



Estado da Paraíba  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

**AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 22/2024**

A Secretária de Saúde da Prefeitura Municipal de Tavares – PB, em conformidade com Art. 75, § 3º da Lei Federal n.º 14.133/2021, torna público que a administração pretende realizar a **LOCAÇÃO MENSAL DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TAVARES – PB**, podendo eventuais interessados apresentarem proposta de preço no prazo de 3 (três) dias úteis, oportunidade em que a administração escolherá a mais vantajosa. Esclarecimentos: através do e-mail: [cpltavares@outlook.com](mailto:cpltavares@outlook.com), no horário das 08:00 às 12h:00 de segunda a sexta feira. O interessado poderá obter o respectivo Edital/Termo de referência e anexos com a especificação do objeto pretendido junto a Comissão de Licitação, sediada na Rua Ana Pereira Lima, s/n, Centro, Tavares, Estado da Paraíba, CEP: 58.753-000, ou através do email: [cpltavares@outlook.com](mailto:cpltavares@outlook.com) e/ou portal institucional da [www.tavares.pb.gov.br](http://www.tavares.pb.gov.br). A referida comissão estará recebendo as propostas até o dia 04 de abril de 2024, nos horário e endereço abaixo indicados, e que poderão ser encaminhadas também pelo e-mail: [cpltavares@outlook.com](mailto:cpltavares@outlook.com) ou presencialmente na sede da CPL. Recursos: previstos no orçamento vigente. Fundamento legal: Lei Federal nº 14.133/21; Lei Complementar nº 123/06; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas.

TAVARES - PB, 01 de abril de 2024.

MARCIA SEVERINA MARQUES DA SILVA

Secretária de Saúde



Estado da Paraíba  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

**EDITAL DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**  
**(FUNDAMENTO: Art. 75, II da Lei Federal nº 14.133/2021)**

PROCESSO ADMINISTRATIVO DIS N.º 022/2024  
**DISPENSA DE VALOR Nº 22/2024**

**OBJETO: LOCAÇÃO MENSAL DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TAVARES – PB.**

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES, ESTADO DA PARAÍBA**, no uso de suas atribuições legais, considerando a necessidade de se promover contratação de serviços transparentes em face das dispensas DIRETAS através de DISPENSA DE LICITAÇÃO com fundamento no Art. 75, II da Lei Federal nº 14.133/2021, torna público que realizará Chamamento Público para convocação de fornecedores (Pessoas Jurídicas) para apresentarem propostas adicionais para LOCAÇÃO MENSAL DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TAVARES – PB, conforme descrição dos objetos definidos abaixo e termo de referência em anexo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QTD	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
1	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE 100l Autoclave que utiliza vapor saturado de água sob pressão com fase de condicionamento da carga com remoção de ar através de pulsos de vácuo e pressão de vapor e secagem sob vácuo, com ou sem osmose reversa. Características: Esterilizador com câmara cilíndrica e flange frontal retangular com dimensões aproximadas de 400 x 400 x 600 mm, volume de 100 litros. Deverá possuir impressora e dispositivo de emergência para interrupção do funcionamento .Painel elétrico localizado na frente ou lateral do equipamento e de fácil acesso para manutenção. Comando eletrônico automático, micro processado permitindo a visualização em tempo real dos parâmetros do processo e o acompanhamento das fases do ciclo. Configuração do idioma da interface em idioma português. Os comandos devem permitir módulo de operação com escolha do ciclo de esterilização; leitura digital da temperatura na câmara interna, leitura digital do tempo decrescente de esterilização durante a fase de esterilização; exibição de mensagens sobre o status do ciclo.O teclado multifuncional deverá ser carregado na tela da interface, permitindo a entrada de dados para configuração dos parâmetros do ciclo nas faixas de segurança definidas pelo projeto.O equipamento deverá possuir impressora instalada no painel frontal do esterilizador permitindo a documentação do processo com registros da hora de início do processo, tempo e temperatura da câmara interna durante o processo de esterilização, início e término da fase de exposição e indicação de local para assinatura do operador .A impressora poderá ser na configuração matricial, onde a impressão é realizada por agulhas ou na térmica, onde os dados são impressos com o aquecimento seletivo de um papel sensível ao calor.Porta tipo guilhotina, com movimentação vertical, acionamento manual com mínimo de esforço físico. Validação do equipamento conforme Norma NBR ISO	MES	3	R\$ 2.300,00	R\$ 6.900,00



