

DIÁRIO OFICIAL



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA COMUNIDADE DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE CAMPO MOURÃO-PR

ANO II

QUINTA, 18 DE JUNHO DE 2026

EDIÇÃO N° 533

SUMÁRIO

COMPRAS E LICITAÇÃO

TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO 10/2026

IMPrensa OFICIAL

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Comunidade dos Municípios da Região de Campo Mourão - CISCOMCAM

João Douglas Fabrício
Presidente



Documento assinado digitalmente conforme MP N° 2.200- 2 de 24/08/2001, da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.
A autenticidade deste documento pode ser conferida por meio do QRCode.
Código de Validação: **5332026623**



COMPRAS E LICITAÇÃO

**CIS-COMCAM - CONSORCIO INTER. DE SAUDE DE CAMPO MOURAO**

Estado do Paraná

Exercício: 2026

TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO 10 / 2026

DATA: 15/06/2026 PROTOCOLO: / PROCESSO: 48

CONTRATANTE

CIS-COMCAM - CONSORCIO INTER. DE SAUDE DE CAMPO MOURAO

CONTRATADO(A)

Fornecedor: PRO-LAB MATERIAIS PARA LABORATORIOS

CNPJ: 52.078.276/0001-96

Insc. Estadual:

Endereço: AVENIDA DOUTOR LINO DE MORAES LEME, 127

Bairro: VILA PAULISTA Cidade: São Paulo - SP

CEP: 04.360-001

Telefone:

ITEM(S)

Lote	Ordem	Item	Descrição	Unidade	Qtde.	V. Unitário	V. Total
1	1	5358	PUNCH KEYES 3MM AÇO INOXIDAVEL	Unidad	3	134,80	404,40
1	2	5357	PUNCH KEYES 4MM AÇO INOXIDAVEL	Unidad	3	134,80	404,40
1	3	5356	PUNCH KEYES 5MM AÇO INOXIDAVEL	Unidad	3	134,00	402,00
1	4	2685	FRETE E TRANSPORTE DE ENCOMENDAS.	Serviç	1	30,00	30,00
Total:							1.240,80

OBJETO

Aquisição de 09 (nove) punchs cirúrgicos de aço inoxidável de qualidade cirúrgica, distribuídos em 03 (três) unidades para cada diâmetro — 3 mm, 4 mm e 5 mm —, com extremidade cortante circular afiada e cabo antideslizante, compatíveis com esterilização por autoclave, destinados à recomposição e ampliação do estoque técnico da Central de Material e Esterilização (CME), visando garantir a continuidade da assistência aos pacientes atendidos pelo Consórcio.

JUSTIFICATIVA

A necessidade de aquisição de 09 (nove) punchs cirúrgicos de aço inoxidável de qualidade cirúrgica decorre de fatores técnicos, operacionais e assistenciais objetivamente identificados, conforme demonstrado no Documento de Formalização de Demanda (DFD) que instrui o presente processo, e detalhados a seguir.

2.2.1 DETERIORAÇÃO DO ESTOQUE VIGENTE

A análise do inventário atual, composto por 20 (vinte) unidades de punchs cirúrgicos, identificou que parte dos instrumentais apresenta danos estruturais irreversíveis, caracterizados por lâminas empenadas ou deformadas. A deformação geométrica da extremidade cortante compromete de forma definitiva a funcionalidade do instrumento, tornando o processo de reafiação tecnicamente ineficaz. A manutenção em uso de instrumentais nessas condições representa risco direto à segurança do paciente, em razão da possibilidade de corte irregular, aumento do trauma tecidual, dificuldade de hemostasia e elevação do risco infeccioso. Diante disso, a substituição das unidades comprometidas configura-se como a única medida técnica e eticamente adequada, em conformidade com as boas práticas clínicas e os protocolos de segurança do paciente preconizados pelo Ministério da Saúde e pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

2.2.2 DEMANDA ASSISTENCIAL E NECESSIDADE DE GIRO DE ESTOQUE

O Consórcio registra uma demanda média de 15 (quinze) procedimentos semanais que requerem o uso de punchs cirúrgicos, com agendamento regular entre 8 e 12 pacientes por semana. Esse volume de atendimentos impõe a necessidade de manutenção de um estoque dimensionado para absorver, de forma simultânea, as unidades em uso clínico, as unidades em processo de esterilização na Central de Material e Esterilização (CME) e os instrumentais eventualmente encaminhados para manutenção ou reafiação externa — etapa que implica indisponibilidade temporária do material por período variável. A ausência de um estoque operacional suficiente compromete diretamente a capacidade de atendimento da unidade, podendo ocasionar suspensão ou remarcação de procedimentos, com impacto negativo na regularidade e na qualidade da assistência prestada à população.

2.2.3 PADRONIZAÇÃO DE TAMANHOS E RESOLUTIVIDADE CLÍNICA

A distribuição das 09 unidades em 03 (três) tamanhos distintos — 3 mm, 4 mm e 5 mm, com 03 unidades de cada —, justifica-se pela necessidade clínica de adequação do instrumental ao tipo de procedimento e ao perfil de cada paciente. A disponibilidade equilibrada dos diferentes diâmetros é condição indispensável para a resolutividade dos atendimentos, uma vez que a ausência de qualquer um dos tamanhos pode inviabilizar a realização de determinados procedimentos, especialmente biópsias com indicação de tamanho específico.

2.2.4 ADEQUAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS AO INTERESSE PÚBLICO

As especificações técnicas definidas para o objeto — aço inoxidável de qualidade cirúrgica resistente à oxidação e à corrosão, extremidade cortante circular afiada, cabo antideslizante, compatibilidade com esterilização por autoclave a vapor saturado sob pressão e garantia mínima de 08 (oito) anos — não decorrem de preferência subjetiva, mas de requisitos técnicos objetivos associados à segurança do uso clínico, à durabilidade do instrumental e à economicidade da contratação. A exigência de qualidade cirúrgica visa assegurar a integridade do instrumento frente aos ciclos repetidos de esterilização, enquanto a garantia de longo prazo

www.elotech.com.br

Pág. 1/2



CIS-COMCAM - CONSORCIO INTER. DE SAUDE DE CAMPO MOURAO

Estado do Paraná

Exercício: 2026

TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO 10 / 2026

representa vantagem econômica ao erário, ao reduzir a frequência de novas aquisições e os custos com manutenção corretiva.

DESPESA

Programática	Fonte	Descrição
0100110302000110014490520000	1005	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

Art. 75, II, Lei 14133/21

Prefeito Municipal

