

PROPOSTA

Processo: 3000383124 **Edital:** 000000279/2025 **Tipo:** Cotação Prévia **Data:** 26.08.2025
Centro: CE Nº 094 - SANTO ANDRÉ
Grupo de Compradores: SUPERVISAO DE CONTRATACAO DE BENS SN 10
Comprador: SONIA MARIA FERREIRA AGDO **Telefone:** **E-mail:** SONIA@SESISENAISP.ORG.BR

Fornecedor: **CNPJ:**
Endereço: **E-mail Corporativo:**
CEP: **Bairro:** **Cidade:** **Estado:**
Contato: **Telefone:** **E-mail de Contato:**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7001568	FOGÃO INDL. GÁS GLP 4 BOCAS INOX C/FORNO			2	UN					
0003	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX			11	UN					

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	VALIDADE DA PROPOSTA	FRETE

RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA:

OBSERVAÇÕES:

Encaminhar documento complementar (catálogo e/ou características técnicas) do material/equipamento ofertado, quando este não corresponder as especificações solicitadas.

*1 Destacar os impostos devidos, conforme objeto da cotação, se for o caso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ID Produto: 7000843 Descrição: FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX

7000843 - FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX

1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO TÉCNICO:

1.1 - O FORNECEDOR / FABRICANTE DEVERÁ FORNECER UM EQUIPAMENTO PARA VISTORIA PRÉVIA (AMOSTRA). A AVALIAÇÃO SERÁ REALIZADA POR UM TÉCNICO DA UNIDADE QUE VERIFICARÁ O ATENDIMENTO DA ESPECIFICAÇÃO SOLICITADA. A AMOSTRA SERÁ IDENTIFICADA COM ASSINATURA DO TÉCNICO E O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER MANTIDO COM A IDENTIFICAÇÃO ATÉ A FINALIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE TODO O LOTE. SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO DO EQUIPAMENTO VISTORIADO O FORNECEDOR / FABRICANTE PODERÁ PRODUIR OS DEMAIS EQUIPAMENTOS SOLICITADOS;

1.2 - O TÉCNICO DEVERÁ INDICAR AO FORNECEDOR / FABRICANTE A UNIDADE ONDE A VISTORIA PRÉVIA SERÁ REALIZADA;

1.3 - NAS VISTORIAS, TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO ANALISADOS, SENDO ASSIM, OS MESMOS NÃO DEVERÃO ESTAR EMBALADOS;

1.4 - A QUALQUER MOMENTO O SESI/SENAI-SP PODERÁ SOLICITAR FOTOS, EVIDÊNCIAS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS PARA AVALIAR AS CONDIÇÕES DOS EQUIPAMENTOS.

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS COM 6 BOCAS;

2.2 - CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304 - LIGA 18.8 COM ESTRUTURA EXTRA REFORÇADA EM AÇO INOX;

2.3 - QUADRO SUPERIOR E PÉS EM CHAPA DE AÇO INOX-304, LIGA 18,8;

2.4 - PÉS COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 150MM NYLON;

2.5 - DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA FALTA DE CHAMA;

2.6 - QUEIMADORES DUPLOS DE FERRO FUNDIDO DE ALTO RENDIMENTO - 6500 KCAL, COMPOSTO POR 01 COROA E 01 CACHIMBO;

2.7 - GRELHAS DE 400MM X 400MM TIPO RADIANTES EM FERRO FUNDIDO, CADA UMA DELAS, COM OITO "DEDOS", PARA PREVENIR A QUEDA DE RECIPIENTES DE MENOR TAMANHO;

2.8 - BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO EM AÇO INOX 304 - LIGA 18.8 -

INDIVIDUAL POR BOCA;

2.9 - PAINEL FRONTAL EM AÇO INOX 304 - LIGA 18.8 COM MANÍPULOS EM

BAQUELITE INDIVIDUAIS EM CADA LADO;

