

RE: PE 0820/23 - PEDIDO ESCLARECIMENTOS_ITEM 03

Licitações HUOP <huop.licitacoes@unioeste.br>

Ter, 21/11/2023 14:54

Para:Luana de Barros <licitacoes@globalmed.com.br>

Boa tarde,

Em retorno ao pedido de esclarecimento enviado pela vossa empresa, referente ao Pregão Eletrônico nº 0169/2023, informamos que, tratando-se de análise técnica os fatos relatados pela empresa, encaminhamos para apreciação da equipe técnica, a qual elaborou o termo de referência e cuja é a competência, considerando que a pregoeira não detém conhecimento técnico específico para julgar os quesitos técnicos exigidos em Edital, daí a necessidade de segregar as competências no processo licitatório resguardando o fiel cumprimento dos princípios que regem a Administração Pública.

Segue retorno da equipe técnica:

"RESPOSTA ESCLARECIMENTO GLOBALMED:

1-(GRIFO GLOBALMED)

"ITEM – 03, Edital solicita: "Superfície mínima para acomodação do paciente: largura não superior a 100 cm e comprimento 200 cm;" As medidas da cama Prioma são 101 cm de largura e 219 cm de comprimento, compatíveis com a grande maioria das portas das instituições. Em virtude de as medidas possuírem esta mínima diferença, gostaríamos de entender se esta característica atende as necessidades para participação neste processo.

Resposta: não será aceito...

2-(GRIFO GLOBALMED)

"ITEM – 03, Edital solicita: "Carga máxima de trabalho 250kg ou maior: Peso do paciente de até 215kg ou maior" A cama Prioma possui carga de trabalho segura de 250 kg, porém o fabricante prevendo a situação mais extrema, prevê o uso para pacientes de 185 kg. Sabendo que a capacidade de carga do paciente é a diferença entre a capacidade máxima de trabalho e o peso do colchão + acessórios + roupa de cama, podemos afirmar com segurança que tolera pacientes com mais de 215 kg. Gostaríamos de entender se esta característica atende as necessidades para participação neste processo.

Resposta: não será aceito...

3-(GRIFO GLOBALMED)

"ITEM – 03, Edital solicita: "Bateria interna com autonomia de pelo menos 100 movimentos, com sistema de comutação automática em caso de queda de energia ou desconexão da tomada." O manual da cama Prioma 600 traz a seguinte tabela: "Bateria interna com autonomia de pelo menos 100 movimentos, com sistema de comutação automática em caso de queda de energia ou desconexão da tomada." O manual da cama Prioma 600 traz a seguinte tabela: Gostaríamos de entender, se esta característica atende as necessidades para participação neste processo?

Resposta: não será aceito...

Foi realizado uma extensa pesquisa no mercado com tecnologias e modelos recentemente lançados, para atender as necessidades do hospital, frente a alta demanda de atendimentos a serem realizados e não há qualquer direcionamento referente aos equipamentos citados relacionados a qualquer marca.

- Modelos de camas elétricas que atendem ao edital: STRYKER, GM HOSPITALAR, MEDISAUDE, entre outras empresas, que atendem tanto as características físicas, técnicas, quanto de segurança.

Tendo conhecimento, portanto, que dentro do portfólio de cada marca existe uma quantidade alta de modelos desses equipamentos citados (até mesmo superiores), que podem se encaixar dentro do termo de referência, bem como, da presença em mercado

atual de diversas marcas, como citamos.

Não há impedimento de participação de diversas marcas ao processo, não infringindo qualquer parâmetro de legalidade.

Esta abordagem visa assegurar que a nossa Instituição adquira um equipamento que esteja em consonância com os padrões de excelência desejados, bem como proporcione uma análise justa das soluções disponíveis no mercado; à GLOBALMED que, serão aceitos os equipamentos, que no conjunto completo sejam, similares ou superem(superior) ao descrito no edital."

Atenciosamente,

Andressa Folchini
Coordenadora do Setor de Licitação
Pregoeira

Setor de Licitação

Fones: (45) 3321-5397; 3321-5125; 3321-5237

Hospital Universitário do Oeste do Paraná - HUOP

Av. Tancredo Neves, 3224- Bairro Santo Onofre.

CEP.: 85.806-470, Cascavel - PR.

De: Luana de Barros <licitacoes@globalmed.com.br>

Enviado: quinta-feira, 16 de novembro de 2023 18:22

Para: Licitações HUOP <huop.licitacoes@unioeste.br>

Cc: Jarbas Azambuja <j.azambuja@globalmed.com.br>; Gabriela Beidacki <produtos@globalmed.com.br>

Assunto: PE 0820/23 - PEDIDO ESCLARECIMENTOS_ITEM 03

Boa tarde,

PEDIDO ESCLARECIMENTOS_ITEM 03

PE 0820/23

Edital solicita:

“Superfície mínima para acomodação do paciente: largura não superior a 100 cm e comprimento 200 cm;”

As medidas da cama Prioma são 101 cm de largura e 219 cm de comprimento, compatíveis com a grande maioria das portas das instituições. Em virtude das medidas possuírem esta mínima diferença, gostaríamos de entender se esta característica atende as necessidades para participação neste processo.

“Carga máxima de trabalho 250kg ou maior: Peso do paciente de até 215kg ou maior”

A cama Prioma possui carga de trabalho segura de 250 kg, porém o fabricante prevendo a situação mais extrema, prevê o uso para pacientes de 185 kg. Sabendo que a capacidade de carga do paciente é a diferença entre a capacidade máxima de trabalho e o peso do colchão + acessórios + roupa de cama, podemos afirmar com segurança que tolera pacientes com mais de 215 kg. Gostaríamos de entender se esta característica atende as necessidades para participação neste processo.

“Bateria interna com autonomia de pelo menos 100 movimentos, com sistema de comutação automática em caso de queda de energia ou desconexão da tomada.”

O manual da cama Prioma 600 traz a seguinte tabela:

INDICAÇÃO da expectativa de uso da bateria operando somente com bateria	
Todos os números são baseados na cama Prioma transportando o peso máximo do paciente (185 kg), posicionada de acordo com a IEC 60601-2-52. O uso da bateria depende de muitas variáveis, como idade da bateria e capacidade de carga. Os ciclos fornecidos devem ser seguidos como um guia.	
Cada exemplo foi testado individualmente com uma bateria nova e totalmente carregada.	
Os testes foram realizados sob condições controladas e em conformidade com os limites do ciclo de trabalho da caixa de controle (Intermitente de 10%, máx. de 2 min/18 min)	
Apenas operação alta-baixa (altura mais baixa até a altura mais alta)	10 ciclos
Apenas operação do Auto Contour (Plano para Totalmente perfilado e Voltar para plano)	50 ciclos
Apenas apoio para costas (Plano para Totalmente perfilado e Voltar para plano)	60 ciclos
Apenas suporte de joelhos (Plano para Totalmente perfilado e Voltar para plano)	120 ciclos

Gostaríamos de entender, se esta característica atende as necessidades para participação neste processo.

Atenciosamente,





LUANA DE BARROS

Supervisora de Licitações

 (51) 99509-6249 / 3026-2323 / 3103-6853
 licitacoes@globalmed.com.br
 Unidade RS - Av. Carlos Gomes, 111 - 8ºandar/801 - Auxiliadora, Porto Alegre
 www.globalmed.com.br
  @globalmed

Parceiros:









