



EDITAL

PREGÃO (Eletrônico)

N.º 175/2022

AQUISIÇÃO DE FORNOS A GÁS, ELÉTRICO
E COMBINADO E TACHO DE COZIMENTO
PARA AS ESCOLAS DO SENAI-SP

NORMAS ESPECÍFICAS



Edital do Pregão Eletrônico n.º 175/2022

Normas Específicas

1. Preliminares

1.1. A presente licitação, na modalidade Pregão (Eletrônico), tipo menor preço, será regida pelo Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, Entidade de Direito Privado, e por estas Normas Específicas.

1.2. O presente Edital e seus anexos, contendo todos os documentos, dados e informações necessários à elaboração da proposta poderão ser obtidos na Supervisão de Compras e Licitações – SCL, situada na Avenida Paulista, 1313, 2º andar, Bela Vista, São Paulo, SP, bem como no endereço eletrônico www.licitacoes-e.com.br, onde se encontra o *link* para o Sistema de Pregão Eletrônico, no qual ocorrerá a sessão pública, realizada por meio da *Internet*.

1.3. As regras e condições do presente Pregão Eletrônico estão devidamente explicitadas nestas Normas Específicas e nos seguintes anexos que integram este Edital:

- Modelo de Declaração sobre Emprego de Menor e outras informações
- Proposta
- Especificações técnicas
- Relação dos locais de entrega

1.4. Definições. Para fins desta licitação, consideram-se:

SENAI-SP:

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI, Departamento Regional de São Paulo

Diretor Regional:

Autoridade máxima no âmbito do SENAI-SP.

Comissão de Licitação:

Comissão formada por 3 membros, que analisará e dará parecer técnico-financeiro sobre as propostas e documentos apresentados, o qual será encaminhado para aprovação na forma regimental.

O Pregoeiro, formalmente designado, integrará a Comissão de Licitação.

Proponente ou Licitante:

A empresa que apresentar proposta nesta licitação, previamente credenciada perante o provedor do sistema eletrônico.

2. Objeto e Condições de Participação

2.1. O objeto da presente licitação é a aquisição de fornos a gás, elétrico e combinado e tacho de cozimento para as escolas do SENAI-SP, nas quantidades e especificações constantes dos Anexos.



2.2. Poderão participar desta licitação empresas cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto da presente licitação.

2.3. Não serão admitidas empresas:

- a) reunidas sob regime de Consórcio;
- b) que possuam em seu quadro societário dirigente ou empregado do SENAI;
- c) suspensas temporariamente do direito de licitar ou contratar com o SESI-SP ou SENAI-SP;
- d) relacionadas no banco de informações mantido pela Controladoria Geral da União como inidôneo para participar de licitações ou de contratar com a Administração Pública (tipo de sanção: Inidoneidade – Lei Orgânica TCU, site para consulta: <http://www.portaltransparencia.gov.br/ceis/Consulta.seam>);
- e) estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
- f) que estejam sob falência, em recuperação judicial ou extrajudicial, concursos de credores, insolvência, em processo de dissolução ou liquidação;
 - f.1) as sociedades que se encontram em recuperação judicial ou extrajudicial deverão apresentar certidão vigente emitida pela instância judicial competente, que certifique que a interessada está apta econômica e financeiramente a participar de procedimento licitatório; e
- g) sociedades integrantes de um mesmo grupo econômico, assim entendidas como aquelas que possuam diretores, sócios ou representantes legais comuns e/ou utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, exceto se demonstrado que não agem representando interesses comuns.

2.4. Será garantido tratamento diferenciado e favorecido às microempresas e às empresas de pequeno porte, na forma dos artigos 42 e 43, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, este último com a redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014.

3. Das Instruções às Proponentes

3.1. As Propostas Comerciais serão recebidas por meio da *Internet*, no endereço eletrônico www.licitacoes-e.com.br, “**Acesso Identificado**”, onde se encontra o *link* para o sistema de Pregão Eletrônico, sendo que a abertura das propostas e início da sessão pública de disputa de preços ocorrerão no dia e horário previsto no cronograma anexo.

3.1.1. Para todas as referências de tempo contidas neste Edital, será observado o horário de Brasília/DF.



3.2. O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública, por meio da internet, sendo conduzido pelo Pregoeiro que cuidará do seu processamento e julgamento.

3.2.1. Para simples acompanhamento da licitação, o interessado poderá acessar na *internet*, por meio do endereço www.licitacoes-e.com.br, onde se encontra o *link* para o sistema de Pregão Eletrônico.

3.3. Os documentos poderão ser apresentados em original, cópias autenticadas, cópias simples, publicações em órgão de imprensa oficial (com a devida identificação e data), inclusive aqueles emitidos pela Internet.

3.4. Os documentos deverão estar válidos na data de entrega.

3.5. A validade mínima das ofertas será de 90 (noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública.

3.5.1. Havendo recursos, o prazo de validade das propostas será suspenso, reiniciando-se a contagem a partir da divulgação do resultado da decisão.

3.6. A data base dos preços será a data de início da sessão pública.

3.7. Os preços cotados e os valores faturados, em moeda corrente nacional, deverão ser fixos e irrevogáveis, não sofrendo qualquer atualização monetária até o seu efetivo pagamento.

3.8. Nos preços propostos deverão estar inclusos todos os custos incidentes, tais como o IPI, ICMS, ISS e outros, quando for o caso.

3.9. Em caso de divergência entre os valores unitários e os totais, prevalecerão os primeiros, e se houver divergência entre os valores por extenso e seus correspondentes em algarismos, prevalecerão os valores por extenso.

3.10. O material ou equipamento cotado deve corresponder às especificações constantes da planilha, sob pena de desclassificação, a critério exclusivo da Comissão de Licitação.

3.11. Não serão aceitas propostas com opções para o mesmo item.

3.12. A proposta deverá considerar garantia do equipamento, por um período mínimo de 12 (doze) meses, a partir da entrega, nos locais informados pelo SENAI-SP, independentemente do local de entrega inicial.

3.12.1. Os eventuais custos de transporte, estadia, alimentação e outros necessários à manutenção corretiva do equipamento durante o período de garantia, correrão por conta exclusiva da contratada, não cabendo ao SENAI-SP quaisquer ônus decorrentes destes reparos.

3.13. A proponente deverá considerar ainda, quando constante nas especificações, a vistoria e aceitação por técnicos do SENAI-SP, no fabricante.

3.14. Não serão aceitas opções para pagamento antecipado à entrega do material ou equipamento, sendo que as condições previstas estão definidas no item 12 deste Edital.

3.15. Pela elaboração da proposta a proponente não terá direito a auferir qualquer vantagem, remuneração ou indenização.

3.16. É facultado ao SENAI-SP, em qualquer fase da licitação, promover diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.

3.16.1. As normas que disciplinam esta licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

3.16.2. Se for comprovado o não atendimento aos requisitos desta licitação a proponente será inabilitada e/ou desclassificada, conforme o caso.

3.17. Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital, a proponente que não o fizer até 2 (dois) dias úteis anteriores à abertura das propostas, por falhas ou irregularidades que o viciariam.

3.18. Na hipótese de inabilitação e/ou desclassificação de todas as proponentes, o SENAI-SP poderá fixar novo prazo para apresentação de documentação ou de outras propostas escoimadas das causas que implicaram na inabilitação ou desclassificação.

3.19. As condições estabelecidas neste Edital, no que se aplicar, farão parte do pedido correspondente, independentemente de transcrição em seu texto.

3.20. O SENAI-SP poderá por interesse próprio, devidamente justificado, cancelar a presente licitação, no seu todo ou em parte, inclusive por vício ou ilegalidade, de ofício ou mediante provocação, bem como adiá-la ou prorrogar o prazo para abertura das propostas, sem que caiba às proponentes qualquer direito a reclamação ou indenização.

3.21. Eventuais esclarecimentos e/ou alterações serão disponibilizados às empresas exclusivamente no site do Banco do Brasil no endereço eletrônico www.licitacoes-e.com.br.

3.22. Do Credenciamento no Aplicativo Licitações

3.22.1. Para acesso ao sistema eletrônico, os interessados deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, ambas intransferíveis, obtidas junto ao provedor do sistema eletrônico (agências do Banco do Brasil S/A).

3.22.2. As pessoas jurídicas ou firmas individuais deverão credenciar representantes, mediante a apresentação ao Banco do Brasil (agência de livre escolha do interessado) de procuração por instrumento público ou particular, com firma reconhecida, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no sistema.

3.22.2.1. Em se tratando de sócio, proprietário ou dirigente da empresa proponente, deverá ser apresentada ao Banco do Brasil cópia do respectivo



Estatuto ou Contrato Social e alterações, no qual estejam expressos os poderes para exercer direitos e assumir obrigações.

3.22.3. A chave de identificação e a senha terão validade de 1 (um) ano e poderão ser utilizadas em qualquer Pregão Eletrônico, salvo quando canceladas por solicitação do credenciado ou por iniciativa do SENAI-SP, devidamente justificada.

3.22.4. É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao SENAI-SP a responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

3.22.5. O credenciamento do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.

3.23. Da Participação

3.23.1. A participação no certame se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observando as datas, prazos, horário limite e demais condições e especificações estabelecidos pelo instrumento convocatório.

