

Assunto: **PE 12.12.01/2023 - Proposta Comercial Final - Baumer S/A - Item 01 Autoclave**

De: Fernando A. Tucci <fernando.tucci@baumer.com.br>
Para: licitacao@acarau.ce.gov.br <licitacao@acarau.ce.gov.br>
Cc: Luana C. Barreto <luana.barreto@baumer.com.br>
Data: 09/01/2024 17:38



- Proposta Comercial PE 1212.01.2023 Atualizada 09.01.2024.pdf (~1.1 MB)
- 18 - Publicação DOU Registro ANVISA Autoclave a Vapor.pdf (~134 KB)
- 19 - Registro ANVISA 10345500099 - Esterilizador a Vapor.pdf (~5 KB)
- 20 - Folheto Técnico - Esterilizador a Vapor - HI VAC II.pdf (~425 KB)

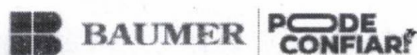


Boa tarde Prezados,

Segue Proposta Comercial Final - Baumer S/A - Item 01 Autoclave

Atenciosamente,

Fernando Alferes Tucci
Supervisor Licitação
(11) 3670-0004
www.baumer.com.br | @baumersa



NOSSA MISSÃO

Compromisso com a saúde dos pacientes, colaborando com os provedores de serviços médicos, entregando soluções inovadoras e seguras.

Esta mensagem, incluindo seus anexos, pode conter informação confidencial e/ou privilegiada. Caso você tenha recebido este e-mail por engano, não utilize, copie ou divulgue as informações nele contidas, apenas delete o conteúdo. This message, including its attachments, may contain confidential and/or privileged information. If you received this email by mistake, do not use, copy or disseminate any information herein contained. Please notify us immediately by replying to the sender and then delete it.

Por favor, pense no meio ambiente antes de imprimir esse e-mail. Please consider the environment before printing this e-mail.

PROPOSTA COMERCIAL					
ID da Proposta:	BA.23.21.0345A	Data Emissão:	28/12/2023	Validade:	60 (SESSENTA) DIAS
Razão Social (Destinatário):	PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAU				
CNPJ / CPF:	07.547.821/0001-91				
Telefone:		Cel:		e-Mail:	licitacao@aracau.ce.gov.br
Endereço:	RUA MAJOR COELHO, 185 CENTRO - CEP 62580-000 - ACARAU/CE				
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1212.01/2023					
DATA: 28/12/2023			HORÁRIO: 09:00HS		

Mogi Mirim, 09 de janeiro de 2024

Prezados,

É com grande satisfação que nós da BAUMER S.A., empresa 100% Brasileira e de capital aberto, com matriz estabelecida à Av. Prefeito Antônio Tavares Leite, 181 - Mogi Mirim, São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 61.374.161/0001-30 e Inscrição Estadual nº. 456.056.910.118, vimos aqui apresentar nossa PROPOSTA COMERCIAL para fornecimento de seus Produtos nos Valores e Condições Comerciais aqui detalhados, estes únicos e exclusivos para o Destinatário desta, agora chamado apenas de COMPRADOR.

Desta forma, identificadas as partes proponentes, encontre nas páginas a seguir a completa descrição dos Equipamentos e seus Serviços Associados que aqui propomos, bem como todas as condições comerciais para seu fornecimento.

Qualquer dúvida não hesite em nos procurar.

Atenciosamente,



Baumer S.A.

Vendas: Av. Arnolfo de Azevedo, 210 · 01236-030 · São Paulo · SP · 55 (11) 3670.0000

Fábrica: Av. Pref. Antonio T. Leite, 181 · 13803-330 · Mogi Mirim · SP · Tel : 55 (19) 3805.7655

www.baumer.com.br · e-mail: baumer@baumer.com.br

TP 01.04.0001 Versão/Revisão 1.000



1. DESCRIÇÃO DOS ITENS COTADOS:**ITEM 01 – AUTOCLAVE A VAPOR**

Modelo: HI VAC II – B0110 370P
Marca/Fabricante: Baumer S.A. / Procedência: Brasil
Registro MF-ANVISA: 10345500099

Autoclave horizontal para esterilização a vapor saturado automática com porta dupla, capacidade de **370 litros**.

