

COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS N° 004/2022

Convênio n° 922970/2021

PARECER JURÍDICO

A Presidente da Comissão de Licitação da Associação de Combate ao Câncer em Goiás (ACCG) solicitou a esse jurídico, parecer acerca da impugnação ao edital relativo à cotação eletrônica de preços em epígrafe, apresentada pela empresa ALPHAMED.

Em linhas gerais, a empresa impugnante aponta que o descritivo do edital implicaria em direcionamento a um modelo específico, de um único concorrente.

Sob o prisma formal, a impugnação não comporta conhecimento, porquanto intempestiva.

Nos termos do art. 24 do Decreto 10.024/2019, as impugnações são admissíveis desde que apresentadas com até 03 (três) dias úteis de antecedência da data fixada para abertura da sessão pública, o que não restou observado na hipótese.

No mérito, melhor razão não lhe assiste.

Em parecer, a Engenharia Clínica aponta a existência de, no mínimo, 03 (três) equipamentos diferentes, de fabricantes igualmente diferentes, que atendem ao descritivo do edital.



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

(62) 3878-7000 | 3243-7000
Rua 239, nº 206, St. Universitário
Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070
www.accg.org.br

Há justificativa técnica, outrossim, para todas as exigências técnicas questionadas.

Adquirir equipamento mais modernos, melhores tecnicamente e com mais recursos clínicos, com os recursos disponíveis, implica, em última análise, em adequada utilização dos recursos públicos.

A vista e a cabo das presentes considerações, o parecer desse jurídico é pelo desacolhimento da impugnação.

É o parecer, salvo melhor juízo.

Goiânia, 10 de março de 2022.

**LEONARDO
RIBEIRO ISSY**

Assinado de forma digital
por LEONARDO RIBEIRO
ISSY
Dados: 2022.03.10 14:54:37
-03'00'

Leonardo Issy - OAB/GO 20.695



ASSOCIAÇÃO DE COMBATE AO CÂNCER EM GOIÁS

(62) 3878-7000 | 3243-7000
Rua 239, nº 206, St. Universitário
Goiânia · Goiás · Brasil · CEP 74.605-070
www.accg.org.br

COMUNICAÇÃO INTERNA

Cliente ACCG
Hospital do Câncer Araújo Jorge
Comunicação N° 008
Remetente Supervisão de Engenharia Clínica
Para Setor de Compras

Resposta a Impugnação processo N° 9229700042021/2022.

Em resposta ao documento enviado pela empresa ALFAMED solicitando a IMPUGNAÇÃO do equipamento Monitor Multiparâmetro no processo nº9229700042021/2022 edital 004/2022 esta engenharia ressalta e contra argumenta as informações da empresa reclamante informando que há empresas no mercado que atenda as solicitações constantes no edital, com equipamentos aprovados pela ANVISA.

Abaixo segue as contra argumentações para cada item questionados, pelo qual atribuímos as citações e páginas de manuais que as empresas atende o solicitado:

São elas: -

“Deve possuir tela de cristal líquido colorida (LCD) de 14 a 20 polegadas com resolução de no mínimo 1366x768”

Resposta: O tamanho da tela foi para atender critérios mínimos do SICONV (SIGEM) modalidade pela qual determina essa aquisição. Quanto a modificação sugerida pela empresa Alfamed em diminuir a resolução de tela do equipamento NÃO SERÁ ACATADA pois essa definição tem extrema importância na visualização dos parâmetros e das curvas apresentadas por eles, por se tratar de um equipamento com objetivo de suprir a necessidade de um setor de UTI, devemos possuir a melhor resolução.

ATENDEM: Atualmente no mercado possuímos equipamentos que atendem essa tecnologia, como a GE com a linha carescape, a PHILIPS com a linha Intelliview e a MINDRAY com a linha EPM e Nihon Kohden linha G5 ou G7, havendo assim concorrência com a especificação do edital em questão.