3.23.1.1. A informação dos dados para acesso deve ser feita na página inicial do *site*, opção “Acesso Identificado”.

3.23.2. O encaminhamento da proposta por meio eletrônico pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação e classificação previstas neste Edital. O fornecedor será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

3.22.3. Caberá à Proponente acompanhar eventuais alterações de datas/horários, esclarecimentos, erratas e outras comunicações, bem como as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

4. Da Proposta no Sistema Eletrônico

4.1. Ao apresentar sua proposta por meio eletrônico, conforme o item 3.22., e ao formular lances, o licitante, concorda com as seguintes condições:

4.1.1. O objeto deverá atender a todas as especificações constantes deste Edital e anexo(s).



4.1.2. **A proposta deverá indicar:**

- a. preço total para o lote ofertado (quantidade x preço unitário), incluindo todos os custos incidentes, tais como: IPI, ICMS, taxas, fretes, seguros, tributos, contribuições e qualquer outra incidência fiscal e/ou tributária;
- a1. no caso de lotes com mais de um item, o valor total a ser lançado no sistema eletrônico do Banco do Brasil (www.licitacoes-e.com.br), é a soma dos valores totais (quantidade x preço unitário) de cada item que compõe o lote;

4.1.3. **A Proposta deverá ainda considerar:**

- b. entrega dos materiais/equipamentos nas cidades indicadas, com frete incluso, observando o item 11.4;
- c. preço único para todas as localidades;
- d. que não há obrigatoriedade de oferta para todos os lotes, devendo, entretanto, serem cotados todos os itens de cada lote;
- e. a disponibilização de manual técnico em português do equipamento ofertado, quando solicitado pelo SENAI-SP, necessário para a realização da análise técnica;
- f. a apresentação de outros documentos, para complementar a análise técnica, quando solicitado pelo SENAI-SP; e
- g. quando da análise técnica, havendo divergência entre o manual técnico e as especificações constantes da proposta, poderão ser solicitados os devidos e esclarecimentos à empresa arrematante.

5. Da Abertura das Propostas

5.1. A partir do horário previsto no cronograma anexo a este Edital, terá início a sessão pública do Pregão Eletrônico, com a divulgação das propostas de preços recebidas.

6. Do Julgamento, da Fase de Lances e da Aceitação das Propostas

6.1. A critério da Comissão de Licitação, poderão ser relevados erros ou omissões formais, de que não resultem prejuízo para o entendimento das propostas.

6.2. Não serão consideradas as propostas:

- que apresente preço global ou unitário simbólico, irrisório ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado, ainda que não se tenha estabelecido limite mínimo;
- que apresentem produtos que tenham sido objeto de uso, reforma ou recondicionamento.

6.3. O julgamento desta licitação será feito pelo critério de “menor preço” por lote.

6.3.1. A composição dos lotes e os valores de redução entre os lances são:

LOTE	REDUÇÃO MÍNIMA ENTRE OS LANCES SUBSEQUENTES DA MESMA PROPONENTE	REDUÇÃO MÍNIMA EM RELAÇÃO AO MELHOR LANCE
1	R\$ 0,01	R\$ 0,01
2	R\$ 0,01	R\$ 0,01
3	R\$ 0,01	R\$ 0,01
4	R\$ 400,00	R\$ 400,00
5	R\$ 0,01	R\$ 0,01
6	R\$ 400,00	R\$ 400,00

6.4. Avaliação das Propostas

6.4.1. Todos os cálculos serão realizados com duas casas decimais, desprezando-se sempre a fração remanescente.

6.4.2. As propostas serão classificadas em ordem crescente.

6.4.3. A Comissão analisará as propostas de preços encaminhadas, desclassificando aquelas que não estiverem em consonância com o estabelecido pelo instrumento convocatório, cabendo ao pregoeiro registrar e disponibilizar a decisão no sistema eletrônico para acompanhamento em tempo real pelos licitantes.

6.4.4. Da desclassificação das propostas de preço somente caberá pedido de reconsideração à própria Comissão, a ser apresentado exclusivamente por meio do sistema eletrônico, acompanhado da justificativa de suas razões, no prazo máximo de 30 (trinta) minutos a contar do momento em que vier a ser disponibilizada no sistema eletrônico.

6.4.5. A Comissão de Licitação decidirá no mesmo prazo, salvo motivos que justifiquem a sua prorrogação, cabendo ao pregoeiro registrar e disponibilizar a decisão no sistema eletrônico, para acompanhamento em tempo real pelos licitantes.

6.4.6. Da decisão da Comissão de Licitação relativa ao pedido de reconsideração não caberá recurso.

6.4.7. A validade da licitação não ficará comprometida, se inviabilizada a fase de lances, em razão da apresentação e/ou classificação de apenas uma empresa.

6.4.8. A hipótese prevista no item 6.4.7, deverá, para ter validade, ser justificada pela Comissão de Licitação, inclusive quanto ao preço, a ser ratificado pelo Sr. Diretor Regional do SENAI-SP.

6.5. Da Fase de Lances

6.5.1. Aberta a etapa competitiva, os representantes dos fornecedores deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o participante será imediatamente informado de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

6.5.2. Iniciada a fase de lances, os autores das propostas classificadas poderão oferecer lances sem restrições de quantidade ou de qualquer ordem classificatória ou cronológica específica, mas sempre inferior ao seu último lance ofertado, seguindo as instruções do item 6.5.5.

6.5.3. Todos os lances oferecidos serão registrados pelo sistema eletrônico, que estará sempre indicando o lance de menor valor para acompanhamento em tempo real pelos licitantes.

6.5.4. O sistema não identificará os autores dos lances aos demais participantes, durante o transcurso da sessão pública.

6.5.5. Por iniciativa do pregoeiro, o sistema eletrônico emitirá aviso de que terá início período randômico de até 30 (trinta) minutos para o encerramento da fase de lances, findo o qual estará automaticamente encerrada a recepção de lances.

6.5.5.1. Esse período de tempo de até 30 (trinta) minutos terá duração aleatoriamente determinada pelo sistema, sem interferência do pregoeiro.

6.5.6. Durante toda a disputa, as proponentes que efetuarem lances deverão observar o valor estipulado para redução mínima entre os lances subsequentes, em relação ao seu lance anterior e em relação ao melhor lance registrado, para cada lote do Edital, informada no item 6.3.1.

6.5.6.1. Durante esse período, o intervalo mínimo entre os lances enviados pelo mesmo licitante e em relação ao melhor lance não poderá ser inferior a 20 segundos.

6.5.7. Encerrada a disputa, o Pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao proponente que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço melhor, e bem assim, decidir sobre sua aceitação.

6.5.8. O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo Pregoeiro acerca da aceitação do lance de menor valor.

6.6. Ultrapassada a fase compreendida pelos subitens 6.5.7 e 6.5.8, o Pregoeiro determinará ao proponente que tenha apresentado o lance de menor preço, o encaminhamento, preferencialmente, por meio eletrônico, através do e-mail: sonia@sesisenaisp.org.br:

a) da proposta escrita devidamente preenchida, datada e assinada, contendo:

- as especificações dos materiais/equipamentos ofertados;
- características técnicas;
- acessórios normais;
- acessórios opcionais;
- marca;
- modelo e/ou referência;
- prazo de entrega (a ser definido pela proponente), observando as penalidades previstas no item 13;
- prazo de garantia (mínimo de 12 meses); e
- condições de pagamento.

b) dos documentos de habilitação constantes do item 7 deste Edital.

6.6.1. O preço global da proposta comercial escrita deverá ser o mesmo ofertado por lance durante a disputa eletrônica, salvo se houver tratativas realizadas com o Pregoeiro, para obtenção de preço menor.

6.6.2. Tais documentos, originais ou em cópias, deverão ser entregues em até 1 (um) dia útil após a solicitação do Pregoeiro.

6.6.3. Quando solicitada pela Comissão de Licitação, a proposta da empresa arrematante será encaminhada aos técnicos do SENAI-SP, para confirmação do atendimento das especificações solicitadas no Edital, podendo ser exigidos:

- a. esclarecimentos ou informações complementares;
- b. folhetos técnicos ou catálogos, em português;
- c. manual ou outros documentos técnicos constantes na especificação, em português;
- d. indicação de local(is), no Brasil, onde a Comissão de Licitação, ou Técnico(s) por ela indicado(s), possa(m) verificar quaisquer dos itens cotados, que se encontrem em uso;
- e. documentos comprobatórios da origem dos materiais ou equipamentos, da matéria prima e/ou dos componentes;
- f. procuração, nomeação, carta de representação ou documento equivalente do fabricante, do importador ou distribuidor, contendo a autorização para a proponente revender/representar tais materiais.

6.6.3.1. A inobservância da(s) exigência(s), no prazo de 2 (dois) dias úteis, resultará na desclassificação da proposta para o(s) lote(s) correspondente(s).

6.6.4. Poderá ser exigida amostra do material/equipamento ofertado pela proponente, de acordo com a proposta, para análise, devendo ser entregue em local



definido pelo SENAI-SP, no prazo de 05 (cinco) dias da data da solicitação.

6.6.4.1. A amostra deverá ser retirada pela proponente em até 60 dias da data do resultado da licitação. Caso não seja retirado no prazo estabelecido, o SENAI-SP se reserva o direito de definir um destino a ela, sem que caiba às proponentes qualquer direito a reclamação e/ou indenização.

6.6.4.2. O prazo para entrega da amostra ou disponibilizar o local para verificação dos itens cotados poderá ser alterado por acordo entre as partes.

6.6.4.3. A proponente que apresentar amostra divergente da proposta ou não apresentá-la ou não disponibilizar o local para verificação será desclassificada.

7. Da Habilitação

7.1. Documentos para Habilitação:

7.1.1. Declaração de que não possui, em seu quadro de pessoal, empregados menores e outras informações, conforme modelo anexo.

7.1.2. Regularidade Fiscal:

a) prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);

b) prova de inscrição no cadastro de contribuinte estadual, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

c) prova de regularidade para com a Fazenda Nacional (certidão negativa de débitos relativos aos tributos federais e à Dívida Ativa da União), que abrangem as contribuições previdenciárias;

d) prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, do domicílio ou sede do licitante, consubstanciada na Certidão expedida pela Secretaria de Estado dos Negócios da Fazenda e/ou Procuradoria Geral do Estado;

e) prova de regularidade para com a Fazenda Municipal, referente a tributos mobiliários do domicílio ou sede do licitante;

f) prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS, do domicílio ou sede do licitante.