Câmara Esterilização construída em dupla parede (Câmara interna e Câmara Externa), com vinco central e desnível, para facilitar a retirada do condensado, e a otimização do processo.

Câmara interna de no mínimo 4,76 mm, de perfil retangular construída em aço inoxidável AISI 316L, acabamento polido sanitário.

Câmara Externa de no mínimo 4mm, em gomos no formato de “U” invertidos construída em aço inoxidável 316. Externamente, uma camada em fibra mineral isenta de cloretos, revestida com chapa de aço inoxidável AISI 430 com acabamento polido, diminui a condensação de vapor e irradiação de calor. O conjunto da câmara é protegido por válvula de segurança construída em aço inoxidável AISI 316, selada e com mecanismo de verificação, com conexão rosqueada e certificado de calibração

02 Portas com face interna construída em chapa de aço inoxidável AISI 316 com polimento sanitário. Isolamento interno com manta de fibra mineral isenta de cloretos, estrutura interna através de perfis de aço e acabamento externo por chapa de aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado. Abertura e fechamento automático, acionados através da interface do comando, de movimentação vertical através de um par de pistões pneumáticos. Pressão de ar dos pistões ajustável para movimentação suave da porta e proteção contra esmagamento através de dispositivo com sensores sensíveis ao toque.

Travas mecânicas de segurança impedem a abertura das portas durante o processo de esterilização e a abertura simultânea das portas de carga e descarga.

Vedação da porta por guarnição de silicone alojada em canaleta na câmara, pressurizada por injeção de ar comprimido. Tanto a face da porta como a da canaleta são retificadas para um ajuste adequado.

Entradas de validação independentes, em número de duas, com 1” de diâmetro, na lateral da câmara do equipamento, para introdução de sensores para coleta de dados de temperatura e pressão em processos de qualificação operacional e de desempenho.

Dreno da câmara interna protegido com filtro em chapa perfurada de aço inoxidável com diâmetro de 1”, localizado próxima a flange da porta do lado de carga.

Estrutura de apoio da câmara e componentes em perfis de aço inoxidável, com altura dos pés reguláveis para permitir o perfeito nivelamento do equipamento.

Tubulações usadas para a alimentação e interligação das câmaras sob a proteção do revestimento são sempre construída em aço inoxidável 316. As tubulações sobre o revestimento da câmara são em aço inoxidável AISI 316, e isoladas por tubo de silicone com fibra de vidro no interior. Com conexões rosqueadas.

Gabinete Frontal e acabamentos laterais removíveis em aço inoxidável AISI 304, com acabamento escovado. Um painel em aço inoxidável, sem garantia de hermeticidade, fixado a câmara do equipamento completa a vedação entre os ambientes onde o esterilizador ficará ancorado

Entrada de ar limpo para quebra de vácuo com filtro hidrófobo esterilizável com eficiência de 99,9997% para partículas maiores ou iguais a 0,22µ.

Sistema de Vácuo: Possui bomba de vácuo simples estágio.

Painel elétrico para conexão da alimentação elétrica, ao equipamento, com proteção dos elementos de carga por disjuntores, na lateral do equipamento. Painel com os módulos do comando na parte frontal com acesso por porta. Fonte de alimentação chaveada com saída de baixa tensão (24 Vcc).

Gerador de Vapor: Gerador de vapor com no **mínimo 44 KW de potência**, incorporado a autoclave construído com inox **AISI 316L** para trabalhar com resistências elétricas, com controle automático do nível da água, dispositivo de proteção com disjuntores tipo "DR", contra sobre temperatura das resistências, controle automático da pressão, bomba d' água e manômetro localizado no painel frontal da autoclave. Todo o gerador de vapor é isolado termicamente e revestido com chapas de alumínio ou inox. A produção de vapor é compatível com o volume da câmara conforme recomendação da Norma técnica, inclusive nota, **NBR 11816, item 4.1.11.6.**

Painel de comando disposto em altura que facilita visualização e operação do lado de carregamento do esterilizador, agrupa os instrumentos de segurança e controle a seguir: Chave Liga / Desliga; Botão de Emergência; Manovacuômetro da câmara interna; Manômetro da câmara externa; Manômetro do gerador de vapor; Impressora para registro dos parâmetros alcançados no processo

Comando microprocessado dedicado tipo CLP industrial com rotinas de auto testes, autodiagnostico e supervisão de ciclos por "watchdog timer" (tempo cão de guarda) conforme norma vigente.

