

Ilma. Comissão do Hospital de Caridade São Vicente de Paulo – Guarapuava – PR.

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 086/2023

CONVÊNIO FEDERAL 947263/2023

OBJETIVO: Seleção de proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamentos para o Hospital de Caridade São Vicente de Paulo, conforme item especificado no Anexo I deste documento.

DATA E HORÁRIO PARA ENCERRAMENTO DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 19/01/2024 às 17h, horário de Brasília.

A Empresa **ALFAMED SISTEMAS MÉDICOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº11.405.384/0001-49, com sede à Rua Hum, nº 55, Distrito industrial Genesco Aparecido de Oliveira, na cidade de Lagoa Santa, Estado de Minas Gerais, vem, respeitosamente à presença de V.Sa., com fulcro no item 10 do edital, apresentar **IMPUGNAÇÃO AO EDITAL**, pelos fatos e fundamentos a seguir expostos:

I – TEMPESTIVIDADE

Conforme item 10 do edital, o prazo para impugnação do instrumento convocatório é de 3 (três) dias úteis antes da data de encerramento do envio das propostas.

No caso em tela, o termo final para entrega das propostas será 17h do dia 19/01/2024.

Neste diapasão, apresentada a impugnação no dia 08/01/2024, esta é inexoravelmente tempestiva.

II – DOS VÍCIOS CONSTANTES NO EDITAL – NULIDADE DO CERTAME

– ITEM 01-MONITOR MULTIPARÂMETROS

Preclara Comissão, o item 01-MONITOR MULTIPARÂMETROS do edital prevê o seguinte descritivo técnico:

“ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Monitor multiparamétrico com tela integrada de no mínimo 12 polegadas com controles e ajustes através de tela sensível ao toque. Parâmetros Básicos pré-configurados ou disponíveis através de módulo. Possibilitar monitoração de no mínimo 12 curvas em tela para pacientes adulto, pediátrica e neonatais. Possuir um temporizador para contagem de tempo em minutos e segundos. Armazenamento de no mínimo 24 horas de tendências gráficas e numéricas com revisão dos valores. Apresentar retrospecto de uma derivação de ECG em “full- disclosure”. Capaz de realizar aquisição de ECG de 12 derivações e imprimir o exame. Apresentar monitoração remota de outros monitores (mínimo vinte) integrado à rede para supervisão de outro paciente. Possibilidade de uso através do controle remoto. Ajustes de limites de alarmes para todos os parâmetros. Deve se conectar à rede do hospital (obrigatoriamente). Capacidade de comunicação com outros dispositivos médicos, monitores hemodinâmicos, ventiladores, etc. Bateria recarregável com autonomia mínima de 45 minutos. Características técnicas mínimas dos parâmetros: ECG: 3, 7 ou 12 derivações. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 30 a 300bpm; Padrão de cores dos cabos de ECG: - Somente será permitido padrão IEC. Respiração (impedância): Faixa de leitura: 0 a 150rpm; Oximetria de pulso: Tecnologia de baixa perfusão nos padrões: Nellcor, Bluepro ou Masimo SET. Deve apresentar a curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; Deve apresentar faixa de leitura de 1 a 100%; Medição de pulso: 30 a 300bpm; Pressão Não Invasiva: Faixa de medição de 10 a 270mmHg; Temperatura: Deve ter a possibilidade de medir ao menos 02 temperaturas; Faixa de medição de 0 a 45°C. Pressão Invasiva: 2 pressões invasivas, habilitado para calibração simultânea; Faixa de medição: -40 a 300mmHg; Possuir tecnologia para medição de PPV/VPP (Variação da Pressão de Pulso/Delta PP). Possibilidade de expansão para uso simultâneo de até 07 pressões invasivas; **Capnografia: Messuração de EtCO2 através do método mainstream / fluxo principal; Para pacientes adultos, pediátricos e neonatos; Alarmes audiovisuais de todos os parâmetros monitorados com limites ajustáveis manual ou automaticamente. Débito Cardíaco Contínuo: Deve usar uma das seguintes tecnologias - PICCO , FLOTRAC , SOFTWARE PRÓPRIO ou através de interface com outros monitores; Deve aceitar também Débito Cardíaco por termodiluição; BIS (Índice Bispectral): Deve permitir monitorização de BIS (índice bi espectral) em 2 canais; Faixas de medidas: BIS (índice bi espectral) mínimo de 0 a 100 SQI (índice de qualidade do sinal) mínimo de 0 a 100% SEF (Frequência de borda espectral) mínimo de 0,5 a 30Hz SR (taxa de supressão de sinal) mínimo de 10, 15 e 30s. Deve permitir a detecção de impedância do sensor. Transmissão Neuromuscular – TNM. Estimulação: Controle de estímulo do módulo TNM com teclas no dispositivo e em teclas virtuais no monitor; Operar 5 modos de**