Obs.: Serão aceitas certidões positivas com efeito de negativa.

7.2. A Comissão de Licitação, antes de declarar o vencedor, promoverá a verificação da documentação relativa à habilitação do licitante que, na ordenação feita pelo pregoeiro, apresentou o menor preço.



7.3. Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação, poderão ser saneadas, inclusive mediante:

- a) substituição e apresentação de documentos ou,
- b) verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações.

7.4. Na constatação das situações previstas no item 2.3, as proponentes serão inabilitadas.

7.5. A verificação será certificada pelo Pregoeiro e deverão ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

7.6. O SENAI-SP não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, a licitante será inabilitada.

7.7. Se a licitante classificada em primeiro lugar for inabilitada, ou na hipótese de descumprimento de qualquer outra exigência estabelecida no instrumento convocatório, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente de menor preço, negociar com o seu autor, decidir sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificar as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cuja autora atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarada vencedora.

7.8. Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, a proponente será habilitada e declarada vencedora do certame.

7.9. Declarado o licitante vencedor pela Comissão de Licitação, o pregoeiro consignará esta decisão e os eventos ocorridos em ata própria, que será disponibilizada pelo sistema eletrônico, a todos os licitantes.

8. Dos Recursos

8.1. Caberá recurso ao Presidente da Comissão de Licitação, no prazo de 2 (dois) dias úteis, contra a decisão que declarar o licitante vencedor, nos termos previstos no Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI.

8.2. Ao final da sessão de lances, declarado o vencedor, qualquer proponente poderá, motivadamente, manifestar a intenção de recorrer.

8.3. Esta manifestação se fará com o registro da síntese de suas razões, em campo próprio do sistema eletrônico, devendo juntar memoriais no prazo previsto no item 8.1, devendo ser entregues na Supervisão de Compras e Licitações – SCL, situada na Avenida Paulista, 1313, 2º andar, Bela Vista, São Paulo, SP.

8.4. A falta de manifestação imediata e motivada da proponente, bem como a não apresentação de memoriais fundados naquelas razões, ou documentos que instruem o recurso, no prazo previsto no item 8.1, importará na decadência do direito de recurso.

9. Da Homologação

Realizado o julgamento final, sendo declarado o licitante vencedor e não havendo recursos, ou julgados estes, o processo será encaminhado ao Diretor Regional do SENAI-SP, para apreciação, homologação e adjudicação do resultado da licitação.

10. Da Contratação

10.1. A proponente vencedora deverá efetuar e/ou atualizar o Cadastro em até 5 (cinco) dias, junto à SCL/Cadastro. A relação dos documentos encontra-se disponível nos “sites”: www.sesisp.org.br e/ou www.sp.senai.br. Os documentos deverão ser encaminhados, preferencialmente por meio eletrônico em arquivo PDF para cadastro@sesisenaisp.org.br.

10.2. Após a adjudicação do objeto e homologação do resultado, a proponente vencedora será notificada para comparecer em local designado para assinar e/ou retirar o(s) Pedido(s) de Compra.

10.3. Caso a proponente vencedora não atenda a convocação para assinar e/ou retirar o(s) Pedido(s) de Compra no prazo estabelecido, o SENAI-SP poderá convocar a segunda colocada na ordem de classificação, ou proceder nova licitação, sem prejuízo de aplicação das penalidades previstas no item 13.

10.4. Antes do recebimento do(s) Pedido(s) de Compra, o SENAI-SP poderá desclassificar a proponente vencedora, caso tenha conhecimento de qualquer fato anterior ou posterior ao julgamento desta licitação que venha desaboná-la técnica, financeira ou administrativamente, não lhe cabendo direito a qualquer reclamação, indenização ou ressarcimento, sem prejuízo de aplicação das penalidades previstas no item 13.

11. Do Recebimento e garantia dos materiais

11.1. A contratada se obriga a:

11.1.1. Fornecer o material ou equipamento, objeto da licitação, de acordo com as especificações definidas nas propostas, isento de defeitos de fabricação, acompanhado de manuais técnicos e/ou de operação, redigidos em língua portuguesa. Eventuais alterações nas características do equipamento a ser entregue deverão ser submetidas à apreciação e aprovação prévia do SENAI-SP, devendo estar garantidas, no mínimo, as especificações e certificações constantes da Proposta.

11.1.2. Responsabilizar-se, em caráter exclusivo, pela execução dos fornecimentos.

11.1.3. Solucionar eventuais defeitos apresentados no material ou equipamento através de conserto da peça defeituosa ou através de substituição por outro com características e qualidade igual ou superior, sem ônus ao SENAI-SP.

11.1.4. Arcar com eventuais custos de transporte, estadia, alimentação e outros necessários à entrega, montagem, instalação e/ou manutenção dos equipamentos, inclusive durante o período de garantia.

11.1.5. Montar, instalar, efetuar a entrega técnica e/ou verificar o funcionamento do equipamento adquirido pelo SENAI-SP, quando exigido ou previsto nas especificações, devendo retirar ou substituir todos aqueles que não apresentarem as condições e especificações descritas na proposta e no(s) Pedido(s) de Compra.

11.1.6. Notificar por escrito o SENAI-SP, Supervisão de Compras e Licitações – SCL, situada na Avenida Paulista, 1313, 2º andar, Bela Vista, São Paulo, SP, (e-mail: sonia@sesisenaisp.org.br), caso ocorra qualquer fato que impossibilite o cumprimento das cláusulas contratuais dentro dos prazos previstos.

11.2. A contratada deverá considerar a vistoria e aceitação dos equipamentos, por técnicos do SENAI-SP, em local a ser definido de comum acordo.

11.3. O material ou equipamento, quando for o caso, deverá ser entregue devidamente embalado, de forma a não ser danificado durante as operações de transporte, carga e descarga, assinalando-se nas embalagens a marca, a procedência e demais características que o identifique e qualifique.

11.4. O material, objeto da presente licitação, deverá ser entregue e descarregado nas dependências do SENAI-SP ou quando solicitado na especificação técnica, deverá ser entregue, descarregado, montado, instalado e posto em marcha, em local a ser determinado pelo receptor, nas cidades mencionadas no anexo “Relação dos locais de entrega”, sem qualquer ônus para o SENAI-SP, nos prazos propostos e constantes do(s) Pedido(s) de Compra.

11.5. Os materiais ou equipamentos serão provisoriamente recebidos no local de entrega, onde serão examinados por técnicos do SENAI-SP, para verificação das especificações e posterior recebimento definitivo, se for o caso.

11.5.1. O(s) recebimento(s) do(s) material(is) ou equipamento(s) será(ão) supervisionado(s) pelo(s) Gestor(es) da(s) Unidade(s) receptora(s), que alocará(ão) técnico(s) e/ou funcionário(s) para essa finalidade.

11.6. O material ou equipamento que não satisfizer às condições especificadas nos Pedidos de Compra será recusado pelo SENAI-SP e colocado à disposição da contratada, devendo ser retirado e substituído em prazo a ser acordado entre as partes. Caso a contratada não providencie a substituição do material recusado no prazo estabelecido, o SENAI-SP poderá, a seu critério, recolhê-lo em depósito de terceiros, correndo todas as despesas e riscos por conta da contratada. Esgotado o prazo para substituição, a contratada será considerada inadimplente, e sujeita às penalidades cominadas no item 13.

11.7. O material ou equipamento recusado ou o que, embora entregue e recebido, apresente defeito cuja verificação só se tenha tornado possível no decorrer de sua instalação ou utilização, deverá ser reparado ou substituído às expensas da contratada. Enquanto não ocorrer a reparação ou substituição, a contratada é considerada em atraso e sujeita às penalidades cabíveis, sem prejuízo da aplicação dos dispositivos previstos no item 13.

11.8. Durante o período de garantia, o atendimento dos serviços de assistência técnica deverá ser efetuado em qualquer unidade escolar do Estado de São Paulo em que o equipamento estiver sendo utilizado, independentemente do local de entrega inicial, pelo fornecedor ou pela empresa credenciada, com atendimento inicial feito até o prazo de 2 (dois) dias úteis da solicitação e abertura da ordem de serviço.

11.9. O prazo para execução dos serviços de assistência técnica no local será de 5 (cinco) dias úteis, devendo, no caso de retirada do equipamento, ser instalado outro em substituição, não podendo, entretanto, ultrapassar 30 (trinta) dias para a devolução do equipamento ao SENAI-SP, devidamente consertado.

11.10. O prazo para execução dos serviços de assistência técnica, para instalação do material ou equipamento em substituição e/ou, para devolução do material ou equipamento do SENAI-SP, após o conserto, poderá ser alterado mediante acordo formal entre as partes.

11.11. Por solicitação da contratada, a critério exclusivo do SENAI-SP, poderá ser alterada a empresa prestadora dos serviços de assistência técnica e manutenção, mediante troca de correspondência entre as partes.

12. Do Pagamento

12.1. Os pagamentos serão efetuados em 25 dias após a data da entrega efetiva, fora a dezena, de modo que ocorram somente nos dias 10, 20 ou 30 de cada mês. Quando estes recaírem em finais de semana e feriados, o pagamento será realizado no 1º dia útil subsequente, conforme exemplificado abaixo.

Data da entrega do material / equipamento	25 dias após a entrega	Data do Pagamento	Dia da semana
14/10/2019	08/11/2019	11/11/2019	Segunda-feira
21/10/2019	15/11/2019	21/11/2019	Quinta-feira
28/10/2019	22/11/2019	02/12/2019	Segunda-feira
11/11/2019	06/12/2019	10/12/2019	Terça-feira

Obs.: Os pagamentos relativos ao mês de fevereiro ocorrerão nos dias 10, 20 e 28 ou 29 (ano bissexto).