Interface Homem Máquina (IHM) com tela Touch Screen colorida de 7", permite monitorar e controlar todas as funções do equipamento e parâmetros do ciclo. Com porta USB para atualização de software

Impressora térmica: de 40 colunas, constituída de corpo termoplástico de alta resistência e tecnologia de impressão térmica, bobina de papel protegida por tampa, interface serial, e instalada no painel frontal do esterilizador. Permite a completa documentação do processo de esterilização.

Controle do processo: realizado pelo CLP principal com dados de temperatura enviado pelos 2 sensores PT-100 de temperatura alocados junto ao dreno - um deles usado para controle de processo e outro para verificação dos dados de temperatura - e com os dados de pressão enviados pelos transdutores da câmara interna e da câmara externa. O CLP tem o controle interno de tempos do processo.

Painel Secundário: no lado estéril (descarga), dotado de manômetro com glicerina para leitura de pressão da câmara interna, botão de operação da porta de descarga, botão de emergência e lâmpadas para indicação de ciclo em andamento, ciclo completo, porta de carga fechada e alarme ativo.

Controle de pressão das câmaras interna e externa realizado por transdutores de pressão eletrônicos, com compensação eletrônica da temperatura e leitura absoluta da pressão.

Controle da temperatura por par de sensores PT-100 classe A, alocados junto ao dreno da câmara, que fazem a leitura da temperatura do processo. As indicações de temperatura são realizadas digitalmente através da interface do painel, em °C.

Válvulas de controle de processo por acionadores pneumáticos independentes em aço inoxidável AISI 316 controlados por válvulas solenoides de ar comprimido, nas linhas de alimentação de vapor, linhas de vácuo e exaustão, e na entrada de ar filtrado no final do processo. Demais controles através de válvulas solenoides.

Preve condições básicas de comunicação à distância através de modem e ou sistema supervísório para manutenção remota, integrado à engenharia e/ou sistema de suporte de atendimento técnico do fabricante;

CICLOS E PROGRAMAÇÃO

Inclui nove ciclos distintos para material de densidade, líquidos e ciclos de teste.

Ciclos de Densidade com perfil para esterilização de materiais têxteis, vidrarias, instrumentos metálicos dispositivos com lúmen, e outros materiais onde a correta remoção do ar da carga seja parte fundamental do processo.

Ciclo 1 – Têxteis com fase de acondicionamento igual a definida para teste Bowie&Dick, temperatura 134 °C; exposição de 04 min; e secagem de 15 min.

Ciclo 2 – Termosensíveis com fase de acondicionamento igual a definida para teste Bowie&Dick, temperatura 121 °C;

Ciclo 3 – Rápido (flash) para material desembalado ou embalado individualmente. Fase de acondicionamento igual a definida para teste Bowie&Dick, temperatura 134 °C;

Ciclo 4 – Instrumental com fase de acondicionamento igual a definida para teste Bowie&Dick, temperatura 134 °C;

Ciclo 8 –para configuração do usuário com perfil para material de densidade. Todos parâmetros, inclusive fase de acondicionamento que pode variar em relação ao definido para B&D, configuráveis nas faixas de segurança definida pelo fabricante.

Ciclos para líquidos em frascos abertos. Com programação flexível, a definição dos parâmetros depende fundamentalmente das características do líquido e do volume do frasco onde ele é contido.

Ciclo 5 – Líquidos configurado com pulso inicial de 0,5 bar; varredura a 1,15 bar por 10 min; temperatura 121 °C; exposição 30 min e temperatura de final de ciclo de 95 °C.

Ciclo 9 com todos parâmetros idênticos ao ciclo 5. Parâmetros devem ser validados para a carga do usuário

Ciclo para Lactário. Necessita de configuração, ocupando espaço de memória do ciclo 5 ou do usuário "B", com perfil validado para a carga do usuário. Os valores iniciais para validação do processo são: pulso inicial de 0,5 bar; varredura a 1,15 bar por 10 min; temperatura 110 °C; exposição 10 min e temperatura de final de ciclo de 95 °C

Ciclos para Teste Bowie & Dick: Para verificação da fase de remoção de ar. O perfil validado para a fase de remoção de ar e acondicionamento do ciclo para testes Bowie & Dick, é automaticamente carregado para a mesma fase dos ciclos disponíveis para material de densidade.

