

**Pregão Eletrônico nº 008/2024**  
**Processo: 5141001 074/2024**

**Esclarecimento 01**

**Objeto:** Contratação de 2 (dois) equipamentos autoenvelopadora de alta produção, para dobrar, serrilhar e colar envelopes, incluindo os serviços técnicos de suporte, manutenção, fornecimento de peças, equipamentos de apoio e cola longitudinal a base de gel, cor azul para autoenvelopadora, por um período de 24 (vinte e quatro) meses e vigência contratual de 25 (vinte e cinco) meses, considerando 1 (um) mês para a entrega dos equipamentos.

**Solicitação enviada no dia 07/01/2025 às 17h:56min pela GESMAQ COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.**

1. (3.4. Possuir sistema alimentador mecânico automático para alimentar uma folha de cada vez por fricção, com capacidade de 3.500 (três mil e quinhentos) folhas;) –

Atendemos sistema alimentador mecânico automático para alimentar uma folha de cada vez por fricção, com capacidade de até 3.000 (três mil) folhas;

- É fundamental a capacidade de 3.500 (três mil e quinhentas) folhas de acordo com nosso processo produtivo.

**Resposta técnica: Solicitação indeferida.**

2. (3.13.2. Possibilitar o trabalho com gramatura de papel de 75 a 180 gramas/m<sup>2</sup>;) -

Atendemos com possibilidade de trabalhar com gramatura de papel de 75 a 120 gramas/m<sup>2</sup>;

- A gramatura de 75 a 180 gramas se faz necessária para atender as demandas de nossos clientes.

**Resposta técnica: Solicitação indeferida.**

3. (3.13.6. Possuir gabinete estrutural com abafador de ruído e tampas abafadoras de

ruído com espuma acústica;) - Atendemos gabinete estrutural sem abafador de ruído,

considerando que essa solicitação se torna desnecessária, uma vez que, de acordo com

as normas de segurança, o operador deve utilizar o EPI adequado, como abafador de

ruído.

- É de suma importância o equipamento possuir abafadores de ruído e tampas abafadoras, no intuito de reduzir ainda mais os ruídos, buscando a melhoria na operacionalidade dos equipamentos.

**Resposta técnica: Solicitação indeferida.**

4. (3.13.8. Operar com alimentação de 115 ou 220 VCA e frequência de 60 Hz usando

fonte de alimentação interna ou externa, fornecida com o equipamento, tensão 220 V AC

+/- 5% (aterrado), 60 Hz, 5 A, 780 W, 3073 BTU/h) – Atendemos com tensão de operação somente 220V e frequência de 60 Hz usando fonte de alimentação interna ou externa, fornecida com o equipamento, tensão 220 V AC +/- 5% (aterrado), 60 Hz.

- Deverá ser mantida todas as especificações técnicas, conforme descrito no Termo de Referência

**Resposta técnica: Solicitação indeferida.**

\*\*\*\*\*