

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO № 053/2024 – PMCJ PROCESSO LICITATÓRIO № 000150/2024

SOLICITANTE: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

Trata-se de resposta ao pedido de esclarecimento ao Edital de Licitação do Pregão Eletrônico nº 053/2024, que tem por objeto o Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais permanentes de uso médico/hospitalar, fisioterápico e clínico diversos, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde e seus Departamentos, conforme condições e especificações contidas no instrumento convocatório, solicitado pela empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ n° CNPJ: 05.743.288/0001-08, doravante denominada PETICIONANTE, nos termos apresentados.

1 - DA ADMISSIBILIDADE:

Nos termos do item 4.0 do Edital de Licitação do Pregão Eletrônico nº 053/2024 do edital é assegurado a qualquer cidadão ou licitante o direito de solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório, no prazo estabelecido, qual seja de até 03 (três) dias úteis anteriores da data fixada para a realização da sessão pública do pregão, que seria realizada no dia 24/01/2021, as 09h00mim, do horário de Brasília. A sessão do referido pregão encontra-se suspensa.

Data limite para solicitação de impugnação e esclarecimento: 21/01/2025.

Com efeito, observa-se a tempestividade do pedido de esclarecimento realizado pela empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, onde a mesma nos encaminhou o pedido de esclarecimentos via plataforma Licitanet no dia 17/01/2025 das 09h13min as 09h14min. Neste sentido, reconhecemos os requerimentos de esclarecimentos feito pelo peticionante ao edital de licitação e seus anexos, ao qual passamos a apreciar o mérito e nos posicionar dentro do prazo legal estabelecido na peça convocatório supramencionado.

Devido ao fato de que os pedidos de esclarecimentos trata-se de termos técnicos, referentes as especificações do item, os mesmos foram encaminhados para a Secretaria Municipal de Saúde, para emissão do parecer sobre os questionamentos, que assim respondeu através da C.I. de 20/01/2025, documento anexo a este documento.

2. DA SOLICITAÇÃO:

Em síntese, a peticionante solicita:

QUESTIONAMENTO 22: Sugere melhorias no termo de referência do edital (item 22 – Bomba de infusão), destacando a necessidade de incluir especificações essenciais para garantir a segurança do paciente e a eficácia do equipamento. As recomendações incluem: peso máximo de 2 kg para facilitar o transporte, registro histórico de no mínimo 1.000 eventos para monitoramento, biblioteca de medicamentos com pelo menos 40 drogas, taxa de fluxo de 0,1 a 1.200 ml/h para versatilidade, autonomia de bateria de no mínimo 4 horas e taxa de KVO de 0,1 a 5 ml/h para manutenção da veia aberta. Essas especificações visam nivelar a ampla concorrência, melhorar a qualidade do equipamento, garantindo segurança e eficiência no ambiente hospitalar.

QUESTIONAMENTO 43: Sugere melhorias no item 43 do edital, referente ao Desfibrilador/Cardioversor, para garantir a qualidade e eficiência do equipamento. As principais sugestões incluem:

1 – Escalonamentos de valores de descarga entre 1 até 200 joules. Se serão aceitos equipamentos com níveis de energia de 1 até 360J, oferecendo mais opções que atendem ao solicitado no edital.

Que o termo de referência está incompleto, deixando de incluir itens essenciais para a funcionalidade e usabilidade do equipamento. Isso pode resultar na oferta de produtos incompletos. São feitas sugestões para melhorar o aproveitamento dos recursos públicos, destacando que é possível adquirir equipamentos de alta qualidade com o valor estimado.

2 - Incluir pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida, facilitando assim a operação.

CNPJ: 01.614.516/0001-99 – Município de Campos de Júlio – MT Av. Valdir Masutti, N° 779 W – Loteamento Bom Jardim – Campos de Júlio-MT – CEP: 78307-000 -Fone (65) 3387-2800



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

- **3 -** Permitir carga de energia de 200J que deve ocorrer em até 7 segundos com a bateria totalmente carregada, melhorando a rapidez na assistência ao paciente.
- 4 Garantir bateria recarregável de íon lítio com autonomia mínima de 2 horas para monitorização contínua de ECG.
- 5 Permitir troca fácil da bateria pelo usuário, sem a necessidade de desmontar o equipamento.
- 6 Exigir proteção contra entrada de líquidos (ligado com bateria) igual ou superior a IP44 e peso de 6 kg com a bateria instalada, além de conformidade com normas de segurança internacionais.

Essas sugestões visam melhorar a usabilidade, segurança e credibilidade do produto, proporcionando maior qualidade no atendimento ao paciente.

QUESTIONAMENTO 45: Sugere melhorias para o item 45 do edital, referente ao Eletrocardiógrafo, destacando que o termo de referência está incompleto e permitindo a oferta de produtos incompletos. As sugestões incluem:

- 1 Permitir a comunicação com o computador por meio de pendrive, além do cabo USB.
- 2 Incluir bateria interna recarregável com autonomia para mais de 200 registros automáticos.
- 3 Especificar peso máximo de 2 kg com bateria, para garantir portabilidade e fácil manuseio.
- 4 Incluir tela LCD colorida de no mínimo 5 polegadas para visualização dos canais de ECG.
- 5 Garantir memória interna com capacidade para armazenar pelo menos 400 registros automáticos. Permitindo assim, revisões e comparações de registro.