Ciclo 7 – Leak Test: Ciclo não programável, com parâmetros fixos de fábrica. Pulso de vácuo até 0,20 bar, intervalo para acomodação da pressão de 05 minutos e acompanhamento da pressão a partir do nível estabilizado por 10 minutos. O teste é considerado "aceito", quando o aumento de pressão for menor que 0,013 bar

NORMAS & REGULATÓRIO

O projeto, materiais e construção das Esterilizadoras a Vapor de toda a Família HI VAC II atendem às especificações e requisitos de entidades locais e internacionais, sendo estas:

§ **EN 285:2015**

Sterilization - Steam sterilizer - Large sterilizers.

§ **IEC 61010-1:2010**

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.

Part 1: General requirements.

§ **IEC 61010-2-040:2015**

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.

Part 2 – 040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials.

§ **IEC 61326-1:2012**

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements.

Part 1: General requirements.

§ **IEC 62366:2015**

Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices.

§ **IEC 62304:2006**

Medical device software – Software life cycle processes.

§ **EN 13445:2014**

(Parts 1, 2, 3,4 e 5) – Unfired pressure vessels.

§ **EN ISO 17665-1:2006**

Sterilization of health care products - Moist heat

Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.

§ **EN ISO 15223-1:2016**

Medical devices — Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied

Part 1: General requirements.

§ **NBR 11816:2003**

Esterilizadores a vapor com vácuo, para produtos de saúde.

§ **ASME, Section VIII, Division I**

Boiler and pressure vessel code.

§ NR 13

Caldeiras e Vasos de Pressão.

LEGISLAÇÕES APLICÁVEIS

- RDC nº 56 - Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos para Saúde
- RDC Nº 16 - Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos.
- RDC Nº 15 - Boas Práticas para o processamento de produtos para Saúde

O Equipamento aqui proposto será entregue com os seguintes itens acessórios e ou componentes e seus quantitativos abaixo citados:

- 01 (um) Gerador de Vapor de 44 KW
- 01 (uma) Impressora Térmica
- 02 (dois) Carros de Carga
- 01 (um) Racks para Cargas
- 08 (oito) Cestos
- 01 (uma) Sistema de Osmose Reversa de 60 Litros

A empresa irá fornecer seu equipamento em 220V ou **380V - trifásico - 60Hz.**

Está incluso o acompanhamento técnico durante o período de pré-instalação, para dirimir as dúvidas da equipe do Hospital quanto à preparação do site. Também deverão estar inclusos na proposta os serviços de instalação dos equipamentos, com posterior apresentação de laudo técnico atestando a conformidade de seu funcionamento e das suas instalações. A empresa Possui **assistência técnica autorizada no estado**, autorizando-o a prestar assistência técnica ao equipamento e confirmando o acesso às peças originais - tal exigência visa atender aos padrões de rastreabilidade exigidos pela **RDC02/2010 e RDC59/2000.**

Garantia de pelo menos 13 meses, contemplando neste período todas as manutenções corretivas necessárias de acordo com orientação do Fabricante.

Os equipamentos serão entregues acompanhados de manuais operacional e técnico.

Possui registro no Ministério da Saúde e Certificado de boas práticas de fabricação.

2. CONDIÇÕES GERAIS PARA FORNECIMENTO

2.1. CONFIGURAÇÃO, QUANTIDADES E VALORES DOS ITENS COTADOS

It.	Descrição	Qtd	Valor Unitário (em R\$)	Valor Total (em R\$)
01	AUTOCLAVE A VAPOR Modelo: HI VAC II - B0110 370P Marca/Fabricante: Baumer S.A. / Procedência: Brasil Registro MF-ANVISA: 10345500099	02	R\$ 320.999,50	R\$ 641.999,00

TOTAL FINAL DESTA PROPOSTA:

R\$ 641.999,00

SEISCENTOS E QUARENTA HUM MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS

2.2 - VALIDADE DA PROPOSTA

É de 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua apresentação.

