



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-060
Telefone: - www.ac.gov.br

1ª NOTIFICAÇÃO DOPREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º137/2026- COMPRASGOV N.º 90137/2026

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para fornecimento contínuo de materiais para órteses, próteses e insumos na especialidade de ortopedia, com a finalidade de dar suporte à realização de cirurgias eletivas e suprir as necessidades da Fundação Hospitalar Governador Flaviano Melo – FUNDHACRE.

A **Divisão de Pregão – DIPREG** comunica aos interessados que o processo licitatório acima mencionado, com o Aviso de Licitação publicado no Diário Oficial do Estado, nº 14254, Diário Oficial da União, Seção 3, nº. 77 e Jornal OPINIÃO, todos do dia 27/04/2026, e ainda nos sites: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>, <http://www.licitacao.ac.gov.br>, <https://www.gov.br/pncp/pt-br> e <https://licitacoes.tceac.tc.br/portaldaslicitacoes>, com o fim de cumprir princípios intrínsecos como transparência e legalidade, **NOTIFICA**, conforme abaixo:

0.1. **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO/IMPUGNAÇÃO:** Gostaria de saber se o volume será mantido o de 1000 ml conforme anexo I, e sobre o descritivo da "BOLSA" ("SOFT BAG"), O que vem a ser este tipo de "BOLSA"? Nossa bolsa é sistema fechado livre de PVC em TRILAMINADO

0.2.

0.2.1. **RESPOSTA DO ÓRGÃO DEMANDANTE (FUNDHACRE):**

Considerando que os procedimentos de videocirurgia ortopédica (artroscopias) requer irrigação contínua com solução fisiológica a 0,9%, torna-se indispensável a utilização de embalagens adequadas que garantam volume e fluxo suficientes.

A especificação do volume de 1.000 mL fundamenta-se na necessidade de atender adequadamente aos procedimentos cirúrgicos que demandam irrigação contínua com grande volume e alta vazão, condição essencial para assegurar a visibilidade do campo operatório, a remoção de resíduos e a manutenção da assepsia durante o ato cirúrgico.

A adoção desse volume reduz a necessidade de substituições frequentes ao longo do procedimento, minimizando interrupções, riscos de contaminação e perdas de eficiência, além de proporcionar maior segurança ao paciente e à equipe assistencial.

A utilização do formato bolsa ("soft bag") é tecnicamente recomendada por apresentar características superiores em ambiente cirúrgico, tais como: sistema fechado, que reduz significativamente o risco de contaminação; material flexível e resistente, que diminui a probabilidade de vazamentos e rupturas; e melhor adaptação aos sistemas de infusão e irrigação.

Destaca-se que soluções acondicionadas em recipientes rígidos apresentam menor desempenho quando submetidas à pressurização, resultando em vazão reduzida e menor eficácia durante a irrigação intraoperatória, sendo, portanto, mais adequada a utilização de embalagens do tipo "soft bag", próprias para uso em bolsa pressórica.

Considerando, ainda, a demanda eletiva semanal, a realização de mutirões aos finais de semana e o atendimento às urgências ortopédicas, estima-se um consumo médio de aproximadamente 16 litros por procedimento artroscópico.

Diante do exposto, esclarece-se que o Centro Cirúrgico desta Fundação necessita do fornecimento regular de solução fisiológica a 0,9%, em bolsas "soft bag" de 1.000 mL, em quantitativo compatível com a demanda assistencial, de modo a assegurar a continuidade e a segurança dos procedimentos ortopédicos.

FUNDAMENTAÇÃO

Estudos recentes compararam pacientes submetidos à irrigação contínua por bolsa pressurizada versus irrigação manual bombeada. Constatou-se que a **irrigação contínua com bolsa pressurizada mantém melhores condições intraoperatórias, associando-se a menor incidência de complicações infecciosas**, como febre e sepse (FARAG et al., 2020).

Em modelos experimentais comparando diferentes volumes, verificou-se que os menores volumes atingem rapidamente o limiar de lesão térmica na ausência de irrigação adequada. Por outro lado, uma **maior taxa de irrigação associada a volumes mais elevados auxilia na manutenção da temperatura abaixo dos limites de lesão, o que contribui para melhor visibilidade intraoperatória**, reduz a turvação do campo cirúrgico e **diminui o risco de danos teciduais e sangramentos** (REZAKAHN et al., 2021).

REFERÊNCIAS

FARAG, M. et al. **Pressurized-bag irrigation versus hand-operated irrigation pumps during ureteroscopic laser lithotripsy: impact on postoperative infectious complications.** *Journal of Endourology*, v. 34, n. 11, p. 1089-1094, 2020.

REZAKAHN, A. et al. **Pelviciceal volume and fluid temperature elevation during laser lithotripsy.** *Journal of Endourology*, v. 35, n. 11, p. 1564-1571, 2021.

Respondido por:

Luciano Laurentino de Araújo
Enfermeiro Chefe do Centro Cirúrgico - FUNDHACRE
Portaria Presidência nº 46, de 14 de março de 2025
Matrícula SESACRE nº 9431845-1
COREN-AC-000.346.693-ENF

0.3. **NOTIFICAÇÃO:**

Desta forma, o Pregoeiro da Divisão de Pregão - DIPREG, após as respostas aos pedidos de esclarecimentos e/ou impugnações, e considerando que as respostas não alteram a formulação das propostas, informa que a data da abertura da licitação permanece marcada para o dia **08/05/2026 às 9h15min (Horário de Brasília)**.

Rio Branco - AC, 28 de abril de 2026.

Janaina V. Cunha
Pregoeiroa da Divisão de Pregão - DIPREG
Secretaria Adjunta de Compras, Licitações e Contratos - SELIC



Documento assinado eletronicamente por **JANAINA VASCONCELOS CUNHA, Cargo Comissionado**, em 28/04/2026, às 08:57, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da **Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0020539756** e o código CRC **7CDED708**.