



HERSO
Hospital Estadual de Santa
Helena de Goiás Dr. Albanir
Faleiros Machado

SES
Secretaria de
Estado de
Saúde



SOLICITAÇÃO DE COMPRAS / SERVIÇOS	Nº SOLICITAÇÃO: 80
	PROCESSO Nº <u>2539</u> / 2024
	DATA: 03/06/2024
INSTITUTO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS - IPGSE CNPJ 18.176.322/0002-32	CONTRATO DE GESTÃO Nº 088/2022 - SES /GO

UNIDADE:

HOSPITAL ESTADUAL DE SANTA HELENA DE GOIÁS DR. ALBANIR FALEIROS MACHADO

AREA SOLICITANTE:

ALMOXARIFADO



DEPARTAMENTO:


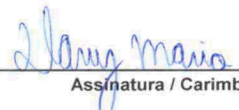
ALMOXARIFADO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	FORMA	QTDE	VALORES ESTIMADOS	
					UNITÁRIO	TOTAL
1		Bisturi Elétrico	UNIDADE	5	R\$ 29.788,00	148.940,00
TOTAL GERAL					R\$	148.940,00

LOCAL PARA ENTREGA:

HOSPITAL ESTADUAL DE SANTA HELENA DE GOIÁS DR. ALBANIR FALEIROS MACHADO - HERSO
Av. Uirapuru, esquina com Rua Mutum, Parque Isaura, S/N - Santa Helena de Goiás

Responsável pela Área Solicitante Data: <u>03/06/24</u>  Eliezer José Campos Gerente de Suprimentos e Patrimônio CPF: 082.642.486-40 Assinatura / Carimbo	Diretor da Unidade Data: <u>03/06/24</u>  Murilo Almeida e Silva CPF: 866.132.941-87 Assinatura / Carimbo
--	--

Autorização - Superintendente Administrativo Data: <u>03/06/24</u>  Romero Leão Giovannetti Sup. Administrativo CPF: 890.972.201-06 Assinatura / Carimbo	Ao Setor de Compras / Contratos Data: <u>03/06/24</u>  Davy Mario Q. R. S. G. S. Souza Assinatura / Carimbo
---	---

Davy Mario Q. R. S. G. S. Souza
Setor de Compras
CPF: 703.709.021-22
IPGSE

Santa Helena de Goiás, 03 de junho de 2024.

Memorando 306/2024 – Solicitação de Compras

De: Murilo Almeida e Silva
Diretor Administrativo – HERSO

Para: Romero Giovannetti
Superintendente Administrativo – IPGSE

Assunto: Solicitação de Aquisição Bisturi Elétrico.

A par de cordialmente cumprimentá-lo, o Hospital Estadual de Santa Helena de Goiás Dr. Albanir Faleiros Machado - HERSO, Unidade de Saúde sob gestão e operacionalização do Instituto de Planejamento e Gestão de Serviços Especializados – IPGSE, vem por meio do presente expediente solicitar, a aquisição de Bisturi Elétrico.

Considerando a solicitação de compras nº 80, a aquisição se faz necessária para atender as demandas da unidade, devido os bisturis elétricos atuais possuir mais de 10 anos de uso e estão descontinuados. Essa situação compromete a precisão e a segurança das cirurgias, em consequência ao desgaste natural e à falta de suporte técnico e peças de reposição. Equipamentos atualizados garantem melhor desempenho, redução de riscos intraoperatórios e alinhamento com as normas de segurança modernas. A atualização permitirá ao hospital manter um padrão elevado de qualidade no atendimento cirúrgico, essencial para a segurança e a recuperação dos pacientes.

Desta forma, obedecendo a Portaria 2116/2021-SES-GO, solicito que seja instruído um projeto solicitando o repasse de recursos financeiros a OS a título de investimento para aquisição do material supracitado.

Segue abaixo dados técnicos, modelos e quantidades:

Bisturi Elétrico - 5 unidade.

Sugestão de Marca: WEM; • Deltronix; • Erbe

Descrição: Gerador com potência mínima de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente

contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, medias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Funções adicionais: • Memoriza a última potência em caso de interrupção cirúrgica, • Permite dois cirurgiões coagularem simultaneamente, • Módulos monopolares e bipolar independentes, • Permite o uso de pedal monopolar e bipolar, • Permite o uso de pinças monopolares, • Monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: • Bipolar (baixo, médio e macro), • Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador (utilizando como base a potência mínima de 300W): • Corte puro (300W), • Blend 1 (200W), • Coagulação (120W), • Coagulação (120W - baixa potência) e • Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Tensão de alimentação: 220V 60Hz ou bivolt automático. Acessórios: • 01 carro de transporte,

- 01 pedal monopolar,
- 01 pedal bipolar,
- 01 cabo para eletrodo de retorno paciente/placa e
- 01 adaptador universal para cirurgia laparoscópica.

Diante do exposto, solicitamos providências que o caso requer.

Atenciosamente,


Murilo Almeida e Silva
CPF: 866.132.941-87
Diretor Administrativo - IPGSE

Diretor Administrativo – HERSO

Hospital Estadual de Santa Helena de Goiás – HERSO