

ANEXO I
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 03/2018 – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p>Lavadora Termodesinfectora: Lavadora termodesinfectora de barreira, microprocessada, para processamento de limpeza edesinfecção de materiais diversos, com câmara em aço inoxidável, com capacidade superior há 250L e acessórios para anestesia e ventilação.Devem possuir estrutura de sustentação em aço inoxidável AISI ? 304, com a Câmara em aço inoxidável AISI ? 316 . Sistema hidráulico, (válvulas tubulações rígidas e conexões) construída em aço inoxidável. Com conexão para entrada de água nos racks, e iluminação interna na câmara. Possuir isolamento térmico externo na câmara e no reservatório / tanque de limpeza, e conexão para validação, conforme ISO 15.883-1:2006. Com02 (duas) portas no sentido vertical, com porta de vidro duplo temperado, com quadro de sustentação da porta em aço inoxidável AISI - 304, deacionamento pneumático e travamento automático. A guarnição da porta deveráser confeccionada em silicone.Possuir dispositivo de segurança , através da tela touchscreen. A porta deve ser equipada com sistema anti-esmagamento, e com sistema de segurança caso a porta não seja completamente fechada em até 30 segundos, retorna em sua posiçãoaberta. Deve ter 03 (três) bombas dosadoras para injeção de produtos de limpeza. A máquina deve possuir sistema que impossibilite o início de um novo ciclo caso o nível dedetergente esteja baixo.Possuir bomba de circulação de água, e dispositivo mecânico (tipo pressostato ou superior)para verificação da pressão de água nas tubulações dos racks e braços rotativo, gerando alarme caso a pressão não seja suficiente.O equipamento deve possuir comando microprocessado, com programa flexível, sendo que osistema de visualização de informação por touchscreen, a impressora deve imprimir osdados do ciclo tais como, data, hora, tempos, fases do ciclo, temperaturas, nome do ciclo,nomes das fases, tempo total do ciclo, número de ciclos executados, etc.Secagem dos materiais e instrumentais, através dacirculação de ar quente filtrado, sendo distribuída para os braços e orifícios dos rack?s etambém uma entrada para o interior da câmara.O sistema deve direcionar o ar coletado do ambiente externo através de filtro absoluto tipoHEPA com 02 sensores tipo PT100 classe ?A?, sendoum para a tubulação para o rack de carga e outro para a tubulação da câmara de limpeza. O sistema de aquecimento da solução de desinfecção e limpeza deve ser do tipo elétrico com resistências elétricas em aço inox. Ter dispositivo de proteção</p>		



Rua Antônio Bento, 112 - Centro
 CEP: 29360 000 - Castelo - ES
 28 35421591

www.santacasachoeiro.org.br
 adm.sccastelense@gmail.com

			Diferencial Residual (disjuntor DR) no quadro elétrico para proteção das resistências elétricas, e deve atender a norma EN 15.883:2006 IX. O equipamento deve acompanhar documentação técnica: Manual de Operação e Manutenção, Certificado de Calibração dos instrumentos críticos do processo, devendo ser construída segundo os critérios da norma ISO 15.883:2006. Certificado de Boas práticas de Fabricação da ANVISA. Registro do equipamento junto à ANVISA. X. Devem acompanhar o equipamento: Rack's para acomodação das cargas dentro da câmara, construído em aço inoxidável AISI-316 com acabamento eletropolido, sendo 01 (um) rack para instrumentais com capacidade para no mínimo 10 bandejas padrão 1D de utensílios IN; 01 (um) rack para lavagem de utensílios para lavagem de marreco e patinhos, 01 (um) rack para Assistência Ventilatória com capacidade para no mínimo, 15 traquéias, 03 traquéias infantil, 12 balões de respiração ou almotolias, 15 conexões para tubos rígidos. Cestos para instrumentais cirúrgicos que permitam o completo carregamento do equipamento de acordo com a capacidade de carga da câmara. 02 (dois) carrinhos externos em aço inox. Osmose reversa, sendo que deve ser projetado para alimentar termodesinfectoras, com produção horária compatível com o consumo e funcionamento. Deve ser equipada com um reservatório para água. Deve apresentar certificado de boas práticas de fabricação e comprovação de assistência técnica sediada no estado ES. OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI		
TOTAL LOTE 01					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	Impressora Laser (Comum): PADRÃO DE COR: MONOCROMÁTICO, MEMÓRIA: 16 MB, RESOLUÇÃO: 600 X 600, VELOCIDADE: 33 PPM, CAPACIDADE: 100 PÁGINAS/ BANDEJA, CICLO: 25.000 PÁGINAS/ MÊS, INTERFACE: USB E REDE, FRENTE E VERSO: AUTOMÁTICO, GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES		
TOTAL LOTE 02					

O homem de bem, que compreende a caridade segundo Jesus,
 se antecipa ao infeliz sem esperar que lhe estenda a mão.