Abaixo segue algumas páginas de manuais:

mx800 - 1680x1050 - pagina 530 (529 do documento) philips



Especificações do visor

Especificações do visor		
19" WSXGA+ MX800	Tipo	LCD com matriz de cor ativa 482 mm (TFT)
	Resolução	1.680 x 1.050 (WSXGA+)
	Frequência de renovação	58 Hz
	Janela ativa útil	409,5 mm x 255,9 mm
	Tamanho de pixels	0,244 mm x 0,244 mm
15" WXGA MX550/600/700	Tipo	LCD com matriz de cor ativa 390 mm (TFT)
	Resolução	1280 x 768 (WXGA)
	Frequência de renovação	59,9 Hz
	Janela ativa útil	334,1 mm x 200,5 mm
	Tamanho de pixels	0,261 mm x 0,261 mm
12" WXGA (16:10) MX450/500	Tipo	LCD com matriz de cor ativa 310 mm (TFT)
	Resolução	1280 x 800 (WXGA 16:10)
	Frequência de renovação	59,9 Hz
	Janela ativa útil	261,1 mm x 163,2 mm
	Tamanho de pixels	0,204 mm x 0,204 mm
WVGA de 9" MX400	Tipo	LCD com matriz de cor ativa 270 mm (TFT)
	Resolução	800 x 480 (WVGA)
	Frequência de renovação	60 Hz
	Janela ativa útil	196,8 mm x 118,1 mm
	Tamanho de pixels	0,246 mm x 0,246 mm

Dispositivos compatíveis

Os monitores devem ser aprovados para uso médico e testados de acordo com a norma IEC 60601-1.

- nihon g7 - pagina 300 do pdf (7-3-8 do documento)
- mindray n15 pagina 8-1

- "Deve permitir a detecção de pulsos de marcapasso automática implantáveis ou externos"

Resposta: Quanto a modificação sugerida pela empresa Alfamed em retirar a detecção automática NÃO SERÁ ACATADA pois possuímos a necessidade da detecção de pulsos de marca passo seja automática, pois o equipamento tem como objetivo atuar na UTI e para maior segurança da equipe multidisciplinar e do paciente essa análise deverá ser automática.

Atendem: Atualmente no mercado possuímos equipamentos que atendem essa tecnologia, como a GE com a linha carescape, a PHILIPS com a linha Intelliview e a MINDRAY com a linha EPM e Nihon Kohden, havendo assim concorrência com a especificação do edital em questão.



COMUNICAÇÃO INTERNA

- “Possibilidade de conectividade com dispositivos externos como ventiladores pulmonares e bombas de infusão.”

Resposta: Quanto a modificação sugerida pela empresa Alfamed em retirar essa possibilidade NÃO SERÁ ACATADA pois temos como objetivo sempre evoluirmos com a tecnologia em nosso hospital, e a conectividade é um exemplo de benefício que temos como intenção a longo prazo, especialmente com equipamentos de suporte a vida, como ventiladores pulmonares e bombas de infusão, que hoje são equipamentos básicos para assistência dos pacientes, assim quanto maior a comunicação entre estes equipamentos, mais segurança e qualidade para nossos pacientes.

Atendem: Atualmente no mercado possuímos equipamentos que atendem essa tecnologia, como a GE com a linha carescape, a PHILIPS com a linha Intelliview e a MINDRAY com a linha EPM e Nihon Kohden, havendo assim concorrência com a especificação do edital em questão.

Demais solicitações da empresa para os **itens 03 e itens 04** são as mesmas e visam diminuir a qualidade do equipamento.

Diante de todo o exposto é possível destacar que NÃO HÁ DIRECIONAMENTO para somente uma marca de equipamento, inclusive foi demonstrado em páginas de manual operacional de algumas marcas as evidências que atendem a especificação do edital, não havendo assim direcionamento como informado pela empresa reclamada.

A especificação foi elaborada com o principal objetivo de atender e ter, quando necessário, pela equipe multidisciplinar ferramentas técnicas para agir imediatamente após uma informação do monitor multiparâmetro. As modificações sugeridas pela empresa impactam sim na qualidade do equipamento e diretamente nas funções exercidas pelo equipamento que auxiliam diretamente em condutas médicas. Nos dias atuais, com tanta tecnologia disponível no mercado, a engenharia clínica procura a cada dia melhorar o parque de equipamentos com funções de diagnóstico de qualquer variação fisiológica do paciente. As sugestões diminuem a qualidade do equipamento, o que não será aceito.

Goiânia, 28 de Fevereiro de 2022

Renata Vila Verde D. Garrote
Eng. Clínica
CREA 14910/D-GO

Renata Vila Verde
Engenharia Clínica