Estado da Paraíba

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

	17665-1 e posterior atualização.				
2	<p>2 BOMBAS DE INFUSÃO. Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear, de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza equipamento descartável (PVC de diâmetro interno 3,0 mm ± 0,1 e diâmetro externo 4,2 mm ± 0,1 com dureza do PVC entre 90 Shore A), com trecho de silicone e utilização total de 72 horas. Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipamento padrão de ± 5% da vazão programada (típico). Possui cinco tipos de programação de infusão: vazão x volume limite, tempo x volume limite, peso x concentração x dose (com opção de programação do bolus por volume ou por dose), vazão e sequencial. Vazão de 0,1 a 1200,0 mL/h programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL e tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99 µg/mL. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitada) a 10,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h e Volume do Bolus ajustável de 0,5 a 40,0 mL. Com as funções: Ajuste de data e hora, macro e micro gotas, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, log infusão, ajuste de display, senha do operador, biblioteca de drogas (179 drogas cadastradas e possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), balanço hídrico, ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas, ajuste do sensor de ar, pré-alarme de fim de infusão com tempo ajustável, ajuste do bolus, ajuste do KVO, ajuste do volume de purga, modo transporte, titulação, reconhecer alarmes, reinicialização de alarmes, zerar volume, programação do volume do frasco com pré-alarme, LOG infusão e Detalhes Infusão. Display com apresentação constante da vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (VTBI), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual e indicador gráfico de bloqueio de teclado. Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão. “Detalhes” durante a infusão para visualização de todas as informações sobre a programação realizada, volume total infundido e os 4 últimos volumes parciais infundidos em todos os modos de programação. Sensor de ar na linha ultrassônico ajustável desde “alarme imediato” para detecção de qualquer bolha de ar, até 500 µL e sensor de pressão ajustável em três níveis: Alto (100 kPa), Médio (60 kPa) e Baixo (30 kPa). Pré-alarmes: fim da bateria, fim da dose inicial (indução), fim da infusão e fim do volume de frasco. Alarmes visuais e sonoros: espera (stand by), vazão livre, KVO, infusão interrompida, oclusão, ar na linha, porta aberta, frasco vazio, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, erro de programação (valor inválido), sentido do fluxo, desconectar paciente, bomba sem equipamento, modo transporte (sensor de gotas desabilitado), sensor de ar desligado (modo enteral), erro de mecanismo, balanço hídrico, pré-alarme fim de infusão e fim de volume do frasco, erro sensor de gotas, teclado bloqueado. O limite</p>	MES	3	R\$ 500,00	R\$ 1.500,00



## Estado da Paraíba

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

	de armazenamento de registros da bomba e de 8.000 eventos, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de infusões gravadas varia com a quantidade de eventos utilizados). Bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de até 5 horas, cabo de alimentação e manual do usuário no idioma Português. Equipamento de pequeno porte, leve, com teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza. Saída auxiliar para conexão elétrica que permite a intercon				
3	2 APARELHOS DE ANESTESIA Aparelho de anestesia adulto e pediátrico, móvel, tipo filtro circular com válvula para absorção de co2, tipo uso ventilação de paciente sob anestesia geral, capacidade frasco 1.000 mg, características adicionais válvula expiratória, válvula inspiratória, conecto, com gaveteiro e mesa de trabalho; propulsão do ventilador por pistão ou ar comprimido; comutação automática de oxigênio de rede e pressão das vias aéreas. Bateria recarregável com autonomia mínima de 30 minutos, indicando o nível de carga. modos de ventilação: no mínimo vcv e pcv controladas por volume e pressão. Tomadas auxiliares para alimentação de monitores; ventilador: ciclado a tempo limitado, a volume e pressão, ventilação manual / espontânea. volume corrente mínimo de 50 a 1000 ml, pressão expiratória mínima de 5 a 50 cm h2o. FR mínima de 5 a 22 irpm, relação 2:1 a 1:4. pausa inspiratória. Bloco de fluxômetro com entrada para o2, n2o e ar comprimido, com escalas duplas para alto e baixo fluxo de o2 e n2o. válvula de o2 direto, chave seletora n2o / ar comprimido pneumática e eletrônica. sistema de proteção que garanta o mínimo de 25% de o2 na mistura com n2o. sistema de proteção de corte de n2o na ausência de o2. dois vaporizadores do tipo calibrado para isoflurano e sevoflurano. barramento com válvulas de acoplamento dos vaporizadores com vedação automática e dispositivo que evite a necessidade do uso de ferramentas. teste de vazamento integrado, canister recipiente de cal sodada, válvula de alívio de pressão, válvula de apl graduada em ventilação manual. monitorização integrada mínima: display mínimo de 8 polegadas para ajuste de ventilação e monitorização; fio2; curva pressão x tempo; pressão nas vias aéreas e sistema de alarme. acessórios: dois circuitos respiratórios, adulto, e dois circuitos respiratórios, pediátrico, autoclaváveis, bolsas de ventilação manual de 1, 2 e 3 litros, duas traquéias e dois conectores para bolsa. certificados da anvisa e de boas práticas de fabricação. alimentação: 110 / 240v.	MES	3	R\$ 4.500,00	R\$ 13.500,00
4	FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR Foco cirúrgico auxiliar com iluminação de lâmpadas halógenas de alto rendimento; – isento de espelhos ou refletores; – a cúpula deve ter entre uma a três alças de posicionamento não estéril; – a movimentação do braço do foco deve permitir movimentos suaves e com pouco esforço; característica da cúpula: – diâmetro entre 300 mm e 800 mm; – iluminação mínima de 100.000 lux, medido a um metro de distância, diâmetro do campo com ajuste entre 18 e 25 cm medidos a um metro de distância; – profundidade mínima de iluminação: 600 cm; – temperatura de cor com variação entre 3.800 a 4.800 k; – montado em haste reta ou angulada com suspensão giratória e rotação de braços; – sistema de alto balanceamento sem a necessidade de contrapeso, base em forma ergonômica com no mínimo quatro rodízios giratórios, com alta mobilidade; revestimento em superfície lisa, resistente a corrosão; – botão liga/desliga localizado entre a cúpula e o controle de ajuste de iluminação; bateria com autonomia mínima	MES	3	R\$ 350,00	R\$ 1.050,00