2.3 - PRAZO DE ENTREGA

É 10 (dez) dias úteis após a solicitação/ordem de compra.

Baumer S.A.

Vendas: Av. Arnolfo de Azevedo, 210 - 01236-030 - São Paulo - SP - 55 (11) 3670.0000

Fábrica: Av. Prof. Antonio T. Leite, 181 - 13803-330 - Mogi Mirim - SP - Tel: 55 (19) 3805.7655

www.baumer.com.br - e-mail: baumer@baumer.com.br

TP 01.04.0001 Versão/Revisão 1.000

2.4. - LOCAL DE ENTREGA

No Almoxarifado, sito à RUA JOSÉ JÚLIO LOUZADA, Nº 42, CENTRO, ACARAÚ/CE de forma integral.

2.5 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Declaramos que possuímos e manteremos assistência técnica credenciada e autorizada na região durante a vigência da garantia, de ambos dentro da validade.

Empresa autorizada:

SAID MED SERVIÇOS E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI.

Endereço: Avenida Comodoro Estácio Brígido, 1925, Bairro Engenheiro Luciano Cavalcante CEP 60813670 - Fortaleza /CE.

Email: suporte1@saidmedical.com.br

Telefone (85) 3039-8986

Contato: Leiliane

2.6 - GARANTIA

A garantia inicia-se a partir da entrega do equipamento e tem os seguintes prazos de duração:

- 13 (treze) meses contra defeito de fabricação para partes gerais, não indicadas em garantia específica;
- 6 (seis) meses para material elétrico / eletrônico (fiação, micros, pressostato, filtros, alarmes, campainhas, válvulas, comandos, conexões, resistências, reparo de válvulas, transdutores de pressão);
- 90 (noventa) dias para componentes de aquecimento (lâmpadas, material de desgaste normal pelo uso do Produto, como guarnições, mangueiras, borrachas, plugs de plástico); e,
- 5 (cinco) anos para vasos de pressão (câmara interna e externa e caldeira de geração de vapor).

2.7 - CONDIÇÕES DA GARANTIA LIMITADA

A BAUMER garante que seus Produtos são livres de defeitos nos materiais e na fabricação pelo período supra mencionado, o qual se inicia na data de emissão da Nota Fiscal;

Caso um Produto, durante o período de garantia aplicável, apresente defeito coberto pela garantia e por fato comprovadamente imputável à BAUMER será reparado a seu exclusivo critério, respeitada a legislação vigente;

A BAUMER não garante que a operação de qualquer Produto seja ininterrupta ou livre de erros; e, O local de instalação do Produto deve estar de acordo com os requisitos descritos no Manual de Instalação, recebido pelo Comprador no ato da compra.

2.8 - RESPONSABILIDADES DO COMPRADOR

Para a validade da garantia o Comprador se obriga a: instalar os pontos de energia elétrica, vapor, ar comprimido e água, bem como manter o ambiente físico arejado e adequado, de acordo com o que consta dos Manuais de Instalação, Operação e Manutenção do Fabricante; comprovar as manutenções preventivas, indicadas no Manual de Manutenção, por meio de registros; utilizar peças e/ou componentes originais para o Equipamento, ou seja, somente aqueles fornecidos pela BAUMER; não permitir intervenções por agentes técnicos não autorizados para reparos, aplicações e instalações de componentes adicionais; e, devolver formalmente ao departamento técnico da BAUMER (fábrica Mogi-Mirim), através de seu agente autorizado, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, os componentes e/ou peças substituídos em garantia.

