

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA (DFD)

1. IDENTIFICAÇÃO DO SETOR REQUISITANTE E RESPONSÁVEL

Setor requisitante: Gerência do HMS
Responsável pela demanda: Thaisa Yana Siqueira de Souza
Função: Gerente do HMS

2. OBJETO

Aquisição de equipamentos médicos-hospitalares destinados à estruturação e início das atividades de cirurgia videolaparoscópica, em conformidade com as diretrizes do Programa Federal "Agora tem Especialista"

3. JUSTIFICATIVA

A presente contratação fundamenta-se na necessidade inadiável de estruturação do serviço de videolaparoscopia nesta unidade de saúde, visando a implementação efetiva das metas estabelecidas pelo programa federal "**Agora tem Especialista**". O referido programa busca descentralizar o acesso a procedimentos de alta complexidade e reduzir drasticamente o tempo de espera dos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) por cirurgias eletivas. A técnica laparoscópica, por ser minimamente invasiva, representa um avanço tecnológico indispensável, pois proporciona ao paciente uma recuperação pós-operatória mais célere, menor tempo de internação hospitalar e redução significativa nos riscos de infecções hospitalares, o que, por consequência, otimiza a rotatividade de leitos e reduz os custos operacionais da administração pública a longo prazo.

Ademais, a ausência de materiais cirúrgicos específicos e equipamentos de imagem de alta definição impede que as equipes médicas especializadas executem suas funções, gerando uma demanda reprimida que sobrecarrega outros níveis de atenção à saúde. A aquisição desses materiais permite que o município cumpra sua parte na parceria firmada com o Governo Federal, garantindo que o financiamento recebido seja convertido em serviços diretos à população. Ressalta-se que a padronização e a qualidade dos materiais listados no certame são fundamentais para garantir a segurança do paciente e o sucesso dos atos cirúrgicos, evitando intercorrências por falha técnica de insumos de baixa qualidade.

Portanto, a licitação se justifica não apenas pela obrigação legal de prover assistência à saúde, mas também pelo princípio da eficiência, uma vez que a modernização dos procedimentos cirúrgicos é o caminho mais viável para uma gestão pública que prioriza resultados humanizados e economicamente sustentáveis. Diante do cenário de parceria institucional, a celeridade neste processo licitatório é condição *sine qua non* para que as metas de produção cirúrgica acordadas não sofram solução de continuidade, assegurando o direito constitucional à saúde com a dignidade e a tecnologia que o programa federal propõe.

4. DESCRIÇÕES E QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	REFERÊNCIA	QUANTIDADE
00001	CLIFE DE TITÂNIO	UNIDADE	250

	<p>Descrição: Clipe cirúrgico metálico em formato de "V", fabricado em titânio de grau médico, inerte e biocompatível.</p> <p>Indicação: Utilizado para a oclusão (ligadura) de vasos sanguíneos, ductos ou outras estruturas tubulares durante procedimentos cirúrgicos abertos ou laparoscópicos.</p> <p>Características Técnicas: Superfície interna serrilhada para garantir fixação firme e evitar o deslizamento no vaso.</p> <p>Design que permite o fechamento total da estrutura antes da liberação do aplicador.</p> <p>Compatível com exames de imagem (Ressonância Magnética) conforme padrões de segurança para titânio.</p> <p>Condição: Produto estéril e de uso único (descartável).</p>		
00002	<p>CLIQUE FIX EM POLÍMERO Clip para ligadura de vasos e estruturas teciduais, fabricado em polímero de acetal (homopolímero) de alta resistência, material biocompatível e não absorvível.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Design em formato de "V" com ranhuras internas transversais e longitudinais para garantir a fixação e evitar o deslizamento após a aplicação.</p> <p>Mecanismo de fechamento de segurança com trava distal (ponta com ponta) antes do fechamento total, permitindo o alojamento seguro da estrutura.</p> <p>Material radiotransparente e não magnético, compatível com exames de Ressonância Magnética (RM) e Tomografia Computadorizada (TC).</p> <p>Dotado de protuberâncias (bossas) na base para encaixe preciso e seguro em pinças aplicadoras compatíveis.</p> <p>INDICAÇÃO: Oclusão de vasos sanguíneos e estruturas tubulares de médio a grande porte (aprox. 5mm a 13mm) em procedimentos cirúrgicos abertos ou laparoscópicos.</p> <p>APRESENTAÇÃO E ESTERILIDADE: Produto estéril (esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio ou óxido de etileno).</p>	UNIDADE	250

	<p>Acondicionado em cartucho/blister individual que garanta a integridade da esterilização.</p> <p>Uso único, com proibição expressa de reprocessamento conforme normas da ANVISA.</p> <p>CONFORMIDADE: Registro vigente no Ministério da Saúde/ANVISA. A embalagem deve conter dados de lote, fabricação, validade e procedência.</p>		
00003	<p>CANETA BIPOLAR Caneta reutilizável (autoclavável)</p> <p>Mandril universal</p> <p>Cabo de silicone autoclavável de alta resistência</p>	UNIDADE	40
00004	<p>TERMO HIGROMETRO Medidor Termo-Higrômetro Digital em LCD com Sensor Externo Exbom - Escala de Medição: 10C ~ 50C Precisão de medida: 1 C (1,8 F) Resolução de Temperatura: 1 C (0,2F) Faixa de medição de umidade: 10% ~ 99% RH Precisão Umidade: 5% RH Resolução de Umidade: 1% Unidade de temperatura: C e F Memória da temperatura máxima, umidade e mínima Relógio, Despertador e Data Aviso de Horas Alimentado por 1 Pilha AAA 1,5V Contéudo da Embalagem 01 Ter Higrômetro 01 Pliha AAA 1,5v</p>	UNIDADE	10
00005	<p>TROCATER DE 10MM -ROSCA MAGNETICO</p> <p>Trocater laparoscópico de 10 mm de diâmetro e 10 a 11 cm de comprimento, tipo rosca (fixação helicoidal), com válvula antirrefluxo. • Material: cânula em polímero de alta resistência (policarbonato ou ABS médico) e/ou aço inoxidável, obturador em aço inoxidável.</p>	UNIDADE	10
00006	<p>TROCATER DE 5MM - ROSCA MAGNETICO</p> <p>Descrição: Trocater laparoscópico de 5 mm de diâmetro e 10 a 11 cm de comprimento, tipo rosca, com válvula de vedação. • Material: polímero de alta resistência e/ou aço inoxidável.</p>	UNIDADE	10
00007	<p>PINÇA MARYLAND Pinça laparoscópica tipo Maryland, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento, ponta curva. •</p>	UNIDADE	2

	Material: aço inoxidável cirúrgico, com isolamento em polímero.		
00008	PINÇA TESOURA curva Descrição: Tesoura laparoscópica curva, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável com isolamento.	UNIDADE	2
00009	PINÇA GRASPER COM CREMALHEIRA Descrição: Pinça grasper, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento, com sistema de trava. • Material: aço inoxidável.	UNIDADE	2
00010	PINÇA TESOURA RETA Descrição: Tesoura laparoscópica, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável.	UNIDADE	2
00011	ASPIRADOR ESPECIFICAÇÃO: Aspirador e irrigador laparoscópico tipo trompete, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, com sistema de acionamento manual por válvula tipo trompete (controle por pressão digital), permitindo controle preciso de aspiração e irrigação. Possui conexões compatíveis com sistemas hospitalares de sucção e irrigação, garantindo fluxo eficiente e resposta imediata durante o procedimento. Reutilizável, autoclavável, com vedação eficiente e resistência a processos de esterilização.	UNIDADE	2
00012	PINÇA DE ALÇA Descrição: Pinça tipo alça, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável.	UNIDADE	2
00013	CLIPADOR HEM-O-LOK Descrição: Aplicador de clips poliméricos, 5 ou 10 mm, 33 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável e polímero.	UNIDADE	2
00014	CLIPADOR TITANIO Descrição: Aplicador de clips metálicos, 5 ou 10 mm, 33 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável.	UNIDADE	2
00015	GANCHO HOOK Descrição: Eletrodo tipo gancho, 5 mm de diâmetro, 33 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável com isolamento em polímero.	UNIDADE	2
00016	AGULHA DE VERES Descrição: Agulha para pneumoperitônio, 12 a 15 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável.	UNIDADE	2

00017	CABO DE ENERGIA Descrição: Cabo para eletrocautério, comprimento aproximado de 300 cm (3 metros). • Material: fios condutores em cobre com revestimento em silicone/borracha hospitalar.	UNIDADE	2
00018	PORTA AGULHA Descrição: Porta-agulha laparoscópico, 5 mm de diâmetro, 33 a 36 cm de comprimento. • Material: aço inoxidável com insertos de carboneto de tungstênio	UNIDADE	2
00019	REDUTOR DE CÂNULA ESPECIFICAÇÃO: Redutor de cânula tipo canulado para videolaparoscopia, compatível com trocater de 10 mm, permitindo a introdução de instrumentais de 5 mm, com comprimento aproximado de 30 a 60 mm, dotado de canal interno contínuo (canulado) que facilita a introdução, alinhamento e troca de instrumentais. Possui sistema de vedação hermética eficiente, garantindo manutenção do pneumoperitônio, reduzindo escape de CO ₂ durante manipulação instrumental. Fabricado em polímero de grau médico de alta resistência, com componentes de vedação em silicone médico, reutilizável ou descartável, compatível com trocater padrão hospitalar.	UNIDADE	2
00020	PINÇA GRASPER ROBUSTA (TIPO “CACHORRÃO”) 10mm ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica tipo grasper traumática, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 10 mm, comprimento aproximado de 330 mm, mandíbula larga serrilhada, com cremalheira, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2
00021	PINÇA FENESTRADA ATRAUMÁTICA (TIPO “BICO DE PATO”) Pinça laparoscópica fenestrada atraumática, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, ponta larga achatada, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2
00022	PINÇA GRASPER ATRAUMÁTICA (TIPO “CACHORRINHO”) ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica grasper atraumática, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm,	UNIDADE	2

	mandíbula fina serrilhada, reutilizável e autoclavável.		
00023	Pinça endochinch 5mm ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica tipo Endoclinch, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, mandíbula fenestrada, para apreensão atraumática de tecidos, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2
00024	Pinça mixer 5mm ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica tipo Mixer, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, ponta curva longa, indicada para dissecação e passagem de fios, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2
00025	PINÇA FENESTRADA OVAL (TIPO "TATUZINHO/FEIJÃOZINHO") ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica fenestrada atraumática, formato oval, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2
00026	Pinça fenestrada curva 5mm ESPECIFICAÇÃO: Pinça laparoscópica fenestrada curva, em aço inoxidável cirúrgico, diâmetro de 5 mm, comprimento aproximado de 330 mm, reutilizável e autoclavável.	UNIDADE	2

5. PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA

a) O local de entrega será **no Almojarifado/CAF do Hospital Municipal de Santarém**, localizado na Avenida Presidente Vargas, 1539, Santa Clara, CEP: 68005-110, em dias úteis, nos horários de **08h00 às 15h00**, de segunda-feira à sexta-feira.

b) O prazo para fornecimento dos itens será de forma parcelada, conforme as quantidades solicitadas pelo setor responsável, sendo que para o regime de entrega normal o prazo é de **10 (dez) dias**, a contar da data da emissão do pedido/nota de empenho enviado pelo setor de responsável do HMS.

c) O prazo para a entrega é de **até 10 (dez) dias úteis**, contados a partir do recebimento e conferência do material pelo setor competente.

e) O prazo do contrato será de 12 (doze) meses, contados da assinatura.

6. OBSERVAÇÕES GERAIS

- a) A execução do contrato após a expedição de NOTA DE EMPENHO pela unidade demandante;
- b) A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por servidor da unidade, o qual deverá atestar os documentos da despesa, quando comprovada a fiel e correta execução;
- c) A presença da fiscalização da Secretaria não elide nem diminui a responsabilidade da empresa contratada;

Santarém, 06 de maio de 2026

THAISA YANA SIQUEIRA DE SOUZA
Decreto nº 290/2026
GERENTE DO HMS