## Estado da Paraíba

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

	de 03 (três) horas cúpula única. acessórios: 04 (quatro) manoplas de plásticos e esterilizáveis em autoclave. alimentação: – 110–220v / 50–60 hz.				
5	FOCO CIRÚRGICO DE TETO Foco composto com duas cúpulas com no mínimo 600 mm de diâmetro cada, sistema iluminação com no lâmpadas halógenas de alto desempenho por cúpula, Lâmpadas com lentes convergentes individuais e emissão de foco de luz independente, quando queimados podem ser trocados individualmente, sem que haja prejuízo de funcionamento dos demais, lâmpadas que juntas possam emitir uma luz homogênea e sem sombras, iluminação mínima de 100.000 a 160.000lux por cúpula. Sistema fixado ao teto através de uma estrutura metálica com braço articulado, preparados para receber duas cúpulas, onde deverão possuir três eixos com rotações para ambos os lados, permitindo também movimentos de torção e flexão, com acabamento em pintura epo´xi. O sistema devera´ permitir que suas cúpulas possam ser posicionadas a 01(um) metro de altura em relação ao piso em posição perpendicular. Todo o conjunto devera´ ser dotado de freios a´ fricção que permita ao usuário posiciona´-lo durante o uso de maneira segura e sem o uso de contra-pesos. Nas cúpulas deverão conter os controles: regulador de intensidade; liga/desliga, aviso luminoso/sonoro de oscilação da rede elétrica, sendo possível seu uso através de uma membrana de fácil higienização e encaixe de manoplas esterilizáveis para movimentação livre.	MES	3	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00
6	2 BISTURIS ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA. Equipamento com 400KHz, bipolar e monopolar, ate 100 watts Transistorizado ou microprocessado. Funções monopolar e bipolar. Seleção no painel de corte / coagulação ou corte / coagulação / blend. Comando por pedal. Potencia de corte máxima de saída 100 Watts. Ajuste de potencias por teclas do tipo up–down ou rotativas. Display digital de 0 a 100 watts com precisão 1% (01 Watt). Sistema de alarme e proteção com bloqueio em caso de falha do cabo da placa. Chave liga/desliga e fusível de proteção. Alimentação 127/220 VAC – 60 HZ ou de acordo com tensão da unidade contemplada. ACESSÓRIOS: 03 Canetas porta eletrodos monopolar com cabo de silicone autolavável; 02 Placas neutras reutilizável (adulto e infantil) com cabo de silicone autolavável; 02 Jogos com no mínimo 07 eletrodos com filamento de tungstênio para uso em Ginecologia, conforme perfil da unidade contemplada; 10 placas descartáveis e adesivas (tamanho universal – adulto/infantil), com cabo de ligação/ desconectável; 01 pedal duplo para os acionamento; 01 mesa/suporte auxiliar com rodízios para armazenagem do equipamento e acessórios bem como seu deslocamento.	MES	3	R\$ 3.900,00	R\$ 11.700,00
7	2 CARDIOVERSORES Equipamento com sistema de desfibrilação e cardioversão, portátil e compacto, dotado de alça e suporte de pás no próprio gabinete para facilitar o transporte, sincronismo com monitor para cardioversão, indicação luminosa da onda "R", teclado de membrana para seleção de energia e funções com indicação visual, possibilidade de uso de pás internas e externas adultas e infantis, com seleção automática das escalas de energia de acordo com a pá utilizada (adulto externo, adulto/infantil interno e infantil externo), circuito anula carga automático que cancela a energia selecionada após 45 segundos ou através de tecla no painel, descarga acionada por rele selado a gás, para maior segurança e confiabilidade, teste das pás diretamente no equipamento com lâmpada néon para indicação do disparo. Escalas de 01, 02, 05, 10, 20, 30, 40 e 50 Joules para desfibrilação	MES	3	R\$ 1.300,00	R\$ 3.900,00