12.2. Para efeito do prazo de pagamento, considerar-se-á como dia de entrega efetiva, o dia em que o material for entregue e descarregado e quando solicitado na especificação técnica, o dia em que o material for montado, instalado e posto em marcha nas unidades do SENAI-SP, observando-se os itens 11.1 (e subitens) e 11.4.

12.3. Os pagamentos serão efetuados através de depósito bancário. Para tanto, deverão ser encaminhadas, obrigatoriamente, as duplicatas e/ou recibos devidamente quitados.

Não deverão ser emitidos boletos bancários, bem como, não é permitido negociar os títulos.

13. Das Penalidades

13.1. À proponente:

13.1.1. O não atendimento das exigências previstas neste Edital, bem como dos compromissos assumidos constantes em sua proposta, poderá implicar, à proponente, na aplicação da penalidade de desclassificação da proposta e consequente exclusão do processo licitatório.

13.1.2. A recusa injustificada em assinar o contrato ou retirar o Pedido de Compra, dentro do prazo fixado, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e poderá acarretar à proponente as seguintes penalidades:

- a) perda do direito à contratação; e,
- b) suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o SESI-SP e SENAI-SP, por prazo não superior a 2 (dois) anos.

13.1.3. As penalidades aqui previstas são independentes, não excludentes e poderão ser aplicadas cumulativamente, quando for o caso.

13.2. À Contratada:

13.2.1. O atraso injustificado na entrega dos materiais constantes dos Pedidos de Compra ou o descumprimento de quaisquer das cláusulas do contrato firmado com o SENAI-SP, acarretará a aplicação de advertência e/ou multa no percentual de 2% (dois por cento) do valor total dos Pedidos de Compra (ou do contrato).

13.2.2. O inadimplemento total ou parcial das obrigações assumidas pela contratada, dará ao SENAI-SP o direito de rescindir unilateralmente os Pedidos de Compra (ou o contrato), sem prejuízo da aplicação de outras penalidades previstas no instrumento convocatório (ou no contrato), inclusive a de suspensão do direito de participar de procedimento licitatório junto ao SESI-SP e ao SENAI-SP por prazo não superior a 02 (dois) anos.

13.2.3. A parte que der motivo à rescisão pela não entrega dos materiais ou por descumprimento das cláusulas e condições constantes do contrato, ou ainda, após a entrega, ficar provado que os materiais/equipamentos não atenderam as especificações do Edital, incorrerá no pagamento, à parte inocente, da multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor total dos Pedidos de Compra (ou do contrato), e/ou retirada dos materiais/equipamentos e ressarcimento dos valores pagos, ressalvado o direito ao credor de exigir indenização por prejuízo excedente, nos termos do parágrafo único do art. 416 do Código Civil.

13.3. As penalidades aqui previstas são independentes, não excludentes e poderão ser aplicadas cumulativamente, quando for o caso.



13.4. O valor correspondente à multa será descontado do pagamento a ser efetuado à contratada, ou recolhido à Tesouraria do SENAI-SP ou ainda, quando for o caso, cobrado judicialmente.

14. Casos Omissos

Qualquer caso omissos no decurso desta licitação será dirimido pela Comissão de Licitação e produzirá seus efeitos.

São Paulo, 31 de agosto de 2022.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI
Supervisão de Compras e Licitações – SCL



CRONOGRAMA

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 175/2022

AQUISIÇÃO DE FORNOS A GÁS, ELÉTRICO E COMBINADO E TACHO DE COZIMENTO PARA AS ESCOLAS DO SENAI-SP

Eventos	Datas
Publicação do aviso	31/08/2022
Retirada do edital	A partir de 31/08/2022 (site: www.licitacoes-e.com.br)
Registro de proposta no site	A partir da retirada do edital até 01 (uma) hora antes da sessão de disputa
Abertura das propostas – meio eletrônico	16/09/2022 às 8h30
Início da sessão pública de disputa de preços	16/09/2022 às 9h30

Obs.: Participarão da sessão os licitantes que registrarem suas propostas até 01 (uma) hora antes da sessão de disputa de preços.



Prezados Senhores

Com o objetivo do aprimoramento contínuo de nossos processos licitatórios, solicitamos a V.Sas. a gentileza de encaminhar-nos justificativa, no caso dessa empresa não participar desta licitação.

A justificativa e dúvidas poderão ser enviadas para o e-mail abaixo.

Informações cadastrais poderão ser obtidas com o Sr. Lauro, pelo telefone (11) 3146-7647, e/ou nos sites www.sesisp.org.br e www.sp.senai.br.

Mais informações podem ser obtidas com o(a) Pregoeiro(a) **Sônia**, pelo telefone **(11) 3146-7031**, e-mail sonia@sesisenaisp.org.br.

Atenciosamente

Supervisão de Compras e Licitações – SCL



**MODELO DE DECLARAÇÃO SOBRE EMPREGO DE MENOR E OUTRAS
INFORMAÇÕES** (usar papel timbrado da empresa)

Ao
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)
Supervisão de Compras e Licitações – SCL

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 175/2022

DADOS DA EMPRESA	
Razão Social:	
Endereço completo:	
Telefone/Fax:	E-mail:
CNPJ:	

SÓCIOS E ADMINISTRADORES	
Nome:	Qualificação:
Nome:	Qualificação:
Nome:	Qualificação:

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL	
Nome:	Cargo:
CPF:	RG:
Telefone/Fax:	E-mail:

DADOS DO CONTADOR OU DA EMPRESA DE CONTABILIDADE		
Nome do Contador:		CRC:
Razão Social:	CNPJ:	CRC do responsável:

DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA PARA PAGAMENTO (se houver possibilidade de pagamentos em mais de uma conta, lista todas as possíveis)		
Banco:	Agência:	Conta Corrente:

Declaramos sob as penalidades da Lei, para fins do Processo de Licitação acima referido:

- a) que na composição societária não existe participação de dirigentes ou empregados do SENAI-SP;
- b) que na composição societária não existe participação de dirigentes ou sócios de qualquer outra licitante participante do referido certame;
- c) que a elaboração da proposta é de nossa responsabilidade, e
- d) que não empregamos menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de 16 anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 anos.

(Local e Data)

(Nome completo e assinatura do representante legal)

PROPOSTA

Processo: 3000181901 Edital: 000000175/2022 Tipo: Pregão Eletrônico Data: 26.08.2022
 Centro: CFP-8.50 VOTUPORANGA
 Grupo de Compradores: COORDENACAO DE LIC BENS SERVICOS SN - 10
 Comprador: MICHELE STEFANI Telefone: E-mail: michele.stefani@sesisenaisp.org.br

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

LOTE - 01

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7001235	FORNO TURBO ELÉTRICO			2	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 02

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7002053	FORNO A GÁS REDONDO P/PIZZA			2	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 03

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7004306	FORNO COMBINADO 5 A 10 GN's			1	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 04

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
------	---------------	-----------	-------	------------------------	--------	------	----------------	------------	-------------	---------------------	----------

0001	7002940	FORNO DE LASTRO ELÉTRICO 3 CÂMARAS			1	UN					
									VALOR TOTAL		

LOTE - 05

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7002539	FORNO ELÉTRICO REDONDO P/PIZZA			1	UN					
									VALOR TOTAL		

LOTE - 06

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7002399	TACHO DE COZIMENTO			1	UN					
									VALOR TOTAL		

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: 7001235 **Descrição: FORNO TURBO ELÉTRICO**

#1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO PARA O RECEBIMENTO:#1.1 - ANTES DO EMBARQUE/ENTREGA DO EQUIPAMENTO, TÉCNICOS DO SESI OU SENAI FARÃO A VISTORIA DO MESMO NO FABRICANTE, E SÓ SERÁ LIBERADO PARA ENTREGA, SE CONSIDERADO CONFORME;##2 - OBJETIVO:#2.1 - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA PRODUÇÃO DE PÃES E PRODUTOS DE CONFEITARIA EM GERAL;##3 - NORMALIZAÇÃO:#3.1 - NR10 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;#3.2 - ABNT NBR ISO 14159:2010 - SEGURANÇA DAS MÁQUINAS - REQUISITOS DE HIGIENE PARA O PROJETO DAS MÁQUINAS;#3.3 - PORTARIAS 371 E 446 DO INMETRO;##4 - CARACTERÍSTICAS:#4.1 - CAPAZ DE TRABALHOS COM ASSADEIRAS DE DIMENSÕES 600 X 800MM;#4.2 - CAPACIDADE: 6 A 10 ASSADEIRAS;#4.3 - COM INJEÇÃO DE VAPOR;#4.4 - CIRCUITO ELÉTRICO COM TERMOSTATO DE SEGURANÇA;#4.5 - ISOLAMENTO TÉRMICO POR MEIO DE MANTAS DE LÃ DE ROCHA;#4.6 - RESISTÊNCIAS TUBULARES BLINDADAS;#4.7 - COM PAINEL DIGITAL AUTOMÁTICO E PROGRAMÁVEL; (TEMPERATURA, TEMPO DE COZIMENTO E TEMPO DE VAPOR);#4.8 - CAPAZ DE DISTRIBUIR UNIFORMEMENTE O CALOR, MANTENDO UM COZIMENTO HOMOGÊNEO;#4.9 - ILUMINAÇÃO INTERNA;#4.10 - AQUECIMENTO PROVIDO POR RESISTÊNCIAS ENCAPSULADAS EM AÇO INCOLOY;#4.11 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS - TRIFÁSICO;#4.12 - DEVE POSSUIR ALARME SONORO;#4.13 - POTÊNCIA APROXIMADA 15 KW;#4.14 - DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,00 X 1,40 X 1,60 M (LX PXA);#4.15 - PESO APROXIMADO: 400KG;#4.16 - PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO;#4.17 - AJUSTE DE TEMPERATURA DE 50 A 250° C;#4.18 - AJUSTE DE TEMPO DE 1 A 99 MINUTOS;#4.19 - DEVEM SER ADOTADAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEIMADURAS CAUSADAS PELO CONTATO DA PELE COM SUPERFÍCIES AQUECIDAS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, TAIS COMO A REDUÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL, ISOLAÇÃO COM MATERIAIS APROPRIADOS E BARREIRAS, SEMPRE QUE A TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE FOR MAIOR DO QUE O LIMAR DE QUEIMADURAS DO MATERIAL DO QUAL É CONSTITUÍDA, PARA UM DETERMINADO PERÍODO DE CONTATO;#4.20 - O EQUIPAMENTO DEVE SER ATERRADO, CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS VIGENTES (ABNT), AS INSTALAÇÕES, CARCAÇAS, INVÓLUCROS, BLINDAGENS OU PARTES CONDUTORAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS QUE NÃO FAÇAM PARTE DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAS QUE POSSAM FICAR SOB TENSÃO;#4.21 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROJETADAS E MANTIDAS DE MODO A PREVENIR, POR

