

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



## BLL COMPRAS

# Esclarecimentos - Processo 005/2022 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALEXÂNIA - GO

## Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
07/02/2022 10:18	Bom dia Sr. Pregoeiro! com intuito de participar do certame, venho solicitar a possibilidade da dilatação no prazo de entrega uma vez, que alguns dos itens que serão adquiridos são alto custo impossibilitando de manter em estoque e no caso do FOCO DE TETO se faz necessário obter informações do centro cirúrgico para confecção do equipamento, sendo inviável a entrega no prazo de 05 (cinco) dias.		Não há arquivo anexado.

## Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
10/02/2022 16:30	Arquivo referente a resposta de esclarecimento anexado.	RESPOSTA DE ESCLARECIMENTO.pdf	<a href="https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/19c89b30dea94d10ab94ce0e96f424ba.pdf">https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/19c89b30dea94d10ab94ce0e96f424ba.pdf</a>

## Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
13/02/2022 00:02	Solicitamos esclarecimentos para o descritivo técnico publicado para o ITEM 05 (BISTURI ELÉTRICO). No descritivo está sendo exigido "CAPAZ DE LER A IMPEDÂNCIA DOS TECIDOS NOS MODOS BIPOLAR E CORTE". A fabricante WEM possui em seu portfólio o BISTURI ELETRÔNICO MODELO SS-501LX MARCA WEM, o qual tem a capacidade de manter constante uma potência ajustada dentro dos parâmetros eletrocirúrgicos convencionais, por uma faixa de impedância tecidual compreendida entre 300 a 2000Ohms. Isso é possível porque é dotado do SISTEMA EZCUT e dos MODOS HIGHCUT. A função EZCut permite trabalhar com potências médias mais baixas, uma vez que monitora a impedância do tecido e entrega a potência ajustada no início do corte conforme a necessidade. O sistema torna o corte mais fácil aumentando a taxa de eficiência de potência nos modos onde atua e por isso tem melhor desempenho em procedimentos de ressecção de tecidos de baixa impedâncias nos modos monopolares e bipolares. A função EZCut é de suma importância também para o Bipolar Corte, que opera em baixas impedâncias. Os modos HighCut garantem a performance nas altas impedâncias, e o resultado quando comparado com geradores de circuito aberto convencionais, é de um equipamento que mantém a potência ajustada constante através dos diferentes tipos de tecido em modo monopolar e bipolar. Pelo exposto, queremos esclarecer se o Bisturi Eletrônico modelo SS-501LX tem condições de atender à exigência do descritivo técnico destacado no item 05?		Não há arquivo anexado.

## Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
15/02/2022 14:39	De acordo com a resposta do pedido de esclarecimento elaborado pela secretaria municipal de saúde, a mesma informa que não tem interesse em marcas, e sim na qualidade e efetivo manuseio do item 05 (Bisturi elétrico), a fim de que atenda ao proposto em edital que é a atual necessidade, não há ressalvas a se fazerem. Visto que o edital faz solicitações mínimas.	Resposta esclarecimentos - Bisturi Elétrico docx.pdf	<a href="https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/194242fa9fe244ceaf0035eaa1cb499b.pdf">https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/194242fa9fe244ceaf0035eaa1cb499b.pdf</a>

## Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
13/02/2022 00:04	Solicitamos esclarecimentos ainda com relação ao descritivo técnico publicado para o ITEM 05 (BISTURI ELÉTRICO). Queremos esclarecer qual a relação de acessórios deve acompanhar o Bisturi Elétrico? Essa informação não foi publicada em edital para o item 05.		Não há arquivo anexado.

## Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
15/02/2022 14:42	De acordo com a resposta ao pedido de esclarecimento elaborado pela Secretaria Municipal de Saúde, a mesma informa que os acessórios que devem acompanhar o equipamento item 05 (Bisturi Elétrico), com base no SIGEM (Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais Permanentes Financiáveis), são, 01 carro de transporte, 01 pedal bipolar e deve ter alimentação elétrica para 220v.	Resposta esclarecimentos - Acessórios Bistui Elétrico docx.pdf	<a href="https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/24a1d367dc434e5792be84ebb64becbf.pdf">https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/24a1d367dc434e5792be84ebb64becbf.pdf</a>