2.10 - MANÍPULOS EM BAQUELITE DEVIDAMENTE POSICIONADOS, AJUSTADO AO EQUIPAMENTO, INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO PARA AJUSTE GRADUAL DE CHAMA;

2.11 - INDICAÇÃO ATRAVÉS DE SÍMBOLO PARA: DESLIGADO, FOGO BAIXO OU ALTO POR MEIO EXCLUSIVO DE GRAVAÇÃO A LASER, RESPEITANDO AS INDICAÇÕES DOS MANÍPULOS;

2.12 - ALIMENTAÇÃO DE GÁS ATRAVÉS DE TUBOS SEM COSTURA;

2.13 - COLETOR DISTRIBUIDOR DE GÁS EM AÇO DE 1 1/4 POLEGADAS;

2.14 - PRATELEIRA INFERIOR EM AÇO INOX 304 - LIGA 18.8, FIXADA A 50 MM DO PISO;

2.15 - DIMENSÕES:

2.15.1 - LARGURA: 1600MM;

2.15.2 - PROFUNDIDADE: 1100MM;

2.15.3 - ALTURA: 900MM.

3 - ACESSÓRIOS:

3.1 - 02 UNIDADES DE CHAPA BIFETEIRA AVULSA SENDO 01 LISA E 01 ESTRIADA, MEDINDO 800 MM X 400MM CADA CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO, COM ALÇAS E CANALETA NA BORDA PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDO;

3.2 - MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO À ESTRUTURA FÍSICA (VÁLVULAS, FLEXÍVEIS, REGULADOR DA PRESSÃO DO GÁS, ENTRE OUTROS).

4 - ACABAMENTO:

4.1 - ACABAMENTO ESCOVADO;

4.2 - SOLDA TIG SEM OCORRÊNCIA DE POROS OU FALHAS;

4.3 - PROCESSO DE CORTE A LASER SEM REBARBAS;

4.4 - CANTOS ARREDONDADOS QUE NÃO ACUMULEM SUJIDADES;

4.5 - TODAS AS PEÇAS UTILIZADAS PARA ACABAMENTO COMO: PARAFUSOS, PORCAS, ETC. DEVEM SER EM AÇO INOX AISI-304, LIGA 18.8;

4.6 - TODOS ITENS FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO (EXCETO CHAPA BIFETEIRA) DEVEM RECEBER ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA TERMORESISTENTE.

5 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

5.1 - DEVERÃO SER ENTREGUE JUNTO COM O EQUIPAMENTO: MANUAL, CATÁLOGO,

FOLHETO, DESENHO TÉCNICO OU DESCRITIVO INFORMANDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO MATERIAL OU EQUIPAMENTO BEM COMO INFORMAÇÕES DE GUARDA, USO E HIGIENIZAÇÃO.

6 - TIPO DE EMBALAGEM E TRANSPORTE:

6.1 - A EMBALAGEM DEVE GARANTIR A INTEGRIDADE FÍSICA DO EQUIPAMENTO DURANTE O TRANSPORTE.

7 - QUANTIDADE POR EMBALAGEM:

7.1 - DEVERÁ CONTER UM EQUIPAMENTO POR EMBALAGEM.

8 - MONTAGEM E/OU INSTALAÇÃO:

8.1 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ VIR MONTADO DO FABRICANTE / FORNECEDOR.