2.9 - EXCLUSÕES

Os seguintes itens, entre outros compatíveis com o ora exposto, não estão cobertos pela garantia:

- Componentes externos ao Produto;
- Materiais de limpeza, conservação e desgaste normal pelo uso;
- Papéis e vidros;
- Mão de obra de manutenção preventiva;
- Ensaio de qualificação e de validação de processos;
- Aferição e calibração periódicas dos instrumentos de medição e controle;
- Atualização de software do controlador (quando for o caso), exceto nos casos em que as falhas comprovadas do programa prejudiquem as condições de operação e segurança;
- Custos com terceirização de processos em função de manutenções corretivas e preventivas;
- Danos causados por falhas nos suprimentos de água, energia elétrica (interrupção, sub ou sobre tensão, transientes) ou de deficiência no aterramento;
- Danos causados por mau uso, abuso, queda, negligência, imprudência ou imperícia;
- Danos causados por armazenamento ou uso em condições fora das especificações contidas nos Manuais;
- Danos causados por equipamentos que produzam ou induzam interferências eletromagnéticas ou ainda por problemas de instalação elétrica em desacordo com os Manuais de Instalação, Operação e Manutenção;
- Danos causados por acessórios e Produtos de terceiros adicionados a um Produto comercializado pela BAUMER;
- Danos causados por violação do Produto, tentativa de reparo ou ajuste por terceiros não autorizados pela BAUMER;
- Danos causados por agentes da natureza, como descargas elétricas (raios), inundações, incêndios, desabamentos, terremotos, etc;
- Perdas e danos causados pelo Produto ou por desempenho do Produto, inclusive, mas não limitado, a lucros cessantes, perdas financeiras e limitações de produtividade, resultantes dos atos relacionados a hipóteses de não cobertura desta garantia; e,
- Danos causados ao Produto instalado após o vencimento dos prazos de garantia acima descritos;
- Danos causados ao Produto decorrentes do transporte.

2.10 - LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

As obrigações assumidas pela BAUMER em consequência deste Termo de Garantia limitam-se às expressamente aqui incluídas; As soluções fornecidas neste Termo de Garantia são as únicas e exclusivas oferecidas ao cliente; Sob hipótese alguma a BAUMER será responsável por quaisquer danos diretos, indiretos, inclusive lucros cessantes, especiais, incidentais ou consequências, seja baseado em contrato, ato lícito, prejuízo ou outra teoria legal; Em nenhuma circunstância, a responsabilidade da BAUMER por danos materiais excede o limite máximo do preço do Produto que tenha causado tal dano.

2.11 - GARANTIAS ADICIONAIS

As garantias estendidas e/ou especiais serão objeto de negociação, à parte, entre a BAUMER e o Comprador. Após a contratação, serão registradas em contrato de fornecimento específico para tal finalidade.

2.12 - INSTALAÇÃO / TREINAMENTO

Declaramos que prestaremos, por conta de nossa empresa, sem qualquer ônus, instalação e treinamento relativo à operacionalização dos equipamentos a equipe que for utilizar.

2.13 - FORMA DE PAGAMENTO

O MUNICÍPIO efetuará o pagamento em até 30 (trinta) dias, através de crédito em conta corrente mantida pelo fornecedor, após o encaminhamento da documentação, observadas as disposições editalícias.

2.14.- DADOS BANCÁRIOS:

BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA: 3362-6 - CONTA CORRENTE: 14928-4

2.15 - TRANSPORTE / SEGURO

Incluso. Por conta da fábrica.

2.16 - IPI / EMBALAGEM / FRETE

Inclusos no preço.

2.17 - ÍNDICE DE PROCEDÊNCIA DO MATERIAL / ORIGEM

100% de fabricação Nacional - país de origem: Brasil - fabricante: Baumer S.A.

3. - RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO

José Henrique Marques Camargo, Representante Legal, RG 20.286.683-SSP/SP e CPF 120.616.768-80


4. - E-MAIL PARA CONTATO

fernando.tucci@baumer.com.br / luana.barreto@baumer.com.br

- Declaramos que nos preços estão inclusos todos os custos, tributos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto, não sendo considerados pleitos de acréscimos a esse ou a qualquer título posteriormente, observado ainda as isenções previstas na legislação.

- Declaramos que cumprimos todos os prazos estabelecidos no Edital de seus anexos.

- Declaramos aceitação total e irrestrita às condições do presente Edital.



BAUMER S.A.
CNPJ Nº 61.374.161/0001-30
JOSÉ HENRIQUE MARQUES CAMARGO
DIRETOR COMERCIAL
RG Nº 20.286.683-SSP/SP
CPF Nº 120.616.768-80

61 374 161 / 0001 - 30
BAUMER S/A.
Av. Prefeito Antônio Tavares Leite, 181
CEP 13803-330
MOGI MIRIM - SP