## Estado da Paraíba

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

	interna adulto, interna e externa infantil. De 10, 20, 40, 80, 160, 240, 300 e 360 Joules para desfibrilação externa adulto, tempo de carga de 09 a 15 segundos dependendo da carga selecionada (norma IEC 601.2), alimentação: Rede elétrica de 90/230 V, 50/60 Hz e bateria interna recarregável com capacidade para até 40 disparos de 360 Joules, altura: 10,50cm, largura: 39cm, comprimento: 35cm, peso aproximado: 8,2 Kg. Acompanha os seguintes acessórios: 01 Cabo de força; 01 Cabo terra; 01 Fusível 3A com retardo; 01 Fusível 15 <sup>o</sup> ; 01 Jogo de pás externas adultas, 1 Manual de instruções.				
8	2 ASPIRADORES SECREÇÕES. Aspirador secreções, tipo cirúrgico, capacidade frasco coletor 2 frascos plástico mínimo 2,5l cada l, potência motor mínimo 1/4 hp hp, características adicionais baixo ruído, motor com proteção, microfiltro, frequência 60 hz, volume ar fluxo máximo 24l/min, tensão 110/220 v, acessórios vacuômetro, teclado membrana, alarmes, frasco extra, outros componentes: 10 circuitos completos para aspiração.	MES	3	R\$ 700,00	R\$ 2.100,00
9	2 CARRINHOS PARA MEDICAÇÃO Equipamento com dimensões aproximadas de A-928mm x L-616mm x P-510mm, com tampo superior, bandeja lateral com suporte dobrável, 5 gavetas com trilho telescópico e puxadores em plástico injetado, sendo as 04 superiores de aproximadamente 150mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos e a gaveta inferior com altura aproximada de 300mm. Sistema que possibilite lacre único para todas as gavetas, as primeiras duas gavetas superiores deverão apresentando até 15 divisórias para armazenamento de medicação em poliestireno na cor branca, rodízios com trava, suporte para soro em aço inoxidável, ajustável na altura, suporte lateral para caixa de perfuro cortante, divisória para gaveta em poliestireno alto impacto.	MES	3	R\$ 600,00	R\$ 1.800,00
10	CARRO MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE ADULTO Carro maca para transporte de paciente adulto, fabricada e construída em estrutura de tubos redondos em aço inoxidável com diâmetro mínimo de 1 polegada por 1.25 mm de espessura da parede, quatro rodízios giratórios, sendo dois rodízios com freio dispostos diagonalmente. leito confeccionado totalmente em aço inoxidável aisi 304 com espessura mínima equivalente a chapa 22, provido de para-choque na cabeceira e nos pés. grades de tombar nos dois lados do leito em tubos redondos de aço inoxidável aisi 304 com todas as soldas reforçadas e bem acabadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura. cabeceira que permita ajuste até 60°, aço inoxidável, regulável através de cremalheira. dimensão aproximada do leito: 200 x 80 x 70 cm (cxlxa) e capacidade de suportar até 180 kg. acompanha o produto: um suporte de soro em aço inox com 2 ganchos em t, acoplado a lateral do leito. colchonete nas dimensões do leito e confeccionado em espuma 100% poliuretano em uma só peça, revestido com couro impermeável, antialérgico, lavável e resistente a desinfecção química e ressecamento na cor azul royal com costuras embutidas, contendo respiros nas laterais, na densidade mínima de 28 com 10 cm de espessura. certificado do inmetro e registro na anvisa. garantia do fabricante de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação e assistência técnica.	MES	3	R\$ 110,00	R\$ 330,00
11	MESAS AUXILIAR HOSPITALAR. Mesa auxiliar hospitalar, material estrutura tubular, material tampo a tampo e prateleira em aço inoxidável, comprimento do tampo 75 cm, largura tampo 45 cm, altura 80 cm,	MES	3	R\$ 100,00	R\$ 300,00





Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

	características adicionais com 4 rodízios de 2', com freio em duas rodas				
12	2 MONITORES MULTIPARÂMETRO Display tipo cristal líquido colorido, tamanho mínimo da tela 12 polegadas ou superior, tela Touch Screen, parâmetros ECG, SPO2, PNI, 2 canais de Pressão Invasiva (PI), 2 canais de temperatura (T), Débito Cardíaco (DC) Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2), Bateria interna com autonomia mínima de 2 horas – Alimentação: 110/220 volts – 60 Hz comutação automática; Acesso rios de fornecimento Obrigatório: Dispositivo para descanso dos cabos – 01 Cabo de ECG de 5 vias; – 01 Sensor de Oximetria reutilizável tipo bolsa totalmente em silicone para uso em Adultos – 01 Manguitos de PNI reutilizável para uso Adulto/Pediátrico – 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos – 01 Sensor de Temperatura esofágica reutilizável para uso em Adultos – 01 Cabo extensor para medida de débito cardíaco e 01 kit padrão Edwards totalmente compatível – 01 Cabo para medida de pressão invasiva padrão Edwards e 01 conjunto de acesso rios para medição totalmente compatível – 01 Conjunto de linha e acesso rios medida de concentração de CO2 (capnografia) Sidestream, totalmente compatível.	MES	3	R\$ 700,00	R\$ 2.100,00
13	LAVABO CIRÚRGICO Lavabo Cirúrgico em aço inox; chapa com espessura mínima de 1mm; acabamento escovado; para fixação em parede; com válvula e sifão cromados. Dimensões (1,5 M): Comprimento 0,70 cm de largura.	MES	3	R\$ 100,00	R\$ 300,00
14	2 MESAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO Mesa instrumental em aço inox: 1. Estrutura de sustentação do tampo, prateleira e reforços em aço inoxidável 304 com espessura mínima de 1.2 mm; 2. tampo e prateleira em aço inoxidável 304 com espessura mínima de 1 mm, com bordas dobradas envolvendo a estrutura, sem arestas; 3. distância aproximada entre o tampo e prateleira de 40 cm; 4. com rodízios de no mínimo 2 (duas) polegadas, garfos em material termoplástico, com fixação por espiga; 5. com acabamento liso e com as uniões dos componentes, do tampo, prateleira, pés, reforços e estrutura, feitas por solda tig ou mig com cordões contínuos; 6. dimensões: 40 cm (+/- 1 cm) de largura, 60 cm (+/- 1 cm) de comprimento x 80 cm (+/- 1 cm) de altura.	MES	3	R\$ 250,00	R\$ 750,00
15	VESTIMENTAS CIRÚRGICAS Vestimenta cirúrgica confeccionada em tecido, composto por 10 pacotes, contendo em cada pacote 5 campos cirúrgicos e 2 capotes.	MES	3	R\$ 1.300,00	R\$ 3.900,00
				Total do Lote:	R\$ 54.630,00

**FORMA E PRAZO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS:** Os interessados poderão apresentar propostas através do e-mail [cpltavares@outlook.com](mailto:cpltavares@outlook.com) ou entregues na sede da Prefeitura Municipal de Tavares. Serão acolhidas propostas apresentadas até a data limite de recebimento das propostas e documentos, sendo que os julgamentos das propostas ocorrerão até de 24 (vinte e quatro) horas após o prazo final de recebimento das propostas.

