

EDITAL CP 024/2020 – AQUISIÇÃO DE LAVADORA TERMODESINFECTORA MICROPROCESSADA**Empresa: GETINGE**

DÚVIDA 1: Em componentes e acessórios, temos que o equipamento fornecido “deverá ter no mínimo uma bomba de recirculação com pressão e vazão suficientes para lavagem, enxágue e desinfecção, **incluindo a pressurização adequada das tubulações dos racks e braços de lavagem**”. Sobre o trecho destacado, o equipamento é projetado, construído e configurado com a pressão indicada ao processo. Devo incluir um dispositivo que evidencie a pressão de circulação da água nos processos? Nesse caso, o equipamento é fornecido com um sensor de pressão da bomba de circulação. Com esse sensor, a pressão de circulação pode ser exibida no display do equipamento e/ou impressa no relatório ao final do ciclo.

ESCLARECIMENTO: Não é necessário um dispositivo que evidencie a pressão de circulação da água nos processos. Entendemos que, se a bomba tem vazão e pressão adequadas ao processo isso será refletido no resultado deste.

Solicitamos uma bomba que tenha as características mínimas necessárias para o correto desempenho dos processos.

DÚVIDA 2: Em acessórios, é solicitado um “rack para tubos e canulados com sistema de trava com o objetivo de se obter a fixação necessária durante a lavagem interna dos tubos e canulados, incluindo o kit de conexões”. Esse rack interno será utilizado para processar quais tipos de artigos médico-hospitalares? Temos disponíveis em nosso portfólio um rack interno para material inalatório, que processa traqueias e alguns tipos de canulados, e um suporte de limpeza específico para processamento de instrumentais de CMI (cirurgia minimamente invasiva), como instrumentais utilizados em cirurgias de laparoscopia, por exemplo. O rack interno para material inalatório já está especificamente solicitado nas especificações técnicas. Contudo, preciso saber se esse “rack para tubos e canulados” seria utilizado para processamento de instrumentais CMI, pois, caso positivo, preciso incluí-lo no orçamento.

ESCLARECIMENTO: Quanto ao rack para tubos e canulados ele será utilizado para CMI.

DÚVIDA 3: Além disso, o equipamento Getinge não atende algumas especificações consideradas no edital, como por exemplo, tipo de aço inoxidável das resistências elétricas, potências mínimas, entre outros. Infelizmente, tais características não podem ser adaptadas ou modificadas.

ESCLARECIMENTO: Solicitamos que sejam enviadas as especificações do equipamento proposto, uma vez que, mesmo tendo alguma divergência nas grandezas solicitadas, o processo pode ocorrer sem falhas e de modo adequado.

DÚVIDA 4: Adicionalmente, o fornecimento Getinge não engloba alguns serviços, como por exemplo, qualificação de desempenho, calibração de sensores e instrumentos de controle e medição, entre outros.

ESCLARECIMENTO: Não solicitamos qualificação de desempenho e sim testes de desempenho (que esperamos que a própria fornecedora realize-o). Nesse teste verificaremos se todos os componentes e processos irão operar corretamente.

Neste edital solicitamos que o equipamento seja fornecido com a qualificação térmica executada.

Empresa: BAUMER

COPIA <i>IPSIS LITERIS</i> DO TEXTO EM MEMORIAL	PLEITO DE ALTERAÇÃO BAUMER	ARRAZAMENTO	ESCLARECIMENTO REDE SARAH
<p>Volume mínimo da câmara de 255 litros. Capacidade de acondicionamento de carga de no mínimo 10 cestos padrão DIN;</p>	<p>Opção 01: Volume mínimo da câmara de 380 litros. Capacidade de acondicionamento de carga de no mínimo 15 (QUINZE) cestos padrão DIN;</p>	<p>Com esta alteração a Rede SARAH terá um equipamento de maior capacidade produtiva e a BAUMER pode participar oferecendo sua Termo de 400 litros. NOTA 01: Manter essa característica excluirá a BAUMER do certame NOTA 02: Esta alteração não elimina nenhum concorrente.</p>	<p>- Não temos espaço para uma lavadora termodesinfectora de 380 litros. São três lavadoras termodesinfectoras dividindo espaço com cubas de lavagens, uma lavadora ultrassônica e dois monta-cargas.</p>
	<p>Opção 02: Volume mínimo da câmara de 255 litros. Capacidade de acondicionamento de carga de no mínimo 08 (OITO) cestos padrão DIN;</p>	<p>Com esta alteração a Rede SARAH manterá a mesma capacidade de produção porém PERMITIRÁ a BAUMER a participação no certame oferecendo sua Termo de 287 litros. NOTA 01: Manter essa característica excluirá a BAUMER do certame NOTA 02: Esta alteração não elimina nenhum concorrente.</p>	<p>Devido a existência de uma variedade de equipamentos e fornecedores, entendemos que as empresas concorrentes possam nos oferecer os equipamentos de seu portfólio que mais atendam aos requisitos solicitados no Termo de Referência em questão.</p>
<p>Fechamento da porta manual, basculante com amortecimento;</p>	<p>Portas com fechamento automático e deslizamento vertical, sistema antiesmagamento, com visor em vidro simples ou duplo que possibilite a inspeção do ciclo em segurança;</p>	<p>Portas basculantes não permitem o transito dos racks dentro da CME, apenas entre os 03 (três) trechos dos trilhos (porta carga / Câmara / porta descarga) sendo então uma característica antiga e fora de linha. Inserem uma pesada limitação operacional dentro da CME e obriga o Time a carregar as cargas (quando não o próprio rack todo). Alto risco ergonómico. NOTA 01: Manter essa característica excluirá a BAUMER do certame</p>	<p>Para sistemas de portas de fechamento automático e deslizamento vertical acionados pneumáticamente não teremos como aceitar pois não possuímos infraestrutura para alimentação de ar comprimido e não temos previsão para a realização de obras para a execução de circuitos pneumáticos. Aceitaremos propostas com sistemas motorizados ou que apresentem outras formas de acionamento excluindo-se a</p>