9 - GARANTIA:

9.1 - 12 MESES, PRAZO CONSIDERADO A PARTIR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO E INSTALAÇÃO DE CADA EQUIPAMENTO;

9.2 - A GARANTIA ABRANGE A MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA VENCEDORA DA LICITAÇÃO, COM O PROPÓSITO DE MANTER OS MESMOS EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO, SEM QUALQUER ÔNUS ADICIONAL PARA O SESI/SENAI-SP;

10 - REFERÊNCIAS:

10.1 - COZIL, ELVI, MACON OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS COM 6 BOCAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM FORNO (ANEXO)

ID Produto: 7001568 Descrição: FOGÃO INDL. GÁS GLP 4 BOCAS INOX C/FORNO

7001568 - FOGÃO INDL. GÁS GLP 4 BOCAS INOX C/FORNO

1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO PARA O RECEBIMENTO:

1.1 - ANTES DO EMBARQUE/ENTREGA DO EQUIPAMENTO, A EQUIPE TÉCNICA DO SESI/SENAI-SP FARÁ A VISTORIA DO MESMO NO FABRICANTE/FORNECEDOR, E SÓ SERÁ LIBERADO PARA ENTREGA, SE CONSIDERADO CONFORME;

2 - OBJETIVO:

2.1 - UTILIZADO NAS OFICINAS DE PANIFICAÇÃO E CONFEITARIA E COZINHAS INDUSTRIAIS, PARA FINS DIDÁTICOS, DESTINADO A COCÇÃO DE ALIMENTOS;

3 - NORMALIZAÇÃO:

3.1 - ATENDER AS NORMAS DE SEGURANÇA E FABRICAÇÃO VIGENTE, INCLUINDO A NR12 NO QUE FOR APLICÁVEL;

4 - CARACTERÍSTICAS:

4.1 - POSSUIR QUATRO QUEIMADORES DE ALTO RENDIMENTO DE 5,5 KW CADA QUEIMADOR;

4.2 - GRELHAS COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 300 X 300 A 400 X 400 MILÍMETROS;

4.3 - MANÍPULOS INDIVIDUAIS PARA AJUSTE DE CHAMA COM INDICAÇÃO PARA CHAMA ALTA OU BAIXA;

4.4 - POSSUIR PÉS COM NIVELADORES DE ALTURA;

4.5 - FOGÃO PARA USO ENCOSTADO EM PAREDE, COM MANÍPULOS EM UM ÚNICO LADO OU NO CENTRO;

4.6 - DISTRIBUIDOR DE GÁS EM AÇO DE NO MÍNIMO 0,5 POLEGADA, PARA PERMITIR QUE TENHA VAZÃO ADEQUADA PARA TODAS AS BOCAS FUNCIONANDO SIMULTANEAMENTE;

4.7 - DIMENSÕES APROXIMADAS DO FOGÃO EM CENTÍMETROS: 80 X 70 X 80 (LXPXA);

4.8 - FOGÃO PARA FUNCIONAMENTO A BAIXA PRESSÃO;

4.9 - DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA FALTA DE CHAMA NAS QUATRO BOCAS DO FOGÃO;

4.10 - FORNO ACLOPADO EM SUA BASE INFERIOR;

4.10.1 - DEVE PERMITIR A SELEÇÃO DE TEMPERATURA INTERNA DO FORNO;

4.10.2 - BANDEJA INFERIOR EM FERRO FUNDIDO PARA PROTEÇÃO DOS QUEIMADORES;

4.10.3 - DOTADO DE PELO MENOS DOIS PARES DE TRILHOS PARA SUPORTE DA GRADE INTERNA;

4.10.4 - DEVE POSSUIR PUXADOR FRONTAL PARA TAMPAS DO FORNO;

4.10.5 - DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA FALTA DE CHAMA NO FORNO;

4.10.6 - DOTADO DE ISOLAMENTO TÉRMICO APROPRIADO;

4.10.6.1 - O MATERIAL DO ISOLAMENTO TÉRMICO DEVE SER ISENTO DE AMIANTO;

5 - COMPONENTES/ACESSÓRIOS:

5.1 - 01 (UMA) GRADE INTERNA MÓVEL PARA O FORNO;

6 - ACABAMENTO:

6.1 - ESTRUTURA EM AÇO INOX 304 ESCOVADO;

6.2 - PÉS EM POLIAMIDA 6.0 NYLON OU INOX;

