

**Respostas aos questionamentos do Pregão Eletrônico nº 034/2025.**

- 1) O item 1 do lote 2, **AUTOCLAVE**, apresenta o descritivo tanto do equipamento de 12 litros como do equipamento de 21 litros. Por favor, esclareça qual descritivo devemos atender, ou, se o SENAC deseja adquirir ambos os modelos, por favor informe qual a quantidade de cada modelo.

**Resposta:**

Produto com Descrição Téc.	Quant.
<p><b>Autoclave</b> Ficha Técnica Modelos Bioclean 12L Plus. Classe de Enquadramento Classe II Tensão de Alimentação 127V / 220V Frequência 50Hz / 60Hz Potência 1500VA (12L) Fusíveis de Proteção 15A (127V / 220V) Pressão de Esterilização 1,2 Kgf/cm<sup>2</sup> ± 0,2 Kgf/cm<sup>2</sup> a 2,2 Kgf/cm<sup>2</sup> ± 0,2 Kgf/cm<sup>2</sup> Temperatura de Esterilização 121°C ± 2°C a 134°C ± 2°C Ciclos de Trabalho 6 Ciclos Tipo de Secagem / Remoção de Ar Porta Fechada / Gravitacional Abastecimento Manual (copo Dosador) – 200 ml (12L) Monitoramento das Informações / Processo Display LCD Gabinete / Câmara Aço Carbono com Pintura Eletrostática / Aço Inox AISI 304 Volume da Câmara 12L. Bandeja / Quantidade de Bandejas Aço Inox AISI 304 – 02 Unid. (12L). Suporte para Envelopes (12L) 0 / 0 Peso Líquido 26 Kg (12L). Dimensões Internas da Câmara (Ø x Profundidade) 235x280mm (12L). Dimensões do Produto (AxLxP) 430x470x500mm (12L). Dimensões da Embalagem (AxLxP) 510x580x600mm (12L).</p>	6 unid.

- 2) O item 06 do lote 02, **CONSULTÓRIO**, não traz nenhuma especificação sobre as características técnicas desejadas, como exemplo, tipo de equipo acoplado ou cart, quantidade de terminais para alta e baixa rotação, quantidade e tipos de terminais de sucção, potência do refletor, dentre outros.

**Resposta:** Equipo acoplado na cadeira, com uma saída para alta e uma para baixa rotação, 1 terminal de sucção, potência do refletor conforme abaixo:

“Refletor injetado em ABS resistente a alta temperatura, com espelho multifacetado para eliminação de sombras, com controle gradual de intensidade luminosa através de sensor na sua base que pode ser acionado manualmente sem contato (Aproximadamente 5 cm de distância do sensor passando a mão na frente do sensor). Intensidade Luminosa varia de 3.000 a 40.000 Lux que emite luz natural igual a do dia obtida em intervalo de temperatura de cor de 5.000°K a 5.300°K. Campo de iluminação aproximado de 80 x 160 mm, a uma distância aproximada de 700 mm do foco. O LED é embutido e fica protegido de acesso externo. Possui interruptor ON/OFF para ligar e desligar na parte traseira do refletor (Liga para Direita e Desliga para Esquerda). Este mesmo interruptor pode ser usado para graduar a intensidade de iluminação através de toques para esquerda (Diminuir) e para Direita (Aumentar). O Cabeçote é composto de puxador (alça) ergonômico removível em forma de alça permitindo sua desinfecção ou bilateral permitindo proteção do campo cirúrgico. Coluna de fixação na cadeira e com braço pantográfico arredondado em aço carbono fosfatizado e pintado com tinta à base de poliuretano liso e de alto brilho. Braço multiarticulado com articulações em aço carbono. Tensão de 12 VAC, alimentado eletricamente pela cadeira. O Refletor LED também pode ser Ligado ou desligado através do Botão acionado pelo Pé na Base do Equipamento ou Belo Botão Correspondente no Painel de Comando do Equipe Flex”

- 3) O item 13 do lote 02 descreve os requisitos mínimos que um computador deve ter para o funcionamento do scanner, porém, não deixa claro se este computador deverá ser fornecido junto ao equipamento.

**Resposta:** O item 13 do lote 02 é somente o aparelho scanner. Embalagem com 1 Scanner Intraoral com cabo USB 3.0, ponteiros do scanner (4 ponteiros padrão e 1 mini ponteira), 1 capa de proteção contra poeira, 1 suporte, 1 adaptador de energia, 1 plugue do adaptador de energia, 1 calibrador, 1 unidade flash USB, 1 cabo USB 3.0, 1 repetidor USB 3.0, 1 maleta de embalagem, 1 garantia e certificação de qualidade, 1 diretrizes de desinfecção e 1 guia de início rápido. Com o software incluso e suporte técnico.

- 4) O edital apresenta como endereço de entrega 14 endereços diferentes, de várias unidades do SENAC no estado, mas não identifica quais itens serão destinados a quais endereços. No que se trata de material de consumo, não há grande problema, porém, os itens do lote 2 são equipamentos, cuja montagem e instalação deverão ser realizadas pelo fornecedor. Assim sendo, é mandatório sabermos em qual endereço deveremos entregar e instalar cada item, pois o custo de frete e instalação variam muito conforme o local, uma vez que a empresa necessita enviar profissional técnico qualificado para o serviço.

**Resposta:** Conforme previsto no edital, trata-se de uma Ata de Registro de Preços, com aquisições realizadas por demanda. Dessa forma, os equipamentos do lote 2 poderão ser requisitados por qualquer uma das unidades do Senac no Espírito Santo indicadas como endereços de entrega. As solicitações específicas, contendo o endereço exato para entrega, montagem e instalação de cada item, serão informadas ao fornecedor no momento da emissão das respectivas Ordens de Fornecimento.

- 5) Por fim, a montagem e instalação de alguns equipamentos demanda estrutura física própria no local, como é o caso do item 06 do lote 02, que será ligado à rede elétrica, de água e de esgoto. Para esta ligação, o local precisa ter mangueiras, fios e conexões específicas. Isto está pronto em cada unidade do SENAC, ou será de responsabilidade do licitante vencedor?

**Resposta:** O Senac ficará responsável por todas as necessidades estruturais necessárias para a instalação interna dos equipamentos nas unidades contempladas.

Comissão Permanente de Licitação do SENAC-ES