



Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo	Responsável
2025-MTBQB	HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA

Objeto

O Hospital Infantil Nossa Senhora da Glória (HINSG), referência em neurocirurgia pediátrica no estado, enfrenta desafios contínuos no tratamento de condições como hidrocefalia, cistos intracranianos, tumores ventriculares e outras patologias tratáveis por via endoscópica cerebral. A utilização de um neuroendoscópio é essencial para a realização de procedimentos minimamente invasivos, sendo crucial no tratamento de aproximadamente 75% a 80% dos casos de hidrocefalia, além de auxiliar no tratamento de tumores cerebrais. A neuroendoscopia é um procedimento minimamente invasivo que permite diagnóstico e tratamento intracraniano com menor tempo de internação, menos complicações e melhores desfechos clínicos. A locação deste equipamento especializado visa garantir a continuidade dos tratamentos de alta complexidade, reduzindo a necessidade de Derivação Ventricular Peritoneal (DVP) e, conseqüentemente, as complicações associadas a esse procedimento, como meningites e infecções. A utilização do neuroendoscópio proporciona melhores resultados clínicos, reduz o tempo de internação e contribui para a redução de custos hospitalares. Dado que o contrato atual (005/2020 ç Processo n.º 2020-V6L24) vigente se encerrará em 20/07/2025, torna-se necessário abrir um novo processo para garantir a continuidade da locação do neuroendoscópio e a manutenção da qualidade do atendimento prestado pelo HINSG.

Dados Gerais

Situação	Início Envio Propostas	Fim Envio Propostas	Pregoeiro
Aguardando Abertura	30/06/2026 - 08:00	15/07/2026 - 07:59	RAQUEL APARECIDA HILARIO
Modo de Disputa	Exibir Valor de Referência	Amparo legal	
Valor Total	Sim	Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens

Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Item 1	311850	ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL, TIPO:NEUROENDOSCÓPIO FLEXÍVEL, MODELO:ENCAIXE UNIVERSAL,9 FR,DIÂMETRO ESPAÇO 3MM, DIÂMETRO:2 CANAIS(1,2 E 0,6MM), ACESSÓRIOS:9000 REAL PIXEL IMAGEM	1 UN	33	5.547,8000	183.077,4000