6.3 - GRELHAS DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO;

6.4 - PUXADOR DO FORNO EM MATERIAL ISOLANTE TÉRMICO;

6.5 - FORNO COM REVESTIMENTO INTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL;

6.6 - SOLDA SEM OCORRÊNCIA DE POROS OU FALHAS;

6.7 - PAINEL FRONTAL EM AÇO INOX;

6.8 - OS PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS DEVEM SER DE AÇO INOXIDÁVEL E

APRESENTAR CARACTERÍSTICAS QUE NÃO FAVOREÇAM INCRUSTAÇÕES;

6.9 - NÃO DEVE APRESENTAR REBARBAS OU SUPERFÍCIES CORTANTES EM QUALQUER PARTE DO EQUIPAMENTO;

6.10 - GRADE INTERNA DO FORNO EM AÇO INOX OU AÇO CROMADO;

7 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

7.1 - DEVERÁ ACOMPANHAR NA ENTREGA:

7.1.1 - MANUAL TÉCNICO DO EQUIPAMENTO;

8 - MONTAGEM E/OU INSTALAÇÃO:

8.1 - REALIZAR SEM ÔNUS PARA O SENAI, A MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NO LOCAL INDICADO PELO SESI/SENAI-SP;

8.2 - COLOCAR EM USO, OBSERVANDO SEU FUNCIONAMENTO;

9 - ENTREGA TÉCNICA:

9.1 - NO ATO DA ENTREGA TÉCNICA A EMPRESA DEVERÁ:

9.1.1 - REALIZAR TESTES DE OPERAÇÃO NO EQUIPAMENTO;

9.1.2 - TRANSMITIR TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A CORRETA OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO;

9.2 - A EMPRESA DEVERÁ CUMPRIR AS ETAPAS SUPRACITADAS, ACOMPANHADA POR DOIS TÉCNICOS DA ESCOLA E SEM ÔNUS PARA O SESI/SENAI-SP;

10 - GARANTIA:

10.1 - 12 MESES.



SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO

Emissão: 26.08.2025

Página 7 / 9

FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS GLP COM 4 BOCAS INOXIDÁVEL COM FORNO (ANEXO)

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CAT - SOROCABA		MUNICÍPIO: SOROCABA - SP		CEP: 18040-350	
--------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	2,000

UNIDADE: CAT - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO		MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP		CEP: 15061-001	
---	--	--	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CAT - SÃO CARLOS		MUNICÍPIO: SÃO CARLOS - SP		CEP: 13570-900	
----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CAT - INDAIATUBA		MUNICÍPIO: INDAIATUBA - SP		CEP: 13343-040	
----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CE Nº 400 - SÃO ROQUE		MUNICÍPIO: SÃO ROQUE - SP		CEP: 18132-350	
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CE Nº 125 - SALTO		MUNICÍPIO: SALTO - SP		CEP: 13322-424	
-----------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CE Nº 021 - JUNDIAÍ		MUNICÍPIO: JUNDIAÍ - SP		CEP: 13216-479	
-------------------------------------	--	--------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000

UNIDADE: CE Nº 094 - SANTO ANDRÉ		MUNICÍPIO: SANTO ANDRÉ - SP		CEP: 09250-750	
---	--	------------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7001568	FOGÃO INDL. GÁS GLP 4 BOCAS INOX C/FORNO	UN	1,000

UNIDADE: CFP-6.62 MATÃO		MUNICÍPIO: MATÃO - SP		CEP: 15991-205	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0003	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000	
0003	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000	
0003	7000843	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 6 BOCAS AÇO INOX	UN	1,000	

UNIDADE: CFP-3.90 CRUZEIRO		MUNICÍPIO: CRUZEIRO - SP		CEP: 12703-290	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001568	FOGÃO INDL. GÁS GLP 4 BOCAS INOX C/FORNO	UN	1,000	