MEIOS SEGUROS, OS PERIGOS DE CHOQUE ELÉTRICO, INCÊNDIO, EXPLOSÃO E OUTROS TIPOS DE ACIDENTES, CONFORME PREVISTO NA NR 10;#4.22 - OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM:#4.22.1 - OFERECER RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM A SUA UTILIZAÇÃO;#4.22.2 - POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA A POSSIBILIDADE DE ROMPIMENTO MECÂNICO, DE CONTATOS ABRASIVOS E DE CONTATO COM LUBRIFICANTES, COMBUSTÍVEIS E CALOR;#4.22.3 - OS FORNOS DEVEM SER DOTADOS DE CHAMINÉ, SUFICIENTEMENTE DIMENSIONADA PARA A LIVRE SAÍDA DOS GASES QUEIMADOS, DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS SOBRE POLUIÇÃO DO AR;#4.23 - SISTEMA DE PROTEÇÃO ATRAVÉS DE DISJUNTORES INTERNOS;#4.24 - AS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM POSSUIR EM LOCAL VISÍVEL AS INFORMAÇÕES INDELÉVEIS, CONTENDO NO MÍNIMO:#4.24.1 - RAZÃO SOCIAL, CNPJ E ENDEREÇO DO FABRICANTE OU IMPORTADOR;#4.24.2 - INFORMAÇÃO SOBRE TIPO, MODELO E CAPACIDADE;#4.24.3 - NÚMERO DE SÉRIE OU IDENTIFICAÇÃO, E ANO DE FABRICAÇÃO;#4.24.4 - IDENTIFICAÇÃO/SELO DO INMETRO;#4.24.5 - PESO DO EQUIPAMENTO;##5 - ACABAMENTO:#5.1 - TOTALMENTE CONSTRUÍDO EM AÇO INOX;#5.2 - CANTOS ARREDONDADOS PARA FACILITAR HIGIENIZAÇÃO;##6 - COMPONENTES/ACESSÓRIOS:#6.1 - FORNECER BASE EM INOX PARA APOIO DO FORNO E ACOMODAÇÃO DE NO MÍNIMO 7 ASSADEIRAS;##7 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:#7.1 - ENTREGAR COM A PROPOSTA, DOCUMENTOS QUE COMPROVEM QUE O EQUIPAMENTO ATENDE CADA ITEM SOLICITADO NA ESPECIFICAÇÃO:#7.2 - FORNECER COM O EQUIPAMENTO, CATÁLOGOS ORIGINAIS, MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO;#7.3 - ESQUEMAS: ELÉTRICO, ELETRÔNICO, ETC;##8 - ENTREGA TÉCNICA:#8.1 - A ENTREGA TÉCNICA DEVERÁ SER REALIZADA NA UNIDADE DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL INDICADA PELO SENAI, REALIZADA POR TÉCNICO INDICADO PELO SENAI E DO FORNECEDOR/FABRICANTE, OBEDECENDO A DOCUMENTAÇÃO E AS NORMAS ESTABELECIDAS;##9 - INSTALAÇÃO:#9.1 - A INSTALAÇÃO SOMENTE PODERÁ SER REALIZADA POR TÉCNICOS DO FORNECEDOR/FABRICANTE COM ACOMPANHAMENTO DOS TÉCNICOS INDICADOS PELO SENAI;##10 - GARANTIA:#10.1 - 12 MESES."

FORNO TURBO ELÉTRICO (ANEXO)

ID Produto: 7002053 Descrição: FORNO A GÁS REDONDO P/PIZZA

7002053 - FORNO A GÁS REDONDO P/PIZZA

1 - OBJETIVO:

1.1 - UTILIZADO NAS OFICINAS DE PANIFICAÇÃO, CONFEITARIA E COZINHAS INDUSTRIAIS, PARA FINS DIDÁTICOS, DESTINADO A PRODUÇÃO DE PIZZAS;

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - FORMATO CILÍNDRICO VERTICAL;

2.2 - POSSUIR ALAVANCA PARA ABERTURA DA TAMPA;

2.3 - TAMPA COM ABERTURA NA PARTE SUPERIOR (PARA CIMA);

2.4 - POSSUIR REGULAGEM DA ALTURA DA CHAMA;

2.5 - SISTEMA DE SEGURANÇA PARA INTERRUÇÃO/CORTE DO FORNECIMENTO DE GÁS CASO HAJA FALTA DE CHAMA;

2.6 - POSSUIR CONTROLE DE TEMPO E TEMPERATURA;

2.7 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS;

2.8 - CHAVE ELÉTRICA TIPO: LIGA - DESLIGA;

2.09 - TEMPERATURA DO LASTRO:300°C;

2.10 - ALIMENTAÇÃO DE GÁS: NATURAL;

2.11 – ACENDIMENTO AUTOMÁTICO;

2.12 -EQUIPAMENTO PORTÁTIL E PARA USO EM BANCADA;

2.13 - CAPACIDADE PARA ASSAR PIZZAS DE 35 ATÉ 40 CM DE DIÂMETRO;

2.14 - TERMOSTATO INSTALADO NO LASTRO DO FORNO;

2.15 - SISTEMA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICO QUE DIMINUI A PRESSÃO DE GÁS AO ABRIR A TAMPA, DURANTE A OPERAÇÃO DO FORNO OU SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO;

2.16 - BOTÃO PARA IGNIÇÃO DO GÁS;

2.17 - DIMENSÕES APROXIMADAS:

2.17.1 - DIÂMETRO EXTERNO: 60CM;

2.17.2 – ALTURA TOTAL: 60CM;

2.18 - SISTEMA QUE NÃO PERMITA O ACENDIMENTO DA CHAMA COM A TAMPA ABERTA;

3 - COMPONENTES/ACESSÓRIOS:

3.1 - REGULADOR DE CHAMA;

3.2 - TERMOSTATO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA;

3.3 - CRONÔMETRO PARA CONTROLE DO TEMPO;

4 - ACABAMENTO:

4.1 - TAMPA EM ALUMÍNIO;

4.2 - LASTRO EM FERRO FUNDIDO;

4.3 - LATERAIS EM AÇO INOX;

5 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

5.1 - MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO.

FORNO A GÁS REDONDO PARA PIZZA (ANEXO)

ID Produto: 7004306 Descrição: FORNO COMBINADO 5 A 10 GN's

7004306 - FORNO COMBINADO 5 A 10 GN's

1 - OBJETIVO:

1.1 - FORNO DESTINADO A TRABALHOS COMO: ASSAR, COZINHAR, FRITAR,
GRELHAR, GRATINAR, REGENERAR E DESCONGELAR;

2 - NORMALIZAÇÃO:

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

2.2 - NR10 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;

2.3 - ABNT NBR ISO 14159:2010 - SEGURANÇA DAS MÁQUINAS - REQUISITOS DE
HIGIENE PARA O PROJETO DAS MÁQUINAS;

2.4 - NR 14 - FORNOS;

3 - CARACTERÍSTICAS:

3.1 - FORNO COMBINADO ELÉTRICO;

3.2 – COM COMANDO ELETRÔNICO;

3.3 - PAINEL FRONTAL PARA CONTROLE DE TEMPO, TEMPERATURA, UMIDADE E
VENTILAÇÃO;

3.4 – CONTROLE DE UMIDADE: MEDIÇÃO E CONTROLE DA PORCENTAGEM DE UMIDADE
NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO;

3.5 – CONTROLE DA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO, PARA MAIOR DISTRIBUIÇÃO DO
CALOR NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO;

3.6 - CAPACIDADE PARA 5 A 10 GN'S 1/1 X 65MM;

3.7 - COMPATÍVEL PARA GN'S DE DEMAIS PROFUNDIDADES, GRELHAS E DEMAIS
ACESSÓRIOS;

3.8 - COM NO MÍNIMO 6 FUNÇÕES PRÉ PROGRAMADAS: ASSAR COM AR QUENTE, ASSAR COM VAPOR COMBINADO, COZINHAR NO VAPOR, BANHO-MARIA, REGENERAR E AUTOLIMPEZA PROGRAMÁVEL;

3.9 - DOTADO DE SENSOR DE NÚCLEO PARA CONTROLE DA TEMPERATURA INTERNA DOS ALIMENTOS;

3.10 - INJEÇÃO DE VAPOR GERADO ATRAVÉS DE CALDEIRA COM DISPOSITIVO DE ESVAZIAMENTO AUTOMÁTICO;

3.11 - AQUECIMENTO PROVIDO POR RESISTÊNCIAS ENCAPSULADAS EM AÇO INCOLOY;

3.12 - DOTADO DE MANGUEIRA PARA ENXAGUE E DRENO;

3.13 - VISOR FRONTAL COM VIDRO DUPLO, REBATÍVEL, TEMPERADO;

3.14 - ILUMINAÇÃO INTERNA COM COMANDO LIGA/DESLIGA NO PAINEL;

3.15 - TERMOSTATO PARA COMANDO NO MÍNIMO DE 50 A 250 GRAUS CELSIUS;

3.16 - TEMPORIZADOR ELETRÔNICO COM ALARME SONORO;

3.17 – FIAÇÃO ANTICHAMA;

3.18 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS – TRIFÁSICO;

3.19 - DEVEM SER ADOTADAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEIMADURAS CAUSADAS PELO CONTATO DA PELE COM SUPERFÍCIES AQUECIDAS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, TAIS COMO A REDUÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL, ISOLAÇÃO COM MATERIAIS APROPRIADOS E BARREIRAS, SEMPRE QUE A TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE FOR MAIOR DO QUE O LIMAR DE QUEIMADURAS DO MATERIAL DO QUAL É CONSTITUÍDA, PARA UM DETERMINADO PERÍODO DE CONTATO;

3.20 - O EQUIPAMENTO DEVE SER ATERRADO, CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS VIGENTES (ABNT), AS INSTALAÇÕES, CARÇAS, INVÓLUCROS, BLINDAGENS OU PARTES CONDUTORAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS QUE NÃO FAÇAM PARTE DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAS QUE POSSAM FICAR SOB TENSÃO;

3.21 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROJETADAS E MANTIDAS DE MODO A PREVENIR, POR MEIOS SEGUROS, OS PERIGOS DE CHOQUE ELÉTRICO, INCÊNDIO, EXPLOSÃO E OUTROS TIPOS DE ACIDENTES, CONFORME PREVISTO NA NR 10;

3.22 - OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM:

3.22.1 – OFERECER RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM A SUA UTILIZAÇÃO;

3.22.2 – POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA A POSSIBILIDADE DE ROMPIMENTO MECÂNICO, DE CONTATOS ABRASIVOS E DE CONTATO COM LUBRIFICANTES, COMBUSTÍVEIS E CALOR;

3.22.3 - SER CONSTITUÍDOS DE MATERIAIS QUE NÃO PROPAGUEM O FOGO, OU

SEJA, AUTOEXTINGUÍVEIS, E NÃO EMITIREM SUBSTÂNCIAS TÓXICAS EM CASO DE
AQUECIMENTO;

3.23 – AS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM POSSUIR EM LOCAL VISÍVEL AS
INFORMAÇÕES INDELÉVEIS, CONTENDO NO MÍNIMO:

3.23.1 - INFORMAÇÃO SOBRE TIPO, MODELO E CAPACIDADE;

3.23.2 - NÚMERO DE SÉRIE OU IDENTIFICAÇÃO, E ANO DE FABRICAÇÃO;

3.23.3 - PESO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO;

4 - ACESSÓRIOS:

4.1 - BASE COM SUPORTE DE GNS PARA FORNO COMBINADO EM AÇO INOX;

4.2 – 1 (UMA) GN'S 1/1 65 MM PERFURADA;

4.3 - GN'S 1/1 65 MM LISA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA O PREENCHIMENTO
COMPLETO DO FORNO;

4.4 - 3 (TRÊS) GN'S 1/1 30 MM;

4.5 - 2 (DUAS) GN'S 1/1 45MM PARA BATATA;

4.6 - 1 (UMA) GN 1/1 COM 8 CAVIDADES PARA OVO;

4.7 - GRELHAS 1/1 EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA O PREENCHIMENTO COMPLETO
DO FORNO;

5 - ACABAMENTO:

5.1 - CONSTRUÍDO INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304;

5.2 – CANTOS ARREDONDADOS PARA FACILITAR A LIMPEZA;

6 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

6.1 - MANUAIS DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO;

6.2 - ESQUEMA DE CIRCUITO ELÉTRICO E ELETRÔNICO;

7 - ENTREGA TÉCNICA:

7.1 - ORIENTAÇÕES DE USO E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO A 2 (DOIS) O
MAIS TÉCNICOS DA UNIDADE COM OBJETIVO DE REPASSAR TODOS OS CONHECIMENTOS
NECESSÁRIOS PARA UMA PERFEITA UTILIZAÇÃO DE TODOS OS RECURSOS
DISPONÍVEIS NO EQUIPAMENTO;

8 - GARANTIA:

8.1 - 12 MESES.

ID Produto: 7002940 Descrição: FORNO DE LASTRO ELÉTRICO 3 CÂMARAS

7002940 - FORNO DE LASTRO ELÉTRICO 3 CÂMARAS

1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO PARA O RECEBIMENTO:

1.1 - ANTES DO EMBARQUE/ENTREGA DO EQUIPAMENTO, TÉCNICOS DO SENAI FARÃO A VISTORIA DO MESMO NO FABRICANTE, E SÓ SERÁ LIBERADO PARA ENTREGA, SE CONSIDERADO CONFORME;

2 - OBJETIVO:

2.1 - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA PRODUÇÃO DE PÃES, SALGADOS, PIZZAS E PRODUTOS DE CONFEITARIA EM GERAL;

3 - NORMALIZAÇÃO:

3.1 - NR10 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;

3.2 - ABNT NBR ISO 14159:2010 - SEGURANÇA DAS MÁQUINAS - REQUISITOS DE HIGIENE PARA O PROJETO DAS MÁQUINAS;

3.3 - PORTARIAS 371 E 446 DO INMETRO;

4 - CARACTERÍSTICAS:

4.1 - FORNO DE LASTRO COM TRÊS CÂMARAS DE COZÇÃO SOBREPOSTAS, SENDO:

4.1.1 - TRÊS CÂMARAS COM DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: 1250 X 1750 (LXP) MM E COM ALTURA MÍNIMA DE 215 MM;

4.2 - DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 170 X 240 X 200 CM (LXPXA);

4.3 - CAPACIDADE PARA 4 ASSADEIRAS DE 60 X 80CM EM CADA CÂMARA;

4.4 - CÂMARAS TOTALMENTE INDEPENDENTES;

4.5 - CONTROLE DE TEMPERATURA E TEMPO INDEPENDENTES, PERMITINDO A PRODUÇÃO DE DIVERSOS PRODUTOS SIMULTANEAMENTE;

4.6 - COM INJEÇÃO DE VAPOR;

4.6.1 - VAPOR GERADO ATRAVÉS DE UMA CALDEIRA QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO;

4.6.2 - VAPORIZADOR COM TERMOSTATO DIGITAL E COMPOSTO POR RESISTÊNCIA CERÂMICA;

4.7 - AQUECIMENTO E VAPORIZAÇÃO INDIVIDUAL POR CÂMARA;

4.8 - CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL PARA CADA LASTRO E CADA TETO;

- 4.8.1 - CONTROLE DE POTÊNCIA DO TETO E LASTRO ATRAVÉS DE CLP OU CONTROLADOR DIGITAL;
- 4.8.2 - DISPLAY DA TEMPERATURA REAL E DESEJADA;
- 4.9 - DEVE POSSUIR LASTRO EM GRANITO POLIDO OU ESTEATITO PARA CADA CÂMARA;
- 4.10 - ISOLAÇÃO TÉRMICA COM LÃ DE ROCHA OU LÃ DE VIDRO;
- 4.11 - PORTAS BASCULANTES;
- 4.12 - POTÊNCIA APROXIMADA: 13 KW POR CÂMARA;
- 4.13 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS - TRIFÁSICO;
- 4.14 - DEVE POSSUIR SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DA CÂMARA DE COCÇÃO;
- 4.15 - AQUECIMENTO PROVIDO POR RESISTÊNCIAS ENCAPSULADAS EM AÇO INCOLOY;
- 4.16 - FUNÇÃO TIMER QUE PERMITA CONFIGURAÇÃO DE TEMPO PARA CADA ASSAMENTO COM ALARME SONORO;
- 4.17 - TECLA LIGA E TECLA DESLIGA;
- 4.18 - DEVEM SER ADOTADAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEIMADURAS CAUSADAS PELO CONTATO DA PELE COM SUPERFÍCIES AQUECIDAS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, TAIS COMO A REDUÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL, ISOLAÇÃO COM MATERIAIS APROPRIADOS E BARREIRAS, SEMPRE QUE A TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE FOR MAIOR DO QUEO LIMAR DE QUEIMADURAS DO MATERIAL DO QUAL É CONSTITUÍDA, PARA UM DETERMINADO PERÍODO DE CONTATO;
- 4.19 - O EQUIPAMENTO DEVE SER ATERRADO, CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS VIGENTES (ABNT), AS INSTALAÇÕES, CARÇAÇAS, INVÓLUCROS, BLINDAGENS OU PARTES CONDUTORAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS QUE NÃO FAÇAM PARTE DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAS QUE POSSAM FICAR SOB TENSÃO;
- 4.20 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROJETADAS E MANTIDAS DE MODO A PREVENIR, POR MEIOS SEGUROS, OS PERIGOS DE CHOQUE ELÉTRICO, INCÊNDIO, EXPLOSÃO E OUTROS TIPOS DE ACIDENTES, CONFORME PREVISTO NA NR 10;
- 4.21 - OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM:
- 4.21.1 - OFERECER RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM A SUA UTILIZAÇÃO;
- 4.21.2 - OS FORNOS DEVEM SER DOTADOS DE CHAMINÉ, SUFICIENTEMENTE DIMENSIONADA PARA A LIVRE SAÍDA DOS GASES QUEIMADOS, DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS SOBRE POLUIÇÃO DO AR;

5 - ACABAMENTO:

5.1 - CONSTRUÍDO INTERNAMENTE EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO;

5.2 - CONTRUÍDO EXTERNAMENTE EM AÇO INOX OU:

5.2.1 - FRENTE EM AÇO INOX;