		<p>NOTA 02: Manter essa característica excluirá outros fornecedores do certame.</p> <p>NOTA 03: Esta alteração não elimina nenhum concorrente, inclusive o que ainda faz portas assim (ele tem a versão vertical).</p>	pneumática.
<p>Dosagem de produtos para limpeza por meio de de no mínimo três bombas dosadoras do (tipo peristálticas, preparadas para dosagem de agentes enzimáticos, alcalinos, desincrustantes, lubrificantes e desinfetantes</p>	<p>Dosagem de produtos para limpeza por meio de no mínimo 04 (QUATRO) bombas dosadoras do (tipo peristálticas, preparadas para dosagem de agentes enzimáticos, alcalinos, desincrustantes, lubrificantes e desinfetantes</p>	<p>Aqui tratamos de uma sugestão que entregará uma melhor flexibilidade ao uso dos agentes de limpeza a CME do SARAH.</p> <p>NOTA 01: Esta é apenas uma sugestão.</p> <p>NOTA 02: Esta alteração não elimina nenhum concorrente.</p>	Três bombas peristálticas atendem nosso processo. Manteremos nosso texto.
<p>Rack padrão para instrumentais com no mínimo três divisões e capacidade mínima de 20 cestos padrão DIN, fabricado em aço inoxidável AISI 316; Rack para lavagem de acessórios para anestesia, respiração</p>	<p>Opção 01: Rack padrão para instrumentais com no mínimo 04 (quatro) divisões e capacidade mínima de 08 (oito) cestos padrão DIN, fabricado em aço inoxidável AISI 316; Rack para lavagem de acessórios para anestesia, respiração</p>	<p>O foco deste pleito é na quantidade de cestos, visto que desconhecemos empresa congênere que fabrique rack para câmara de 255 litros que comporte tantos cestos. Em verdade isso parece ser fisicamente impossível.</p> <p>NOTA 01: Manter essa característica excluirá a BAUMER do certame</p> <p>NOTA 02: Manter essa característica excluirá outros fornecedores do certame.</p>	Devido a existência de uma variedade de equipamentos e fornecedores, entendemos que as empresas concorrentes possam nos oferecer os equipamentos de seu portfólio que mais atendam aos requisitos solicitados no Termo de Referência em questão.
	<p>Opção 01: Rack padrão para instrumentais com no mínimo 05 (cinco) divisões e capacidade mínima de 15 (quinze) cestos padrão DIN, fabricado em aço inoxidável</p>	<p>O foco deste pleito é na quantidade de cestos, visto que desconhecemos empresa congênere que fabrique rack para câmara de 255 litros que comporte tantos cestos. Em verdade isso parece ser fisicamente impossível.</p> <p>NOTA 01: Manter essa característica excluirá a</p>	Devido a existência de uma variedade de equipamentos e fornecedores, entendemos que as empresas concorrentes possam nos oferecer os equipamentos de seu portfólio que mais atendam aos requisitos solicitados no Termo de Referência em questão.

	AIS! 316; Rack para lavagem de acessórios para anestesia, respiração	BAUMER do certame NOTA 02: Manter essa característica excluirá outros fornecedores do certame.	
Rack para tubos é canulados com sistema de trava com o objetivo de se obter a fixação necessária durante a lavagem interna dos tubos e canulados, Incluindo o kit de conexões;	RETIRAR este item da lista de acessórios	A lavagem de canulados não é praxe de Termodesinfectoras. Trata-se de itens que ou são lavados a mão com escovas ou são lavados usando lavadoras Ultrassônicas. NOTA 01: Manter essa característica excluirá a BAUMER do certame NOTA 02: Manter essa característica excluirá outros fornecedores do certame. NOTA 03: Manter essa característica poderá expor a comissão a questionamentos por direcionamento a uma marca específica que tem esse acessório.	Mantemos nosso texto.
ACESSÓRIOS: NÃO PEDEM CARRINHOS DE CARGA	INSERIR: 02 (DOIS) Carros para Transporte e Transferência dos Racks de Carga, com sistema para retenção de fluidos.	As Termodesinfectoras Baumer (bem como as demais fabricantes de mesmo nível de qualidade e tecnologia) necessitam dos carrinhos para uma operação funcional. NOTA 01: Aceitar o nosso pleito por correção da porta para Vertical mas não solicitar os 02 (dois) Carrinhos fará surgir propostas de equipamentos não plenamente funcionais dos concorrentes.	Mantemos nosso texto.