitante Final MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DOS PSF'S

Seq.	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
4	27.020	Um Secador Rotativo de Roupas, de uso profissional, com sistema de aquecimento e de exaustão, montado em estrutura com perfis em aço, corpo externo em chapa de aço, tipo gabinete, com isolante térmico, cesto interno em chapa de aço inox perfurada, com batedeiras. Eixo em aço. Porta externa em aço, com visor, sistema de travamento que permite sua abertura somente quando o cesto estiver parado. Sistema de acionamento através de correias em V, polias e motor trifásico para o cesto e exaustor. Painel de controle com todos os comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Capacidade mínima para 20 kg de roupas secas. Garantia mínima de 12 meses.	RAMER	un	1,000	13.860,000	13.860,000
3	27.018	Uma lavadora Horizontal de Roupas, de uso hospitalar, para lavagem e enxágüe, com sistema de aquecimento, estrutura em chapa de aço inox escovado, corpo externo e cesto em aço inox, portas externas em aço inox com aberturas por meio de dobradiças com duplo fecho de pressão, tambor interno em aço inox, perfurado, com eixos em aço apoiados em mancais com rolamentos vedados. Painel de operação com todos os comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Sistemas de segurança conforme Normas Regulamentadoras. Tensão 220V. Capacidade mínima para 30 kg de roupas secas. Garantia mínima de 12 meses.	RAMER	un	1,000	21.290,000	21.290,000

Total por requisitante final 35.150,000



Total do Fornecedor 35.150,000

Fornecedor L. F SILVA- MÁQUINAS ME
Requisitante FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Requisitante Final MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DOS PSF'S

Seq.	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
1	27.019	Uma Centrífuga Basculante de Roupas, de uso profissional, com sistema que evitemovimentos oscilantes, estrutura montada em ferro fundido, corpo externo construído em chapas de aço inox, tambor interno em chapa de aço inox, perfurado, eixoem aço liga, porta externa em aço inox, sistema de travamento que permite sua abertura somente quando ocesto estiver parado, motor elétrico de indução trifásicade no mínimo 2 CV, acoplado diretamente no eixo, freio através de pedal, paineldecontrole com todosos comandos necessários para o bom funcionamento do equipamento. Capacidade mínima para 15 kg de roupas secas. Tensão 220V. Sistemas de seguranças conforme Normas Regulamentadoras. Garantia mínima de 12 meses.	TECNOMAK	un	1,000	15.000,000	15.000,000

Total por requisitante final 15.000,000

Total do Fornecedor 15.000,000

Total da Licitação 108.220,000



Resultado do Mapa de Apuração global do Processo de Licitação nº

17 / 2017

Fornecedor

KIETRO BRASIL LTDA

KAYAMA DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

L. F SILVA- MÁQUINAS ME