estimulação: Single, TOF (Train Of Four), DBS, TET, PTC (Post Tetanic Count);
 Corrente de estímulo: 0 a 60 mA \pm 30% (no pico); Intervalo selecionável: incrementos
 de 1 Ma; Sensor de temperatura: 20,0 a 42,5 °C \pm 0,5 °C; EEG: Possibilidade futura de
 inclusão de módulo de EEG com no mínimo 08 (oi) canais; É imprescindível para
 economicidade da instituição que o monitor já venha pré configurado ou que
 acompanhe os módulos para monitorização de ECG, respiração por impedância, SpO2,
 PNI (pressão não invasiva), Frequência de Pulso, 02 temperaturas, Pressão invasiva,
 Capnografia Mainstream, Débito Cardíaco Contínuo, Débito Cardíaco por
 Termodiluição, BIS e TNM/TOF. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 Cabo
 de ECG de 5 vias (padrão IEC); 01 pré-cabo de ECG (cabo tronco); 01 Sensor de
 Temperatura tipo disco pele; 01 Sensor de SPO2 tipo clip, reutilizável, tamanho
 infantil/adulto; 01 pré-cabo de SPO2 (cabo tronco); 01 Mangueira de ar para
 mensuração de PNI, tamanho adulto; 01 bateria recarregável; 01 Cabo de alimentação
 para rede elétrica ABNT. Os equipamentos devem ter registro na ANVISA – Ministério
 da Saúde; Garantia mínima de 48 meses para o equipamento e todos os seus
 acessórios. Os equipamentos devem fornecer integração com o sistema de
 gerenciamento tasy. Caso meramente distribuidor, apresentar carta do
 fabricante/importador autorizando o fornecimento com selo reconhecido pela Junta
 Comercial do estado de origem da distribuidora com firma reconhecida.” (Grifo nosso)

Observa-se que a exigência, acima destacada: “**É imprescindível para economicidade da instituição que o monitor já venha pré configurado ou que acompanhe os módulos para monitorização de ECG, respiração por impedância, SpO2, PNI (pressão não invasiva), Frequência de Pulso, 02 temperaturas, Pressão invasiva, Capnografia Mainstream, Débito Cardíaco Contínuo, Débito Cardíaco por Termodiluição, BIS e TNM/TOF**”, não se mostra compatível com o objeto aprovado na proposta que ensejou termo de convênio: 947263/2023, visto que alteram o patamar do equipamento constante do projeto de trabalho aprovado.

Imperioso que se faça o cotejo com o objeto descrito no projeto básico e devidamente aprovado, senão vejamos:

Consultar Pré-Convênio/Convênio

3600 - MINISTÉRIO DA SAÚDE
Convênio 947263203

Dados da Proposta | Plano de Trabalho | **Requisitos** | Projeto Básico/Termo de Referência | Execução Concedente | Execução Convênente | Prestação de Contas | TCE

Crono Físico | Crono Desemboço | **Plano de Aplicação Detalhado** | Plano de Aplicação Consolidado | Anexos | Pareceres

Tipo Despesa	Descrição	Cód. Natureza Despesa	Natureza Aquisição	Un.	Qtd	Valor Unitário	Valor Total	Status
BEM	000673-Monitor Multiparâmetros	44905208	Recursos do convênio	LN	31,0	R\$ 18.666,00	R\$ 578.646,00	Aprovado
BEM	011045-Carro Meca para Resonância Magnética	44905208	Recursos do convênio	LN	1,0	R\$ 3.856,00	R\$ 3.856,00	Aprovado
BEM	000673-Monitor Multiparâmetros	44905208	Recursos do convênio	LN	40,0	R\$ 18.666,00	R\$ 746.640,00	Aprovado
BEM	91234-Aparelho de Anestesia para Píston	44905208	Recursos do convênio	LN	1,0	R\$ 382.913,00	R\$ 382.913,00	Aprovado

Opções para exportar: CSV | Excel | XML | PDF

Valores Totais

	Valor total	Com Recurso do convênio	Contrapartida em bens/serviços	Remd. Aplicação
TOTAL em Bens	R\$ 1.711.157,00	R\$ 1.711.157,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL em Tributos	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL em Obras	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL em Serviços	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL em Outros	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL em Despesa Administrativa	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL	R\$ 1.711.157,00	R\$ 1.711.157,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Consultar Pré-Convênio/Convênio

3600

Dados da Proposta | Plano de Trabalho | **Requisitos** | Projeto Básico/Termo de Referência | Execução Concedente | Execução Convênente | Prestação de Contas | TCE

Crono Físico | Crono Desemboço | **Plano de Aplicação Detalhado** | Plano de Aplicação Consolidado | Anexos | Pareceres

Programa: ATENÇÃO E ESPECIALIZADA À SAÚDE - AÇÃO 8535 - CENTRO DE ALTA COMPLEXIDADE EM ONCOLOGIA - CONVÊNIO - EMENDA

Natureza Aquisição: Recursos do convênio

Descrição: 000673-Monitor Multiparâmetros

Código da Natureza de Despesa: 44905208

Nome da Natureza de Despesa: APARELHOS DE MEDICINA ODONTOLABORAL HOSPITALAR

Quantidade: 31,0

Valor Unitário: R\$ 18.666,00 | Valor Total: R\$ 578.646,00

Unidade de Fornecimento: LN

Observação: **Parâmetros | tipo e tamanho do monitor | suporte para monitor:: ECG RESP SPO2 PNI TEMP | pré configurado de 10 a 12 pol | com suporte**

Endereço

Endereço de Localização: RUA MAL FLORIANO PEIXOTO, 1059

Município: GUARAPUAVA | Código do Município: 7583

UF: PR | CEP: 85010-250

Situação do Item: **Aprovado**

Status: **Aprovado**

Justificativa: -

[Voltar](#)

Ou seja, no plano de trabalho fora aprovado o equipamento com as seguintes características “Parâmetros | tipo e tamanho do monitor | suporte para monitor: ECG RESP SPO2 PNI TEMP | pré configurado de 10 a 12 pol | com suporte”, e respectivamente de acordo com as características do equipamento, fora aprovado o valor estimado de R\$18.666,00 de acordo com o sugerido pelo Fundo Nacional de Saúde para tal configuração. Vejamos abaixo o site do Fundo Nacional de Saúde em que pode ser verificado o valor sugerido e suas configurações:

Nomenclatura
Monitor Multiparâmetros

Sinônimos
Monitor Multiparâmetro, Monitor de Sinais Vitais, Monitor Parâmetros Básicos, Monitor de Triagem

Classificação
Médico Assistencial

Definição e Aplicação
Monitor Multiparâmetros para uso na monitoração de Eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI) e Oximetria (SPO2), para uso em pacientes adulto/pediatría e neonatal.
A Especificação Sugerida não é de uso obrigatório, podendo o proponente alterar conforme sua necessidade, exceto para os itens de informática e unidades móveis.

Ver Especificação Sugerida 1

Preço Sugerido
RS 10.666,00

Parâmetro/tipo e tamanho do monitor/suporte para monitor: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | pré configurado de 10 a 12 pol | com suporte

Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

Nos sistemas de cadastro de propostas de projeto de investimentos junto ao Ministério da Saúde, este item não possui o campo "especificação técnica" disponível para digitação. As características a serem especificadas encontram-se pré-definidas na forma de opções de múltipla escolha (agrupadores) que

Parâmetro/tipo e tamanho do monitor/suporte para monitor:

- Opção 1: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | pré configurado de 10 a 12" com suporte;
- Opção 2: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | estrutura mista ou modular de 10 a 12" com suporte;
- Opção 3: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | estrutura mista ou modular de 13 a 20" com suporte;
- Opção 4: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | pré configurado de 13 a 20" com suporte;
- Opção 5: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI | pré configurado de 7 a 10" com suporte;
- Opção 6: SPO2, PNI, TEMPI | pré configurado de 7 a 10" com suporte e
- Opção 7: SPO2, PNI, TEMPI | estrutura mista ou modular de 7 a 10" com suporte.

Para o processo licitatório, o proponente/conveniente deverá descrever toda a especificação técnica do item, compatibilizando no descritivo todas as características (agrupadores) selecionadas no sistema, não devendo inserir ou retirar características que modifiquem seu porte e/ou seu valor.

Nesse sentido passa a Impugnante a demonstrar as incongruências postas no objeto que, caso não sanadas, podem acarretar a nulidade do certame, visto que rompem o teto de valor para aquisição, além de irem contra ao aprovado no plano de trabalho.

Imperioso esclarecer, que para o processo de Cotação prévia de preços, o proponente/conveniente deverá descrever toda a especificação técnica do item, compatibilizando no descritivo todas as características (**agrupadores**) selecionadas no sistema, **não devendo inserir ou retirar características que modifiquem seu porte e/ou seu valor.**

Agrupadores são características predefinidas pelo Ministério da Saúde que devem ser selecionadas pela entidade proponente no momento do cadastro da Proposta.

Referidas características são criadas de acordo com as configurações ofertadas pelo mercado e adquiridas por meio de orçamentos enviados pelas empresas participantes do Programa de Cooperação Técnica (Procot) e pelas instituições de saúde, de forma a atender à maioria das configurações existentes e respeitando as faixas de valores obtidas nas pesquisas de mercado, vejamos exemplos de configurações e valores sugeridos de acordo com as características de cada equipamento:

consultafns.saude.gov.br/#/equipamento/detalhar-equipamento

Nomenclatura
Monitor Multiparâmetros

Item
073

Sinônimos
Monitor Multiparâmetro, Monitor de Sinais Vitais, Monitor Parâmetros Básicos, Monitor de Triagem

Classificação
Médico Assistencial

Definição e Aplicação
Monitor Multiparâmetros para uso na monitoração de Eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI) e Oximetria (SPO2), para uso em pacientes adulto/pediátrico e neonatal.
A Especificação Sugerida não é de uso obrigatório, podendo o proponente alterar conforme sua necessidade, exceto para os itens de informática e unidades móveis.

Ver Especificação Sugerida 1

Preço Sugerido
RS 10.666,00

Parâmetro tipo e tamanho do monitor/suporte para monitor: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI pré configurado de 10 a 12 pol | com suporte

Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

Nos sistemas de cadastro de propostas de projeto de investimentos junto ao Ministério da Saúde, este item não possui o campo "especificação técnica" disponível para digitação. As características a serem especificadas encontram-se pré-definidas na forma de opções de múltipla escolha (agrupadores) que

Parâmetro tipo e tamanho do monitor/suporte para monitor:

Opção 1: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI pré configurado de 10 a 12" com suporte;
Opção 2: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI estrutura mista ou modular de 10 a 12" com suporte;
Opção 3: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI estrutura mista ou modular de 13 a 20" com suporte;
Opção 4: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI pré configurado de 13 a 20" com suporte;
Opção 5: ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMPI pré configurado de 7 a 10" com suporte;
Opção 6: SPO2, PNI, TEMPI pré configurado de 7 a 10" com suporte e
Opção 7: SPO2, PNI, TEMPI estrutura mista ou modular de 7 a 10" com suporte.

Para o processo licitatório, o proponente/conveniente deverá descrever toda a especificação técnica do item, compatibilizando no descritivo todas as características (agrupadores) selecionadas no sistema, não devendo inserir ou retirar características que modifiquem seu porte e/ou seu valor.

Nomenclatura
Monitor Multiparâmetros para Centro Cirúrgico

Item
11873

Sinônimos
Monitor Multiparâmetro para Centro Cirúrgico, Monitor de Sinais Vitais para Centro Cirúrgico

Classificação
Médico Assistencial

Definição e Aplicação
Monitor Multiparâmetros para Centro Cirúrgico para uso na monitoração de Eletrocardiograma (ECG), Respiração, Temperatura, Pressão Não-Invasiva (PNI), Oximetria (SPO2), Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2), Agentes Anestésicos e Índice de Sedação Anestésica (BIS), para uso em pacientes a

A Especificação Sugerida não é de uso obrigatório, podendo o proponente alterar conforme sua necessidade, exceto para os itens de informática e unidades móveis.

Ver Especificação Sugerida 1

Preço Sugerido
RS 48.756,00

Parâmetro básico tipo e tamanho do monitor/PI/ETCO2/agentes anestésicos/índice sedação anestésica ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 10 a 12" com Pli com EIC02 sem agentes anest. não possui

Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

Nos sistemas de cadastro de propostas de projeto de investimentos junto ao Ministério da Saúde, este item não possui o campo "especificação técnica" disponível para digitação. As características a serem especificadas encontram-se pré-definidas na forma de opções de múltipla escolha (agrupadores) que devem ser selecionadas para a composição da configuração desejada, conforme opções apresentadas a seguir:

Parâmetros básico tipo e tamanho do monitor/PI/ETCO2/agentes anestésicos/índice sedação anestésica:

Opção 1: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 10" a 12" com Pli com EIC02 sem agentes anest. não possui;
Opção 2: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 10" a 12" com Pli com EIC02 com agentes anest. não possui;
Opção 3: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 10" a 12" com Pli com EIC02 sem agentes anest. possui;
Opção 4: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 10" a 12" com Pli com EIC02 com agentes anest. possui;
Opção 5: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 13" a 20" com Pli com EIC02 sem agentes anest. não possui;
Opção 6: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 13" a 20" com Pli com EIC02 com agentes anest. não possui;
Opção 7: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 13" a 20" com Pli com EIC02 sem agentes anest. possui;
Opção 8: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI mista ou modular de 13" a 20" com Pli com EIC02 com agentes anest. possui;
Opção 9: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 10" a 12" com Pli com EIC02 sem agentes anest. não possui;
Opção 10: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 10" a 12" com Pli com EIC02 com agentes anest. não possui;
Opção 11: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 10" a 12" com Pli com EIC02 sem agentes anest. possui;
Opção 12: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 10" a 12" com Pli com EIC02 com agentes anest. possui;
Opção 13: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 13" a 20" com Pli com EIC02 sem agentes anest. não possui;
Opção 14: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 13" a 20" com Pli com EIC02 com agentes anest. não possui;
Opção 15: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 13" a 20" com Pli com EIC02 sem agentes anest. possui;
Opção 16: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMPI pré configurado de 13" a 20" com Pli com EIC02 com agentes anest. possui.

Para o processo licitatório, o proponente/conveniente deverá descrever toda a especificação técnica do item, compatibilizando no descritivo todas as características (agrupadores) selecionadas no sistema, não devendo inserir ou retirar características que modifiquem seu porte e/ou seu valor.

Frise-se que as especificações no formato de agrupadores, posteriormente em fase de edital, deverão ser complementadas com informações técnicas adicionais para a aquisição/ licitação dos itens, **sem, no entanto, alterar as características selecionadas.**

Portanto, ao analisar o descritivo técnico do item 01-MONITOR MULTIPARÂMETROS da cotação prévia de preços, verifica-se que está em total desacordo com as características e valores aprovados através do plano de trabalho e

convênio firmado juntamente com o ministério da saúde. Logo a referida imposição não é autorizada pelo objeto definido no SICONV, **o que configura inserção de característica que modifica seu porte e valor.**

III – DOS PEDIDOS

Face ao exposto, vem, respeitosamente à presença de V.Sa., requerer que se digne a acolher as razões aqui declinadas, para que sejam extirpadas do descritivo técnico as exigências “**É imprescindível para economicidade da instituição que o monitor já venha pré configurado ou que acompanhe os módulos para monitorização de Pressão invasiva, Capnografia Mainstream, Débito Cardíaco Contínuo, Débito Cardíaco por Termodiluição, BIS e TNM/TOF.**”.

Termos em que pede Deferimento.

Lagoa Santa, 08 de janeiro de 2024



ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA
CNPJ: 11.405.384/0001-49
LEDIANE ALVES PINHEIRO – PROCURADORA
RG-M-4.913.585 – PC/MG - CPF: 004.012.496-70

11.405.384/0001-49
ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA
R. Hum, nº 55 – Galpão 5
Dist. Ind. Genesco Ap. De Oliv - CEP: 33400-000
LAGOA SANTA - MG

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS 086/2023 – RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO AO EDITAL –
CONVÊNIO FEDERAL Nº 947263/2023**

1. SOLICITANTE

ALFAMED SISTEMAS MÉDICOS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 11.405.384/0001-49, com sede à Rua Hum, nº 55, Distrito industrial Genesco Aparecido de Oliveira, na cidade de Lagoa Santa, Estado de Minas Gerais.

2. DA IMPUGNAÇÃO

A SOLICITANTE, por meio do petição encaminhado, apresenta impugnação requerendo que seja retirado do descritivo técnico do item 01 – **Monitor Multiparâmetros** – do Edital as exigências: ***“É imprescindível para economicidade da instituição que o monitor já venha pré configurado ou que acompanhe os módulos para monitorização de Pressão invasiva, Capnografia Mainstream, Débito Cardíaco Contínuo, Débito Cardíaco por Termodiluição, BIS e TNM/TOF.”***

3. JUÍZO DE ADMISSIBILIDADE

Antes de apreciar o mérito da questão, cumpre informar que, o pedido de esclarecimento foi apresentado via e-mail em data de 08 de janeiro de 2024, e, portanto, nos termos do disposto no Edital é tempestivo, eis que dentro do prazo de até 3 (três) dias úteis antes da data de encerramento do envio das propostas. Passa-se, então, a análise do pedido.

4. MÉRITO

Em resposta aos questionamentos formulados pela respeitada empresa, informa-se que todas as solicitações relacionadas no descritivo técnico do edital e estrategicamente selecionadas pela instituição, são coerentes e especialmente levam em consideração as rigorosas necessidades do hospital.

Considerando a incessante busca pela melhor qualidade de atendimento, o objetivo principal com a aquisição dos equipamentos é servir a critérios clínicos e práticos, assim como a possibilidade de ampliar protocolos de diagnóstico, aperfeiçoando a evidência de alterações significativas que possam surgir no paciente.

A proposta de melhorias ao equipamento não infringe os critérios do plano de trabalho, uma vez que muitas empresas atendem ao descritivo e podem fornecer seu objeto, sem alteração de valores.

Nessa linha, saliente-se que o edital de uma licitação e o plano de trabalho estão intimamente relacionados. O plano de trabalho, aprovado pela Administração Pública, é um documento que precede, instrui e justifica a necessidade do recurso, bem como vincula critérios mínimos de especificação do objeto a ser adquirido, mas não necessariamente vincula objetivamente e exatamente a especificação proposta naquele momento, uma vez que os critérios elencados na licitação melhoram o equipamento.

Portanto, embora o edital de licitação deva estar alinhado com o plano de trabalho, ele não é necessariamente “engessado” a ele. Existem situações em que o edital pode precisar ser ajustado ou modificado para atender melhor às necessidades da licitação, cumprindo os princípios da economicidade, e buscando a melhor qualidade para atender o paciente. No entanto, como é o caso, qualquer alteração no edital deve ser feita de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis, situação absolutamente respeitada pela Entidade.

Como entidade filantrópica, buscamos sempre ampliar a vida útil do equipamento e a amplitude do atendimento, pensando unicamente na população atendida. Assim, todas as empresas estão livres para oferecer propostas, mas a justificativa de escolha pela Instituição sempre será a qualidade técnica x melhor preço.

Destacamos ainda que não haverá alterações de valores, permanecendo o mesmo valor aprovado pelo Ministério da Saúde. Cabe aos concorrentes do certame avaliar suas condições de participação para atender ao edital.

Portanto, a comissão de convênios mantém o descritivo publicado e solicita que, para a aquisição dos equipamentos, sejam atendidas as necessidades encontradas nos atendimentos prestados por esta instituição, conforme apresentado neste edital, uma vez que segue os descritivos mínimos exigidos e aprovados pelo Ministério da Saúde.

4. CONCLUSÃO

Diante do exposto, esta Comissão entende por REJEITAR a solicitação apresentada pela empresa ALFAMED SISTEMAS MÉDICOS LTDA, permanecendo o edital hígido e inalterado em todos seus termos.

Guarapuava/PR, 08 de janeiro de 2024.

HUBERTO JOSE
LIMBERGER:11
354933915

Assinado de forma digital
por HUBERTO JOSE
LIMBERGER:11354933915
Dados: 2024.01.09
14:31:54 -03'00'

Huberto José Limberger
Provedor