5.2.2 - LATERAIS E TRASEIRA EM AÇO CARBONO COM PINTURA RESISTENTE À

TEMPERATURA DE TRABALHO;

5.3 - RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL;

6 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

6.1 - FORNECER NA ENTREGA DO EQUIPAMENTO MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE MANUTENÇÃO E MANUAL DE OPERAÇÃO;

6.2 - ESQUEMA ELÉTRICO, ELETRÔNICO;

7 - INSTALAÇÃO:

7.1 - A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVE SER REALIZADA POR TÉCNICOS DO FORNECEDOR/FABRICANTE E SER ACOMPANHADA POR TÉCNICOS DO SENAI - SP;

7.2 - AS DESPESAS DE DESLOCAMENTO ATÉ O LOCAL DA INSTALAÇÃO DAS UNIDADES, BEM COMO AS DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO E HOSPEDAGEM DA EQUIPE TÉCNICA FORNECIDA PELO CONTRATADO PARA MONTAGEM OPERAÇÃO E POSTA EM MARCHA DAS UNIDADES CORRERÃO POR CONTA DO FORNECEDOR FABRICANTE;

8 - ENTREGA TÉCNICA:

8.1 - ORIENTAÇÕES DE USO E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO A 2 (DOIS) OU MAIS TÉCNICOS DA UNIDADE. COM OBJETIVO DE REPASSAR TODOS OS CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS PARA UMA PERFEITA UTILIZAÇÃO DE TODOS OS RECURSOS DISPONÍVEIS NO EQUIPAMENTO;

9 - GARANTIA:

9.1 - 12 MESES.

"1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO PARA O RECEBIMENTO:##1.1 - ANTES DO EMBARQUE/ENTREGA DO EQUIPAMENTO, TÉCNICOS DO SENAI FARÃO A VISTORIA DO MESMO NO FABRICANTE, E SÓ SERÁ LIBERADO PARA ENTREGA, SE CONSIDERADO CONFORME;##2 - OBJETIVO:##2.1 - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA PRODUÇÃO DE PÃES, SALGADOS, PIZZAS E PRODUTOS DE CONFEITARIA EM GERAL;##3 - NORMALIZAÇÃO:##3.1 - NR10 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;##3.2 - ABNT NBR ISO 14159:2010 - SEGURANÇA DAS MÁQUINAS - REQUISITOS DE HIGIENE PARA O PROJETO DAS MÁQUINAS;##3.3 - PORTARIAS 371 E 446 DO INMETRO;##4 -

CARACTERÍSTICAS:#4.1 - FORNO DE LASTRO COM TRÊS CÂMARAS DE COCÇÃO SOBREPOSTAS, SENDO:#4.1.1 - TRÊS CÂMARAS COM DIMENSÕES INTERNAS DE 1250 X 1750 (LXP) MM E COM ALTURA MÍNIMA DE 215 MM;#4.2 - DIMENSÕES EXTERNAS: 170 X 240 X 200 CM (LXPXA);#4.3 - CAPACIDADE PARA 4 ASSADEIRAS DE 60 X 80CM EM CADA CÂMARA; #4.4 - CÂMARAS TOTALMENTE INDEPENDENTES;#4.5 - CONTROLE DE TEMPERATURA E TEMPO INDEPENDENTES, PERMITINDO A PRODUÇÃO DE DIVERSOS PRODUTOS SIMULTANEAMENTE;#4.6 - COM INJEÇÃO DE VAPOR;#4.6.1 - VAPOR GERADO ATRAVÉS DE UMA CALDEIRA QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO;#4.6.2 - VAPORIZADOR COM TERMOSTATO DIGITAL E COMPOSTO POR RESISTÊNCIA CERÂMICA;#4.7 - AQUECIMENTO E VAPORIZAÇÃO INDIVIDUAL POR CÂMARA;#4.8 - CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL PARA CADA LASTRO E CADA TETO;#4.8.1 - CONTROLE DE POTÊNCIA DO TETO E LASTRO ATRAVÉS DE CLP;#4.8.2 - DISPLAY DA TEMPERATURA REAL E DESEJADA;#4.9 - DEVE POSSUIR LASTRO EM GRANITO POLIDO OU ESTEATITO PARA CADA CÂMARA;#4.10 - ISOLAÇÃO TÉRMICA COM LÃ DE ROCHA;#4.11 - PORTAS BASCULANTES COM VISOR DE VIDRO REFATÁRIO;#4.12 - POTÊNCIA APROXIMADA: 13 KW POR CÂMARA;#4.13 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS - TRIFÁSICO;#4.14 - DEVE POSSUIR SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DA CÂMARA DE COCÇÃO;#4.15 - AQUECIMENTO PROVIDO POR RESISTÊNCIAS ENCAPSULADAS EM AÇO INCOLOY;#4.16 - FUNÇÃO TIMER QUE PERMITA CONFIGURAÇÃO DE TEMPO PARA CADA ASSAMENTO COM ALARME SONORO;#4.17 - TECLA LIGA E TECLA DESLIGA;#4.18 - DEVEM SER ADOTADAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEIMADURAS CAUSADAS PELO CONTATO DA PELE COM SUPERFÍCIES AQUECIDAS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, TAIS COMO A REDUÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL, ISOLAÇÃO COM MATERIAIS APROPRIADOS E BARREIRAS, SEMPRE QUE A TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE FOR MAIOR DO QUE O LIMAR DE QUEIMADURAS DO MATERIAL DO QUAL É CONSTITUÍDA, PARA UM DETERMINADO PERÍODO DE CONTATO;#4.19 - O EQUIPAMENTO DEVE SER ATERRADO, CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS VIGENTES (ABNT), AS INSTALAÇÕES, CARÇAÇAS, INVÓLUCROS, BLINDAGENS OU PARTES CONDUTORAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS QUE NÃO FAÇAM PARTE DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAS QUE POSSAM FICAR SOB TENSÃO;#4.20 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM SER PROJETADAS E MANTIDAS DE MODO A PREVENIR, POR MEIOS SEGUROS, OS PERIGOS DE CHOQUE ELÉTRICO, INCÊNDIO, EXPLOSÃO E OUTROS TIPOS DE ACIDENTES, CONFORME PREVISTO NA NR 10;#4.21 - OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DEVEM:#4.21.1 - OFERECER RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM A SUA UTILIZAÇÃO;#4.21.2 - OS FORNOS DEVEM SER DOTADOS DE CHAMINÉ, SUFICIENTEMENTE DIMENSIONADA PARA A LIVRE

SAÍDA DOS GASES QUEIMADOS, DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS SOBRE POLUIÇÃO DO AR;##5 - ACABAMENTO:#5.1 - CONSTRUÍDO INTERNAMENTE EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO;#5.2 - CONTRUÍDO EXTERNAMENTE EM AÇO INOX OU:#5.2.1 - FRENTE EM AÇO INOX;#5.2.2 - LATERAIS E TRASEIRA EM AÇO CARBONO COM PINTURA RESISTENTE À TEMPERATURA DE TRABALHO;#5.3 - RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL;##6 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:#6.1 - FORNECER NA ENTREGA DO EQUIPAMENTO MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE MANUTENÇÃO E MANUAL DE OPERAÇÃO;#6.2 - ESQUEMA ELÉTRICO, ELETRÔNICO;##7 - INSTALAÇÃO:#7.1 - A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVE SER REALIZADA POR TÉCNICOS DO#FORNECEDOR/FABRICANTE E SER ACOMPANHADA POR TÉCNICOS DO SENAI - SP;#7.2 - AS DESPESAS DE DESLOCAMENTO ATÉ O LOCAL DA INSTALAÇÃO DAS UNIDADES, BEM COMO AS DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO E HOSPEDAGEM DA EQUIPE TÉCNICA FORNECIDA PELO CONTRATADO PARA MONTAGEM OPERAÇÃO E POSTA EM MARCHA DAS UNIDADES CORRERÃO POR CONTA DO FORNECEDOR FABRICANTE;##8 - ENTREGA TÉCNICA:#8.1 - ORIENTAÇÕES DE USO E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO A 2 (DOIS) OU MAIS TÉCNICOS DA UNIDADE. COM OBJETIVO DE REPASSAR TODOS OS CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS PARA UMA PERFEITA UTILIZAÇÃO DE TODOS OS RECURSOS DISPONÍVEIS NO EQUIPAMENTO;##9 - GARANTIA:#9.1 - 12 MESES."

ID Produto: 7002539 Descrição: FORNO ELÉTRICO REDONDO P/PIZZA

7002539 - FORNO ELÉTRICO REDONDO P/PIZZA

1 - OBJETIVO:

1.1 - UTILIZADO NAS OFICINAS DE PANIFICAÇÃO, CONFEITARIA E COZINHAS INDUSTRIAIS, PARA FINS DIDÁTICOS, DESTINADO A PRODUÇÃO DE PIZZAS;

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - FORMATO CILÍNDRICO VERTICAL;

2.2 - POSSUIR ALAVANCA OU ALAVANCA PARA ABERTURA DA TAMPA;

2.3 - TAMPA COM ABERTURA NA PARTE SUPERIOR (PARA CIMA);

2.4 - POSSUIR CONTROLE DE TEMPERATURA;

2.5 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VOLTS;

2.6 – POTÊNCIA APROXIMADA 2000W;

2.7 - POSSUIR RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS CIRCULARES BLINDADAS, INSTALADAS NA TAMPA E NA BASE DO PRATO;

2.10 - EQUIPAMENTO PORTÁTIL E PARA USO EM BANCADA;

2.11 - CAPACIDADE PARA ASSAR PIZZAS DE 30 ATÉ 40 CM DE DIÂMETRO;

2.12 - DIMENSÕES APROXIMADAS:

2.12.1 - DIÂMETRO EXTERNO: 60CM;

2.12.2 - ALTURA TOTAL: 60CM;

3 - ACABAMENTO:

3.1 – AÇO CARBONO;

3.2 – BASE EM CERÂMICA;

4 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

4.1 - MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO.

FORNO ELÉTRICO REDONDO PARA PIZZA (ANEXO)

ID Produto: 7002399 Descrição: TACHO DE COZIMENTO

7002399 - TACHO DE COZIMENTO

1 - INSPEÇÃO E/OU ENSAIO PARA O RECEBIMENTO:

1.1 - ANTES DO EMBARQUE/ENTREGA DO EQUIPAMENTO, TÉCNICOS DO SENAI FARÃO A VISTORIA DO MESMO NO FABRICANTE, E SÓ SERÁ LIBERADO PARA ENTREGA, SE CONSIDERADO CONFORME;

2 - OBJETIVO:

2.1 UTILIZADO EM COZINHAS INDUSTRIAIS E EM OFICINAS DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS PARA PREPARAÇÃO DE GELEIAS, GOIABADA, RAPADURA, MOLHOS, DOCE DE LEITE, BRIGADEIRO E DOCE DE BANANA;

3 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

3.1 - ATENDER AS NORMAS DE SEGURANÇA E DE FABRICAÇÃO VIGENTES;

4 - CARACTERÍSTICAS:

4.1 – O EQUIPAMENTO DEVE OPERAR EM SISTEMA DE PRODUÇÃO POR BATELADA;

4.2 - EQUIPAMENTO A SER INSTALADO EM PISO;

4.3 - ESTRUTURA AUTO SUPORTANTE EM PERFIS DE AÇO INOX 304 OU ALUMÍNIO ESTRUTURAL COM RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 6 (SEIS) POLEGADAS COM TRAVAS;

- 4.4 - EQUIPAMENTO DEVERÁ SER AQUECIDO ELETRICAMENTE;
- 4.5 - CAPACIDADE DO TACHO MÁXIMO DE 50 LITROS;
- 4.6 - TEMPERATURA DE COCÇÃO ATÉ NO MÍNIMO 180 GRAUS CELSIUS;
- 4.7 - POTÊNCIA DE AQUECIMENTO: 9KW;
- 4.8 - SONDA PARA VERIFICAÇÃO DA TEMPERATURA NO INTERIOR DO TACHO;
- 4.9 - O SISTEMA DEVERÁ SER INSTALADO EM FONTE DE TENSÃO 220 V - 60 HZ - TRIFÁSICA (3P+T);
- 4.10 - DIMENSÕES APROXIMADAS DA ESTRUTURA AUTOSUPOORTANTE:
1200X1000X1700MM(LXPXA);
- 4.11 - DEVERÁ SER ENCAMISADO E ISOLADO PARA AQUECIMENTO DURANTE COCÇÃO;
- 4.12 - POSSUIR MISTURADOR COM EIXO REMOVÍVEL E CONTROLE PARA AJUSTE DE VELOCIDADE VARIÁVEL ATÉ 120 RPM;
- 4.13 - PARA DESCARGA DO PRODUTO DEVERÁ SER UTILIZADO UM SISTEMA BASCULANTE;
- 4.14 - SISTEMA DE AGITAÇÃO, ACIONADO POR MOTO-REDUTOR ELÉTRICO DE VELOCIDADE VARIÁVEL;
- 4.15 - DEVE POSSUIR PAINEL DIGITAL PARA CONTROLE DO EQUIPAMENTO:
 - 4.15.1 - EM AÇO INOXIDÁVEL SELADO E À PROVA DE RESPINGOS COM GRAU IP 55,
 - 4.15.2 - PARA CONTROLE E VISUALIZAÇÃO DOS SEGUINTE PARÂMETROS:
 - 4.15.2.1 - DE INÍCIO E PARADA;
 - 4.15.2.2 - TEMPERATURA;
 - 4.15.2.3 - VELOCIDADE DE AGITAÇÃO;
 - 4.15.2.4 - TEMPO DE PROCESSO;
 - 4.15.3 - DEVE POSSUIR BOTOEIRAS PARA:
 - 4.15.3.1 - BOTÃO DE EMERGÊNCIA PARA PARADA TOTAL DO SISTEMA;
 - 4.15.3.2 - BOTÃO LIGA/DESLIGA AGITADOR;
 - 4.15.4 - INSTALADO EM LOCAL ERGONOMICAMENTE ADEQUADO PARA TRABALHO DO OPERADOR;
 - 4.15.5 - SISTEMA CONTROLADO POR CLP OU MICROCONTROLADOR;
- 4.16 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR MONTAGEM E DESMONTAGEM RÁPIDA FACILITANDO A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DO SISTEMA;
- 4.17 - DEVERÁ POSSUIR TAMPA BIPARTIDA E JANELA DE INSPEÇÃO NA TAMPA;
- 4.18 - FUNDO ELÍPTICO;
- 4.19 - AGITADOR TIPO - ÂNCORA
- 4.20 - LUVA DE ENGATE RÁPIDO PARA RETIRADA DA HASTE DE AGITAÇÃO;

5 - COMPONENTES/ACESSÓRIOS:

5.1 - MISTURADORES TIPO ÂNCORA E PÁ;

5.2 - RASPADOR;

5.3 - SENSOR DE TEMPERATURA;

6 - ACABAMENTO:

6.1 - ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL 304;

6.2 - ACABAMENTO EXTERNO POLIDO MECANICAMENTE E ESPELHADO;

6.3 - RASPADOR EM TEFLON;

6.4 - ESTRUTURA AUTO SUPORTANTE EM AÇO INOX 304 OU ALUMÍNIO ESTRUTURAL;

6.5 - PAINEL ELÉTRICO/ELETRÔNICO EM AÇO INOXIDÁVEL SELADO E À PROVA DE RESPINGOS COM GRAU IP 55;

6.6 - HASTE DE AGITAÇÃO EM AÇO;

7 - DOCUMENTAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA:

7.1 - FORNECER MANUAIS DE INSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO, ESQUEMAS ELÉTRICO, ELETRÔNICO,

MECÂNICO E OUTROS PERTINENTES AO FORNECIMENTO;

8 - MONTAGEM E/OU INSTALAÇÃO:

8.1 - A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER REALIZADA POR TÉCNICOS DO FORNECEDOR/FABRICANTE E SER ACOMPANHADA POR TÉCNICOS DO SENAI SP;

8.2 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER TRANSPORTADO ATÉ O LOCAL DE INSTALAÇÃO NA UNIDADE INDICADA PELO SENAI-SP;

8.3 - TODAS AS DESPESAS RELACIONADAS ABAIXO CORRERÃO POR CONTA DO FORNECEDOR/FABRICANTE:

8.3.1 - TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO ATÉ O LOCAL DE INSTALAÇÃO;

8.3.2 - DESLOCAMENTO, ALIMENTAÇÃO E HOSPEDAGEM DA EQUIPÉTICA, FORNECIDA PELO CONTRATADO, PARA MONTAGEM E POSTA EM MARCHA DO EQUIPAMENTO;

8.3.3 - MATERIAIS NECESSÁRIOS AOS TESTES DE INSTALAÇÃO E POSTA EM MARCHA, QUE DEVERÃO SER REALIZADOS ANTES DA ENTREGA TÉCNICA;

9 - ENTREGA TÉCNICA:

9.1 - SÓ PODERÁ OCORRER APÓS A INSTALAÇÃO E POSTA EM MARCHA DO EQUIPAMENTO;

9.2 - DEVERÁ OCORRER EM CADA UNIDADE A SER INSTALADA O EQUIPAMENTO, SEM

ÔNUS PARA O SENAI/SP, COM OBJETIVO DE CAPACITAR A EQUIPE PARA UMA PERFEITA UTILIZAÇÃO DE TODOS OS RECURSOS DISPONÍVEIS NO EQUIPAMENTO;

9.3 - DEVERÁ CONTEMPLAR OS SEGUINTE TÓPICOS:

9.3.1 - PROCEDIMENTOS DE OPERAÇÃO, PARADA E HIGIENIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO;

9.3.2 - DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA DE MANUTENÇÃO BÁSICA, PREVENTIVA E CORRETIVA DO EQUIPAMENTO;

9.3.3 - DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA DE UTILIZAÇÃO DOS COMANDOS ELETROELETRÔNICOS/INSTRUMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO;

10 - GARANTIA:

10.1 - 12 MESES.

TACHO DE COZIMENTO (ANEXO)

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CFP-1.05 BARRA FUNDA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 01156-000	
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0001	7001235	FORNO TURBO ELÉTRICO	UN	1,000
0002.0001	7002053	FORNO A GÁS REDONDO P/PIZZA	UN	1,000
0004.0001	7002940	FORNO DE LASTRO ELÉTRICO 3 CÂMARAS	UN	1,000
0006.0001	7002399	TACHO DE COZIMENTO	UN	1,000

UNIDADE: CFP-5.09 CAMPINAS		MUNICÍPIO: CAMPINAS - SP		CEP: 13041-670	
-----------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003.0001	7004306	FORNO COMBINADO 5 A 10 GN'S	UN	1,000

UNIDADE: CFP-6.02 RIBEIRÃO PRETO		MUNICÍPIO: RIBEIRÃO PRETO - SP		CEP: 14085-430	
---	--	---------------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0005.0001	7002539	FORNO ELÉTRICO REDONDO P/PIZZA	UN	1,000

UNIDADE: CFP-7.01 BAURU		MUNICÍPIO: BAURU - SP		CEP: 17015-220	
--------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002.0001	7002053	FORNO A GÁS REDONDO P/PIZZA	UN	1,000

UNIDADE: CFP-8.50 VOTUPORANGA		MUNICÍPIO: VOTUPORANGA - SP		CEP: 15501-280	
--------------------------------------	--	------------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0001	7001235	FORNO TURBO ELÉTRICO	UN	1,000