**INFORMAÇÕES:** Podem ser obtidas através do e-mail: [cpltavares@outlook.com](mailto:cpltavares@outlook.com) ou na sede da CPL.

**DOCUMENTAÇÃO PARA SER APRESENTADA PELA EMPRESA QUE APRESENTAR A MELHOR PROPOSTA:**



Estado da Paraíba  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

**DOCUMENTAÇÃO PARA SER APRESENTADA:**

**I. QUANTO A HABILITAÇÃO JURÍDICA:**

- a) Registro comercial, no caso de empresa individual, acompanhado da cédula de identidade do titular;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, no caso de Sociedade Comercial e, em se tratando de Sociedade por Ações, acompanhado de documentos de eleição dos seus administradores;
- c) Ato constitutivo devidamente registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedades civis, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- d) Inscrição do Ato Constitutivo no caso de Sociedades Civis, acompanhado de prova de Diretoria em exercício.

**II. QUANTO A REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA:**

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- b) Regularidade para com a Fazenda Federal – Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- c) Certidões de regularidade perante as Fazendas Estadual e Municipal da sede do licitante, ou outro equivalente, na forma da lei;
- d) Comprovação de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, apresentando o respectivo Certificado de Regularidade fornecida pela Caixa Econômica Federal;
- e) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- f) Inscrição Municipal/Estadual da Sede da Empresa caso seja obrigatório.

**III - QUANTO A REGULARIDADE ECONOMICO FINANCEIRA:**

- a) Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

**DA PROPOSTA DE PREÇO:** A empresa interessada em apresentar proposta de preço adicional, deverá fazer em conformidade com o presente edital de dispensa e modelo de proposta em anexo.





Estado da Paraíba  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

**PRAZO DE ENTREGA: 05 DIAS**

TAVARES - PB, 01 de abril de 2024.

MARCIA SEVERINA MARQUES DA SILVA  
Secretária de Saúde



Estado da Paraíba  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES

**ANEXO 01 DO EDITAL – MODELO DE PROPOSTA**

DISPENSA Nº 22/2024

**OBJETO: LOCAÇÃO MENSAL DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TAVARES – PB.**

PROPONENTE:

CNPJ:

Prezados Senhores,

Nos termos do procedimento em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QTD	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
1	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE 100l Autoclave que utiliza vapor saturado de água sob pressão com fase de condicionamento da carga com remoção de ar através de pulsos de vácuo e pressão de vapor e secagem sob vácuo, com ou sem osmose reversa. Características: Esterilizador com câmara cilíndrica e flange frontal retangular com dimensões aproximadas de 400 x 400 x 600 mm, volume de 100 litros. Deverá possuir impressora e dispositivo de emergência para interrupção do funcionamento. Painel elétrico localizado na frente ou lateral do equipamento e de fácil acesso para manutenção. Comando eletrônico automático, micro processado permitindo a visualização em tempo real dos parâmetros do processo e o acompanhamento das fases do ciclo. Configuração do idioma da interface em idioma português. Os comandos devem permitir módulo de operação com escolha do ciclo de esterilização; leitura digital da temperatura na câmara interna, leitura digital do tempo decrescente de esterilização durante a fase de esterilização; exibição de mensagens sobre o status do ciclo. O teclado multifuncional deverá ser carregado na tela da interface, permitindo a entrada de dados para configuração dos parâmetros do ciclo nas faixas de segurança definidas pelo projeto. O equipamento deverá possuir impressora instalada no painel frontal do esterilizador permitindo a documentação do processo com registros da hora de início do processo, tempo e temperatura da câmara interna durante o processo de esterilização, início e término da fase de exposição e indicação de local para assinatura do operador. A impressora poderá ser na configuração matricial, onde a impressão é realizada por agulhas ou na térmica, onde os dados são impressos com o aquecimento seletivo de um papel sensível ao calor. Porta tipo guilhotina, com movimentação vertical, acionamento manual com mínimo de esforço físico. Validação do equipamento conforme Norma NBR ISO 17665-1 e posterior atualização.	MES			
2	2 BOMBAS DE INFUSÃO. Bomba de infusão de volumeétrica peristáltica linear, de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza equipamento descartável (PVC de diâmetro interno 3,0 mm ± 0,1 e diâmetro externo 4,2 mm ± 0,1 com dureza do PVC entre 90 Shore A), com trecho de silicone e utilização	MES			



Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

total de 72 horas. Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipo padrão de  $\pm 5\%$  da vazão programada (típico). Possui cinco tipos de programação de infusão: vazão x volume limite, tempo x volume limite, peso x concentração x dose (com opção de programação do bolus por volume ou por dose), vazão e sequencial. Vazão de 0,1 a 1200,0 mL/h programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL e tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99  $\mu\text{g/mL}$ . Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99  $\mu\text{g/kg/min}$ . Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99  $\mu\text{g/kg/min}$  ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitada) a 10,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h e Volume do Bolus ajustável de 0,5 a 40,0 mL. Com as funções: Ajuste de data e hora, macro e micro gotas, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, log infusão, ajuste de display, senha do operador, biblioteca de drogas (179 drogas cadastradas e possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), balanço hídrico, ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas, ajuste do sensor de ar, pré-alarme de fim de infusão com tempo ajustável, ajuste do bolus, ajuste do KVO, ajuste do volume de purga, modo transporte, titulação, reconhecer alarmes, reinicialização de alarmes, zerar volume, programação do volume do frasco com pré-alarme, LOG infusão e Detalhes Infusão. Display com apresentação constante da vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (VTBI), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual e indicador gráfico de bloqueio de teclado. Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão. “Detalhes” durante a infusão para visualização de todas as informações sobre a programação realizada, volume total infundido e os 4 últimos volumes parciais infundidos em todos os modos de programação. Sensor de ar na linha ultrassônico ajustável desde “alarme imediato” para detecção de qualquer bolha de ar, até 500  $\mu\text{L}$  e sensor de pressão ajustável em três níveis: Alto (100 kPa), Médio (60 kPa) e Baixo (30 kPa). Pré-alarmes: fim da bateria, fim da dose inicial (indução), fim da infusão e fim do volume de frasco. Alarmes visuais e sonoros: espera (stand by), vazão livre, KVO, infusão interrompida, oclusão, ar na linha, porta aberta, frasco vazio, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, erro de programação (valor inválido), sentido do fluxo, desconectar paciente, bomba sem equipo, modo transporte (sensor de gotas desabilitado), sensor de ar desligado (modo enteral), erro de mecanismo, balanço hídrico, pré-alarme fim de infusão e fim de volume do frasco, erro sensor de gotas, teclado bloqueado. O limite de armazenamento de registros da bomba é de 8.000 eventos, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de infusões gravadas varia com a quantidade de eventos utilizados). Bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de até 5 horas, cabo de alimentação e manual do usuário no idioma Português. Equipamento de pequeno porte, leve, com teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza.



Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

	Sai da auxiliar para conexão elétrica que permite a intercon				
3	<p>2 APARELHOS DE ANESTESIA Aparelho de anestesia adulto e pediátrico, móvel, tipo filtro circular com válvula para absorção de co2, tipo uso ventilação de paciente sob anestesia geral, capacidade frasco 1.000 mg, características adicionais válvula expiratória, válvula inspiratória, conect o, com gaveteiro e mesa de trabalho; propulsão do ventilador por pistão ou ar comprimido; comutação automática de oxigênio de rede e pressão das vias aéreas. Bateria recarregável com autonomia mínima de 30 minutos, indicando o nível de carga. modos de ventilação: no mínimo vcv e pcv controladas por volume e pressão. Tomadas auxiliares para alimentação de monitores; ventilador: ciclado a tempo limitado, a volume e pressão, ventilação manual / espontânea. volume corrente mínimo de 50 a 1000 ml, pressão expiratória mínima de 5 a 50 cm h2o. FR mínima de 5 a 22 irpm, relação 2:1 a 1:4. pausa inspiratória. Bloco de fluxômetro com entrada para o2, n2o e ar comprimido, com escalas duplas para alto e baixo fluxo de o2 e n2o. válvula de o2 direto, chave seletora n2o / ar comprimido pneumática e eletrônica. sistema de proteção que garanta o mínimo de 25% de o2 na mistura com n2o. sistema de proteção de corte de n2o na ausência de o2. dois vaporizadores do tipo calibrado para isoflurano e sevoflurano. barramento com válvulas de acoplamento dos vaporizadores com vedação automática e dispositivo que evite a necessidade do uso de ferramentas. teste de vazamento integrado, canister recipiente de cal sodada, válvula de alívio de pressão, válvula de apl graduada em ventilação manual. monitorização integrada mínima: display mínimo de 8 polegadas para ajuste de ventilação e monitorização; fio2; curva pressão x tempo; pressão nas vias aéreas e sistema de alarme. acessórios: dois circuitos respiratórios, adulto, e dois circuitos respiratórios, pediátrico, autoclaváveis, bolsas de ventilação manual de 1, 2 e 3 litros, duas traquéias e dois conectores para bolsa. certificados da anvisa e de boas práticas de fabricação. alimentação: 110 / 240v.</p>	MES			
4	<p>FOCO CIRÚRGICO AUXILIAR Foco cirúrgico auxiliar com iluminação de lâmpadas halógenas de alto rendimento; – isento de espelhos ou refletores; – a cúpula deve ter entre uma a três alças de posicionamento não estéril; – a movimentação do braço do foco deve permitir movimentos suaves e com pouco esforço; característica da cúpula: – diâmetro entre 300 mm e 800 mm; – iluminação mínima de 100.000 lux, medido a um metro de distancia, diâmetro do campo com ajuste entre 18 e 25 cm medidos a um metro de distancia; – profundidade mínima de iluminação: 600 cm; – temperatura de cor com variação entre 3.800 a 4.800 k; – montado em haste reta ou angulada com suspensão giratória e rotação de braços; – sistema de alto balanceamento sem a necessidade de contrapeso, base em forma ergonômica com no mínimo quatro rodízios giratórios, com alta mobilidade; revestimento em superfície lisa, resistente a corrosão; – botão liga/desliga localizado entre a cúpula e o controle de ajuste de iluminação; bateria com autonomia mínima de 03 (três) horas cúpula única. acessórios: 04 (quatro) manoplas de plásticos e esterilizáveis em autoclave). alimentação: – 110–220v / 50–60 hz.</p>	MES			
5	<p>FOCO CIRÚRGICO DE TETO Foco composto com duas cúpulas com no mínimo 600 mm de diâmetro cada, sistema iluminação com no lâmpadas halógenas de alto desempenho por cúpula, Lâmpadas com lentes convergentes individuais e emissão de foco de luz</p>	MES			



Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

	<p>independente, quando queimados podem ser trocados individualmente, sem que haja prejuízo de funcionamento dos demais, lâmpadas que juntas possam emitir uma luz homogênea e sem sombras, iluminação mínima de 100.000 a 160.000lux por cúpula. Sistema fixado ao teto através de uma estrutura metálica com braço articulado, preparados para receber duas cúpulas, onde deverão possuir três eixos com rotações para ambos os lados, permitindo também movimentos de torção e flexão, com acabamento em pintura epóxi. O sistema deverá permitir que suas cúpulas possam ser posicionadas a 01(um) metro de altura em relação ao piso em posição perpendicular. Todo o conjunto deverá ser dotado de freios a fricção que permita ao usuário posicioná-lo durante o uso de maneira segura e sem o uso de contrapesos. Nas cúpulas deverão conter os controles: regulador de intensidade; liga/desliga, aviso luminoso/sonoro de oscilação da rede elétrica, sendo possível seu uso através de uma membrana de fácil higienização e encaixe de manoplas esterilizáveis para movimentação livre.</p>				
6	<p>2 BISTURIS ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA. Equipamento com 400KHz, bipolar e monopolar, ate 100 watts Transistorizado ou microprocessado. Funções monopolar e bipolar. Seleção no painel de corte / coagulação ou corte / coagulação / blend. Comando por pedal. Potencia de corte máxima de saída 100 Watts. Ajuste de potencias por teclas do tipo up-down ou rotativas. Display digital de 0 a 100 watts com precisão 1% (01 Watt). Sistema de alarme e proteção com bloqueio em caso de falha do cabo da placa. Chave liga/desliga e fusível de proteção. Alimentação 127/220 VAC – 60 HZ ou de acordo com tensão da unidade contemplada. ACESSÓRIOS: 03 Canetas porta eletrodos monopolar com cabo de silicone autolavável; 02 Placas neutras reutilizável (adulto e infantil) com cabo de silicone autolavável; 02 Jogos com no mínimo 07 eletrodos com filamento de tungstênio para uso em Ginecologia, conforme perfil da unidade contemplada; 10 placas descartáveis e adesivas (tamanho universal – adulto/infantil), com cabo de ligação/ desconectável; 01 pedal duplo para os acionamento; 01 mesa/suporte auxiliar com rodízios para armazenagem do equipamento e acessórios bem como seu deslocamento.</p>	MES			
7	<p>2 CARDIOVERSORES Equipamento com sistema de desfibrilação e cardioversão, portátil e compacto, dotado de alça e suporte de pás no próprio gabinete para facilitar o transporte, sincronismo com monitor para cardioversão, indicação luminosa da onda "R", teclado de membrana para seleção de energia e funções com indicação visual, possibilidade de uso de pás internas e externas adultas e infantis, com seleção automática das escalas de energia de acordo com a pá utilizada (adulto externo, adulto/infantil interno e infantil externo), circuito anula carga automático que cancela a energia selecionada após 45 segundos ou através de tecla no painel, descarga acionada por rele selado a gás, para maior segurança e confiabilidade, teste das pás diretamente no equipamento com lâmpada néon para indicação do disparo. Escalas de 01, 02, 05, 10, 20, 30, 40 e 50 Joules para desfibrilação interna adulto, interna e externa infantil. De 10, 20, 40, 80, 160, 240, 300 e 360 Joules para desfibrilação externa adulto, tempo de carga de 09 a 15 segundos dependendo da carga selecionada (norma IEC 601.2), alimentação: Rede elétrica de 90/230 V, 50/60 Hz e bateria interna recarregável com capacidade para até 40 disparos de 360 Joules, altura: 10,50cm, largura: 39cm, comprimento: 35cm, peso aproximado: 8,2 Kg. Acompanha os seguintes</p>	MES			



Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

	acessórios: 01 Cabo de força; 01 Cabo terra; 01 Fusível 3A com retardo; 01 Fusível 15 <sup>a</sup> ; 01 Jogo de pás externas adultas, 1 Manual de instruções.				
8	2 ASPIRADORES SECREÇÕES. Aspirador secreções, tipo cirúrgico, capacidade frasco coletor 2 frascos plástico mínimo 2,5l cada l, potência motor mínimo 1/4 hp hp, características adicionais baixo ruído, motor com proteção, microfiltro, frequência 60 hz, volume ar fluxo máximo 24l/min, tensão 110/220 v, acessórios vacuômetro, teclado membrana, alarmes, frasco extra, outros componentes: 10 circuitos completos para aspiração.	MES			
9	2 CARRINHOS PARA MEDICAÇÃO Equipamento com dimensões aproximadas de A-928mm x L-616mm x P-510mm, com tampo superior, bandeja lateral com suporte dobrável, 5 gavetas com trilho telescópico e puxadores em plástico injetado, sendo as 04 superiores de aproximadamente 150mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos e a gaveta inferior com altura aproximada de 300mm. Sistema que possibilite lacre único para todas as gavetas, as primeiras duas gavetas superiores deverão apresentando até 15 divisórias para armazenamento de medicação em poliestireno na cor branca, rodízios com trava, suporte para soro em aço inoxidável, ajustável na altura, suporte lateral para caixa de perfuro cortante, divisória para gaveta em poliestireno alto impacto.	MES			
10	CARRO MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE ADULTO Carro maca para transporte de paciente adulto, fabricada e construída em estrutura de tubos redondos em aço inoxidável com diâmetro mínimo de 1 polegada por 1.25 mm de espessura da parede, quatro rodízios giratórios, sendo dois rodízios com freio dispostos diagonalmente. leito confeccionado totalmente em aço inoxidável aisi 304 com espessura mínima equivalente a chapa 22, provido de para-choque na cabeceira e nos pés. grades de tombar nos dois lados do leito em tubos redondos de aço inoxidável aisi 304 com todas as soldas reforçadas e bem acabadas de forma que não possibilite nenhum tipo de exposição futura. cabeceira que permita ajuste até 60°, aço inoxidável, regulável através de cremalheira. dimensão aproximada do leito: 200 x 80 x 70 cm (cxlxa) e capacidade de suportar até 180 kg. acompanha o produto: um suporte de soro em aço inox com 2 ganchos em t, acoplado a lateral do leito. colchonete nas dimensões do leito e confeccionado em espuma 100% poliuretano em uma só peça, revestido com couro impermeável, antialérgico, lavável e resistente a desinfecção química e ressecamento na cor azul royal com costuras embutidas, contendo respiros nas laterais, na densidade mínima de 28 com 10 cm de espessura. certificado do inmetro e registro na anvisa. garantia do fabricante de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação e assistência técnica.	MES			
11	MESAS AUXILIAR HOSPITALAR. Mesa auxiliar hospitalar, material estrutura tubular, material tampo a tampo e prateleira em aço inoxidável, comprimento do tampo 75 cm, largura tampo 45 cm, altura 80 cm, características adicionais com 4 rodízios de 2", com freio em duas rodas	MES			
12	2 MONITORES MULTIPARÂMETRO Display tipo cristal líquido colorido, tamanho mínimo da tela 12 polegadas ou superior, tela Touch Screen, parâmetros ECG, SPO2, PNI, 2 canais de Pressão Invasiva (PI), 2 canais de temperatura (T), Débito Cardíaco (DC) Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2), Bateria	MES			





Estado da Paraíba

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**

	interna com autonomia mínima de 2 horas – Alimentação: 110/220 volts – 60 Hz comutação automática; Acessórios de fornecimento Obrigatório: Dispositivo para descanso dos cabos – 01 Cabo de ECG de 5 vias; – 01 Sensor de Oximetria reutilizável tipo bolsa totalmente em silicone para uso em Adultos – 01 Manguitos de PNI reutilizável para uso Adulto/Pediátrico – 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos – 01 Sensor de Temperatura esofágica reutilizável para uso em Adultos – 01 Cabo extensor para medida de débito cardíaco e 01 kit padrão Edwards totalmente compatível – 01 Cabo para medida de pressão invasiva padrão Edwards e 01 conjunto de acessórios para medição totalmente compatível – 01 Conjunto de linha e acessórios medida de concentração de CO2 (capnografia) Sidestream, totalmente compatível.				
13	LAVABO CIRÚRGICO Lavabo Cirúrgico em aço inox; chapa com espessura mínima de 1mm; acabamento escovado; para fixação em parede; com válvula e sifão cromados. Dimensões (1,5 M): Comprimento 0,70 cm de largura.	MES			
14	2 MESAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO Mesa instrumental em aço inox: 1. Estrutura de sustentação do tampo, prateleira e reforços em aço inoxidável 304 com espessura mínima de 1.2 mm; 2. tampo e prateleira em aço inoxidável 304 com espessura mínima de 1 mm, com bordas dobradas envolvendo a estrutura, sem arestas; 3. distância aproximada entre o tampo e prateleira de 40 cm; 4. com rodízios de no mínimo 2 (duas) polegadas, garfos em material termoplástico, com fixação por espiga; 5. com acabamento liso e com as uniões dos componentes, do tampo, prateleira, pés, reforços e estrutura, feitas por solda tig ou mig com cordões contínuos; 6. dimensões: 40 cm (+/- 1 cm) de largura, 60 cm (+/- 1 cm) de comprimento x 80 cm (+/- 1 cm) de altura.	MES			
15	VESTIMENTAS CIRÚRGICAS Vestimenta cirúrgica confeccionada em tecido, composto por 10 pacotes, contendo em cada pacote 5 campos cirúrgicos e 2 capotes.	MES			

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA - R\$

PRAZO DE EXECUÇÃO:

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

VALIDADE DESTA PROPOSTA:

Dados bancários do proponente para fins de pagamento:

Banco:

Conta:

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA

Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a proposta deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



Estado da Paraíba  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES**