



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO 008/2026

(Processo Administrativo n.º 13668/2025)

1. DO OBJETO

1.1. O presente termo de Referência tem por objeto **Aquisição de Materiais Cirúrgicos e Hospitalares**, solicitação de Compra Nº 13668/2025, referente ao Termo de Convênio nº 02/2025, que entre si celebram o Município de São Luís por intermédio do Fundo Municipal de Saúde e a Fundação Antonio Jorge Dino, vinculado à Secretaria Municipal de Saúde/SEMUS.

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Ácido peracético 0,2%. Ácido peracético a 0,2%, solução desinfetante de alto nível, indicada para desinfecção de artigos semicríticos e críticos termossensíveis, tais como instrumentais cirúrgicos, materiais médico-hospitalares e endoscópios, conforme protocolos de reprocessamento de dispositivos médicos. Produto à base de ácido peracético, com concentração final de aproximadamente 0,2% após ativação, com ativador integrado ao sistema de embalagem, permitindo preparo seguro da solução no momento do uso. Deve apresentar amplo espectro de ação microbiológica, incluindo atividade bactericida, fungicida, micobactericida, virucida e esporicida, conforme normas sanitárias vigentes. Deverá ser compatível com materiais utilizados em equipamentos e instrumentais médico-hospitalares, não promovendo corrosão quando utilizado conforme orientação do fabricante. O produto deverá permitir monitoramento da concentração por meio de tiras teste específicas, garantindo controle da eficácia da solução durante o uso. Acondicionado em galão contendo 5 litros, em embalagem resistente e adequada ao armazenamento do produto químico, contendo identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, modo de preparo e instruções de uso. O produto deverá possuir registro ou notificação junto à anvisa, além de ficha de informações de segurança de produtos químicos (fispq) e atender às normas sanitárias vigentes aplicáveis a desinfetantes hospitalares de alto nível.	Galão	40
2	Agulha descartável 40 x 12 (18gx1 1/2). Agulha hipodérmica descartável estéril 40 mm x 12 mm (18g x 1 1/2"), indicada para uso em procedimentos médico-hospitalares. Confeccionada em aço inoxidável, com cânula siliconizada, proporcionando deslizamento suave, menor resistência à penetração e maior conforto ao paciente. Deverá possuir bisel trifacetado, afiado e sem rebarbas, garantindo perfuração precisa e reduzindo o trauma durante a aplicação. A cânula deverá apresentar lúmen livre de obstruções, assegurando fluxo adequado. Dotada de canhão confeccionado em material plástico atóxico e apirogênico, compatível com seringas de encaixe padrão universal, permitindo acoplamento seguro e	Unidade	280.000

VALO BAIXO

NÃO É O NOSSO

Handwritten signatures and initials in blue ink.



	<p>filme. O canhão deverá possuir identificação por código de cores conforme padrão internacional, facilitando a identificação do calibre da agulha. Deverá ser fornecida com protetor rígido que garanta a integridade da cânula até o momento do uso. Produto estéril, de uso único, acondicionado individualmente em embalagem composta por papel grau cirúrgico e filme plástico (ex.: polipropileno ou material equivalente), selada termicamente, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso. A embalagem deverá conter identificação do fabricante, calibre da agulha, indicação de uso único, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, método de esterilização e número de registro ou notificação junto ao ministério da saúde/ANVISA. O produto deverá atender às normas técnicas vigentes aplicáveis, tais como abnt nbr e isc para agulhas hipodérmicas, garantindo qualidade, segurança e desempenho para uso hospitalar.</p>		
3	<p>Algodão hidrófilo rolo 500g. Algodão hidrófilo para uso médico-hospitalar, confeccionado em 100% fibras de algodão, devidamente alvejado, purificado e isento de impurezas, substâncias gordurosas, alvejantes ópticos e quaisquer materiais estranhos, apresentando-se inodoro, insípido, macio ao tato, com fibras longas e elevada capacidade de absorção. Deverá ser apresentado em manta uniforme, com fibras adequadamente entrelaçadas, formando rolo compacto e de aspecto homogêneo, com camadas sobrepostas regularmente, garantindo boa hidrofiliidade, maciez e alto poder de absorção, adequado para procedimentos de assepsia, limpeza e curativos. O produto deverá ser embalado em rolo com peso líquido de 500 g, envoltio em papel especial ou material equivalente que preserve a integridade da manta, acondicionado individualmente em embalagem plástica resistente, contendo identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. Deverá atender integralmente às especificações da abnt nbr 14.635, especialmente quanto aos requisitos de hidrofiliidade, pureza e capacidade de absorção, além de possuir regularização junto à ANVISA, conforme legislação sanitária vigente aplicável aos produtos para saúde.</p>	Pacote	OK 2.000
4	<p>Cal sodada 4, 5kg. Cal sodada granulada, indicada para absorção de dióxido de carbono (CO₂) em sistemas de anestesia e ventilação anestésica, utilizada em aparelhos de anestesia hospitalar. Produto de coloração branca ou levemente rosada, com granulometria uniforme e adequada para uso em absorvedores de CO₂, proporcionando eficiência na remoção do dióxido de carbono do circuito respiratório. Deverá possuir capacidade mínima de 4,5 litros, acondicionada em embalagem contendo aproximadamente 4,5 kg do produto, adequada para preservação das características físico-químicas e desempenho do material. O produto deverá apresentar baixa formação de pó, boa resistência à compactação e elevada capacidade de absorção de CO₂, garantindo desempenho adequado durante o uso. A embalagem deverá conter identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação, prazo de validade e condições de armazenamento, assegurando rastreabilidade e integridade do produto. O produto deverá possuir regularização</p>	Galão	CINZA 30

PI WW



	junto à anvisa (registro ou notificação) e atender às normas sanitárias vigentes aplicáveis aos produtos para uso em anestesia, garantindo qualidade, segurança e desempenho para uso hospitalar.		
5	Compressa campo operatório estéril 25x28cm. Compressa para campo operatório estéril, medindo aproximadamente 25 cm x 28 cm, confeccionada em 100% algodão, com tecido macio, altamente absorvente, isento de impurezas, amido e alvejantes ópticos. Deverá ser pré-lavada, composta por dupla camada, com bordas devidamente acabadas ou costuradas, evitando desprendimento de fios ou fiapos durante o uso. Deve possuir fio radiopaco incorporado, detectável por rai-x, permitindo a identificação da compressa em procedimentos cirúrgicos. Indicada para uso em procedimentos cirúrgicos e curativos, apresentando boa capacidade de absorção, resistência e uniformidade de tecido. Produto estéril, de uso único, acondicionado individualmente em embalagem composta por papel grau cirúrgico e filme plástico ou material equivalente, devidamente selada, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso. A embalagem deverá conter identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação, prazo de validade e método de esterilização, além de registro ou notificação junto à ANVISA, atendendo às normas sanitárias vigentes aplicáveis aos produtos para saúde.	Pacote	OK 12.000
6	Compressa de gaze hidrófila estéril 7,5cm x 7,5cm 13 fios/cm ² emb. Com 10 unidades. Compressa de gaze hidrófila estéril, confeccionada em 100% algodão, com 13 fios/cm ² , tecido tipo tela, macia, altamente absorvente, isenta de impurezas, amido, alvejantes ópticos e fios soltos, com bordas devidamente acabadas e perfeita uniformidade entre as dobras. A compressa deverá apresentar dimensões aproximadas de 15 cm x 30 cm quando totalmente aberta e 7,5 cm x 7,5 cm quando dobrada, composta por 08 camadas e 05 dobras, proporcionando espessura adequada e maior capacidade de absorção para uso em procedimentos médico-hospitalares. Produto estéril, acondicionado em embalagem contendo 10 unidades, em papel grau cirúrgico e filme plástico, devidamente selada, garantindo a integridade e manutenção da esterilidade até o momento do uso. A embalagem deverá conter identificação do produto, fabricante, procedência, número de lote, data de fabricação, método de esterilização e prazo de validade, além de registro ou notificação na ANVISA, atendendo às normas da abnt nbr 13843 e à portaria Inmetro/me nº 265, de 15/06/2021, ou normas que venham a substituí-las.	Pacote	OK 120.000
7	Equipo multivia duas vias adulto luer lock sistema fechado equipo multivia duas vias, estéril, descartável, em sistema fechado e livre de agulhas, destinado à administração simultânea de soluções e medicamentos por via intravenosa. Com conector em "y", contendo duas vias com conectores fêmea tipo luer lock, dotados de válvulas de acesso autocicatrizantes (needleless) que permitam a infusão, conexão e desconexão de dispositivos sem abertura do sistema e sem utilização de agulhas, reduzindo o risco de contaminação e acidentes ocupacionais, em conformidade com a nr-32. Cada via deverá possuir membrana.	Peça	NÃO É O NOSSO 15.000

Handwritten signatures and initials in blue ink.



	<p>de acesso selável e sistema que mantenha o circuito fechado, permitindo múltiplos acessos com segurança. Deve possuir conector macho tipo luer lock padrão universal, com protetor, garantindo conexão segura aos dispositivos de infusão. Equipado com clamp (corta-fluxo) para controle da infusão. Extensor confeccionado em pvc flexível, atóxico e transparente, permitindo visualização do fluxo, com comprimento aproximado de 15 a 20 cm. Produto estéril, de uso único, acondicionado individualmente em embalagem de papel grau cirúrgico e filme plástico, com abertura tipo pétala, garantindo a integridade da esterilidade até o momento do uso. A embalagem deverá conter identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação, método de esterilização e prazo de validade, além de registro ou notificação junto à ANVISA, atendendo às normas sanitárias vigentes.</p>			NÃO É O NOSSO
8.	<p>Equipo macrogotas c/ injetor lateral. Equipo para infusão macrogotas, estéril, descartável, indicado para administração de soluções por via intravenosa, com câmara de gotejamento flexível e transparente, calibrada para 20 gotas/ml. Com ponta perfurante padrão universal, adequada para frascos ou bolsas de soluções parenterais, contendo respiro de ar com filtro hidrofóbico bacteriológico de aproximadamente 0,22 µm, destinado a impedir a entrada de microrganismos no sistema de infusão. Possui câmara de gotejamento com filtro interno de partículas de aproximadamente 15 µm, permitindo retenção de partículas e adequada visualização do gotejamento. Equipado com regulador de fluxo tipo pinça rolete, que possibilite ajuste preciso do gotejamento durante a infusão. Deve possuir injetor lateral em formato "y", com membrana autocicatrizante, destinado à administração de medicamentos durante a infusão. Tubo extensor confeccionado em pvc flexível, transparente, atóxico e apirogênico, com comprimento aproximado de 150 cm, permitindo adequada mobilidade durante o uso. Apresenta conector terminal tipo luer slip padrão universal, com protetor, compatível com dispositivos de acesso venoso. Produto livre de látex, esterilizado por óxido de etileno (eto), acondicionado individualmente em embalagem de papel grau cirúrgico e filme plástico ou embalagem equivalente que garanta a esterilidade, contendo identificação do produto, fabricante, procedência, número do lote, data de fabricação e prazo de validade. O produto deverá possuir regularização junto à ANVISA e atender às normas sanitárias vigentes aplicáveis aos dispositivos médicos.</p>	Peça		OK 60.000

2. JUSTIFICATIVA DO OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A presente licitação é destinada aquisição de materiais cirúrgicos e hospitalares.

2.1.1. Para uso hospitalar e ambulatorial na FAJD – Fundação Antonio Jorge Dino, sendo estes essenciais do ponto de vista farmacoterapêutico para atender a realização de procedimentos em pacientes atendidos no IMOAB - Instituto Maranhense de Oncologia Aldenora Bello, como também é de fundamental