

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

Objeto	Aquisição de máquina de lavar caixas considerando instalação.
Prazo de Entrega	60 (sessenta) dias consecutivos
Local de Entrega	Juiz de Fora, Patos de Minas e Varginha
Pagamento	Até 30 (trinta) dias após recebimento da Nota Fiscal
Reajuste	Reajuste IPCA - Data base: proposta
Vigência de Reg. de Preços	N/A
Vigência Pedido de Compras	90 (noventa) dias consecutivos
Garantia	Estendida conforme item 7
Subcontratação	Não autorizada
Qualificação Técnica	N/A
Critério de Julgamento	Menor Preço por Item

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DE EXECUÇÃO

1. Características do Produto:

- 1.1. Construído em chapa de aço inox AISI 304, incluindo, chassis, tubulação e filtros.
- 1.2. Divisão do sistema em dois estágios:
- 1.3. Primeiro: lavagem das caixas com água quente sob pressão, após passar pelos dois filtros a água é recirculada durante todo o processo.
- 1.4. Segundo: enxágue das caixas com água fria, com opção de recircular ou ser descartada.
- 1.5. Pista de deslizamento de caixas em perfis de aço inox com guias laterais reguláveis.
- 1.6.
- 1.7. QUANTIDADE = 3 unidades;
- 1.8. CAPACIDADE = mínimo de 400 caixas/hora até 500 caixas/hora;
- 1.9. DEPÓSITO DE ÁGUA LAVAGEM = 400 Litros c/ controle automático de nível;
- 1.10. DEPÓSITO DE ÁGUA ENXAGUE = 150 Litros c/ controle automático de nível;
- 1.11. AQUECIMENTO = Resistência elétrica potência aproximada de 15 kW;
- 1.12. LAVAGEM = Motobomba inox com potência aproximada de 10 cv;
- 1.13. ENXAGUE = Motobomba com potência aproximada 7,5 cv;
- 1.14. PROPULSÃO DAS CAIXAS = Esteira mecânica automática
- 1.15. VOLTAGEM = 220V Trifásico
- 1.16. MEDIDA DAS CAIXAS (medida da máquina) = Larg. Até 450 mm / Altura até 350 mm / Comprimento = até 3.000 mm.
- 1.17. MEDIDAS DA MÁQUINA = LARGURA = mínimo de 900 mm até 2.500 mm / COMPRIMENTO = mínimo de 4.100 mm até 7.600 mm / ALTURA = mínimo de 1.650 mm Até 3.000 mm.
- 1.18. Garantia mínima: 12 meses

2. Justificativa da Necessidade:

2.1. O Sesc em Minas, através do programa Mesa Brasil, realiza apoio ao público vulnerável por meio de entrega de doações e desenvolve diversas ações como campanhas, projetos e parcerias, com o objetivo de potencializar os esforços de vários setores da sociedade para o enfrentamento dessa realidade e dar suporte à população mais carente, criando uma sinergia entre os atores engajados em ações solidárias.

Para que a operação do programa Mesa Brasil aconteça, é necessário a utilização de caixas plásticas para o acondicionamento de doações de alimentos frescos, de produtores rurais e industrializados. Trata-se de caixas reutilizáveis com uma vasta utilização, que passam por um processo periódico de lavagem.

Considerando o projeto de expansão do programa Mesa Brasil e adequando as necessidades da operação, se faz necessário a aquisição de máquina de lavagem e enxágue de caixas plásticas, para limpeza e higienização adequadas, otimizando e padronizando o processo, bem como o tempo gasto, o não desperdício de água e produtos de limpeza, garantindo a eficiência do processo.

2.2. De acordo com o artigo 44 Inciso I, da Resolução Sesc 1.593/2024, existe a demanda de entrega parcelada dos equipamentos.

3. Características da Execução:

3.1. O Sesc em Minas realizará a solicitação por meio do envio do Pedido de Compras, cujo recebimento deverá ser confirmado pelo fornecedor em até 2 (dois) dias úteis;

3.2. Não será permitida a subcontratação;

3.3. O fornecedor será responsável por carregar, transportar, descarregar e instalar o objeto adquirido no local indicado pelo Sesc em Minas.

4. Condições de Recebimento:

4.1. O fornecedor deverá apresentar documento fiscal válido correspondente ao fornecimento no momento da entrega;

4.2. O recebimento definitivo ocorrerá após a verificação da conformidade dos produtos entregues com as especificações constantes neste termo e na proposta e sua consequente aceitação ocorrerá em até 05 (cinco) dias após a entrega;

4.3. Caso seja encontrada alguma inconformidade nos produtos entregues, o fornecedor será acionado e deverá, sob suas expensas, recolher e substituir ou providenciar o devido reparo no prazo indicado pelo Sesc em Minas.

4.4. Horário de entrega: de segunda a sexta feira das 08h às 16h, mediante prévio agendamento;

4.5. No ato de entrega do objeto, o fornecedor deve apresentar documento fiscal válido correspondente ao fornecimento;

4.6. O fornecedor deverá entregar o produto adequadamente embalado, a embalagem deve conter identificação do lado de fora com a descrição e quantitativo, transportado adequadamente garantindo a integridade do equipamento até a entrega;

4.7. O fornecedor deverá comunicar ao Contratante, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas que antecede a data da entrega, os motivos/justificativa que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

4.8. A Contratante recusará os produtos, com a indicação dos motivos, caso sua qualidade seja incompatível à solicitada, cumprindo as especificações técnicas do Pedido de Compra e do presente Termo de Referência.

5. Qualificação Técnica:

5.1. N/A

6. Critérios de Aceitabilidade da Proposta:

6.1. N/A

7. Garantia Contratual:

7.1. O fornecedor deverá conceder garantia contratual de doze (12) meses, prestada por escrito em termo/certificado próprio. Conforme determinação legal, essa garantia terá início com o encerramento da garantia legal prevista na Lei 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

8. Obrigações Específicas das Partes:

8.1. O equipamento deve possuir assistência técnica especializada na região onde será instalado, por empresa certificada pelo fabricante;

8.2. Fornecedor deverá disponibilizar cronograma de manutenção preventiva para os equipamentos e quais itens compõem a garantia;

8.3. O fornecedor deve disponibilizar no ato da entrega (ou previamente acordado) treinamento básico de utilização do equipamento;

8.4. O custo final do equipamento deve considerar todos os itens de segurança, instalação e eventuais deslocamentos para realização de instalação.