Essas mudanças visam aumentar a qualidade, usabilidade e segurança do equipamento, oferecendo maior eficiência no atendimento.

QUESTIONAMENTO 67: O texto sugere melhorias para o item 67 do edital, referente ao Monitor Multiparamétrico, destacando que o termo de referência está incompleto e permitindo a oferta de produtos insuficientes. As sugestões incluem:

- 1 Monitoramento dos parâmetros QT/QTC com cabo de 5 ou 6 vias para avaliação mais precisa do paciente.
- **2 –** Que o equipamento permita a análise de pelo menos 20 tipos de arritmias para detecção precoce e intervenção mais ágil.
- 3 Inclusão de suporte de parede homologado pelo fabricante para maior segurança e durabilidade.
- 4 Armazenamento de dados de tendências dos parâmetros monitorados por pelo menos 72 horas, permitindo uma análise mais detalhada.
- **5 -** PNI com tecnologia própria para pressões arteriais mais amplas (PAS de 40 a 260 mmHg, PAD de 25 a 220 mmHg e PAM de 25 a 250 mmHg), ampliando a avaliação e diagnóstico, especialmente para pacientes cardíacos.

Essas sugestões visam melhorar a qualidade, segurança e eficiência do equipamento, proporcionando melhor atendimento e diagnóstico.

QUESTIONAMENTO 92: A peticionante aponta uma inconsistência no termo de referência do item 92 (Ventilador de Transporte), que exige características incompatíveis, como uma tela de 12 polegadas, comum em ventiladores de UTI, mas que não se alinha às necessidades de um modelo compacto e portátil para transporte. Sugere-se a aceitação de ventiladores com tela de no mínimo 7 polegadas, suficiente para o monitoramento durante o transporte, e a inclusão da modalidade adaptativa AMV para melhorar o atendimento. Essas mudanças visam garantir a aquisição de produtos mais adequados e de alta qualidade.

R: A Secretaria Municipal de Saúde, se manifestou, que após análises dos pedidos de esclarecimentos, primeiramente agradece as partes pontuadas pela empresa e acata as sugestões para melhora do Termo de Referência em questão e que sendo assim, as descrições dos itens 22, 43, 45, 67 e 92, passarão a ter a descrição conforme documento anexo a este.



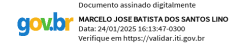
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

Diante do exposto acima, o edital do Pregão Eletrônico nº 053/2024, sofrerá as modificações apontadas através da retificação do mesmo, promovendo-se, continuamente a divulgação/publicação do novo edital com a designação de nova data para o certame, pela mesma forma que se deu as publicações anteriores.

Acreditamos ter prestado, satisfatoriamente, os esclarecimentos solicitados, dos quais também estamos dando ciência às demais licitantes.

Campos de Júlio-MT, 24 de janeiro de 2025.



Marcelo José Batista dos Santos Lino Pregoeiro - Portaria nº 26/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



HOSPITAL MUNICIPAL LEOCYR LAZARETE

COMUNICAÇÃO INTERNA - C.I

De: HOSPITAL MUNICIPAL LEOCYR LAZARETE

PARA: SECRETARIA DE SAÚDE

Data: 20 de janeiro de 2025.

ASSUNTO: PARECER TÉCNICO ITENS 22, 43, 45, 67 e 92 do P.E. 053/2024, PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000150/2024.

A HOSPCOM:

Após a análise de todos os pedidos de esclarecimento, primeiramente agradecemos as partes pontuadas pela empresa e acatamos as sugestões para melhora do termo de referência em questão.

Sendo assim, a descrição dos itens 22, 43, 45, 67 e 92 passam-se a ser:

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO
22	001.016.84 9 352746-8	Bomba de infusão volumétrica, com sistema eletrônico micro processado, de sistema
		peristáltico linear para administração de soluções parenterais, através de equipo universal,
		portátil, leve com peso máximo de até 3,0 Kg e com tamanho compacto. Utilizado para
		situações de infusão de medicamentos, sangue e/ou hemoderivados, por via parenteral de
		alta precisão, segurança e confiabilidade operacional e funcional, para pacientes adultos,
		pediátricos e neonatologia. De utilização em Unidades de terapia intensiva, unidades de
		internação, de cuidados intensivos, ambulâncias, centro cirúrgico ou outras unidades, de
		infusão mecanizada com grande segurança e precisão.
		Especificações técnicas: taxa de infusão de 0,1 a 9.999,9 ml/h; faixa de volume a ser
		infundido em passos de 0,1ml em 0,1ml; KVO de 0,1 até 5 ml/h; volume de bolus mínimo 0,1
		ml, máx 50 ml; bateria recarregável com capacidade mínima de 4 horas de autonomia, Fonte
		de alimentação CA 100-240V 50/60Hz. Alarmes sonoros e indicativos visuais detectando ar na
		linha, KVO, bateria fraca, oclusão, final da infusão, possuir lista de drogas com permissão
		para adicionar novos medicamentos, dietas parenterais e enterais. Possuir Registro ANVISA.
	001.016.64	Desfibrilador/cardioversor e monitor de sinais vitais, com tecnologia bifásica de desfibrilação,
		com função de desfibrilação manual ou automática, escalonamento de valores de descarga de
		até 360 joules, função de terapia de marcapasso transcutânea, monitoração
		eletrocardiográfica com no mínimo 7D, saturação de oxigênio (oximetria: SPO2), frequência
		cardíaca, pressão arterial, monitor digital para melhor acompanhamento da programação e
/		dos sinais vitais, incluindo pás de desfibrilação externas rígidas, 02 (duas) adultos e 02 (duas)
43	8	de uso pediátrico, conjunto de eletrodos para monitoração dos sinais vitais e monitoramento
	00037794	eletrocardiográfico. Carregamento de 360 J em menos de 6 segundos, Módulo DEA -
		Desfibrilador Externo Automático, Bateria modular recarregável de fácil substituição pelo
		próprio usuário, sem a necessidade da utilização de ferramentas. Bateria padrão Li-lon 4.4 Ah
		ou 6 Ah com autonomia de, no mínimo, 140 choques de 360 J ou estendida, com capacidade
		para 250 choques de 360 J. Proteção contra entrada de líquidos, com Índice de proteção -
		IP44. Garantia de no mínimo 01 (um) ano para peças e serviços e defeito de fabricação; com
		manual incluso em português.
45	001.016.62	Eletrocardiógrafo - portátil, multicanais, com 12 derivações, com sensibilidade de ganho,
	, 0	

(A)



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



HOSPITAL MUNICIPAL LEOCYR LAZARETE

50mm. muscu de 1m termos indicar 0 desfibr 418414-9 cabo o formate 110/22 comple (dois) I	ão de sensibilidade no mínimo para 5, 10 e 20mm/mv, velocidade de registro 25 e d/s, mudança de derivações automática e manual, filtro para 60hz e para tremor ular, com possibilidade de captação de qualquer derivação precordial, sinal de calibração nv, tela de cristal líquido, impressora integrado ao aparelho, com registro em papel essensível por cabeça térmica de alta resolução, tecnologia digital de processamento, ando frequência cardíaca, ganho, velocidade, derivação, proteção contra descarga de rilador e bisturi elétrico, com possibilidade de comunicação com computador através de de rede, wi-fi ou via dispositivo USB, possuir memória interna, exportar arquivos em to PDF, alimentação, bateria recarregável interna e rede elétrica automática bivolt 20 volts - 60hz, acompanha: cabo de forca padrão ABNT, 02 (dois) cabos paciente
	etos originais do fabricante com 10 vias, com eletrodos precordiais e periféricos, 02 kits de papel e 02 (dois) fracos de gel, manuais de operação e manutenção, 01 (um) de ia para peças e serviços, instalação e treinamento, aparelho em conformidade com a EC 601.1, registro no ministério da saúde.
Monito cabo di arritmia Oximeti Temper caracter atual, di 60601-automá funcion	or multiparâmetros, com no mínimo 6 parâmetros básicos pré-configurados: ECG com de 5 vias com reconhecimento automático, com a análise de no mínimo 20 tipos de de se análise de segmento ST em pacientes adultos, pediátricos e neonatais com 3 a 7D, tria de 0 a 100%, Pressão Não Invasiva com modos manual, automático ou continuo, tratura, Respiração e Capnografia com tela LCD de no mínimo 12" de alta resolução, erísticas adicionais congelamento tela e memória de pelo menos 70 horas do paciente com tecnologia de alarmes inteligentes, que cumprem a norma técnica ABNT NBR IEC de 1-8:2014. Bateria de lítio, recarregável com no mínimo 2200mAh, recarregável, bivolt dática com autonomia > 2 horas. Acompanhando acessórios completos ao pleno namento dos parâmetros oferecidos, com cabos, sensores, menus e informações em des e proteção por senhas para configurações sensíveis.
92 016.014.332 circuito manual concent ventilado reconece faixa de	dor pulmonar microprocessados especificações técnicas mínimas: ventilador pulmonar processado, clicado a tempo, volume e fluxo, com monitor gráfico de ventilação LCD do sensível ao toque de no mínimo 12 (doze) polegadas. Ventilador com turbina da para geração de ar comprimido que possa ventilar pacientes adultos e pediátricos. ilador deve possuir sistema que permita seu funcionamento conectado apenas à rede O ventilador deve possuir sistema de auto teste para detecção de vazamento no respiratório, deve possuir sensibilidade de disparo a fluxo, fluxo expiratório com ajuste de liberação de oxigênio a 100% por até 02 (dois) minutos com retorno automático a tração original. Deve possuir função de aspiração que interrompa o funcionamento do dor assim que desconectado e retorne automaticamente seu funcionamento assim que octado no tempo máximo de 120 segundos. Blender de o2 eletrônico. Atender toda a e ajuste da concentração de oxigênio fio2 de 21 a 100% obrigatoriamente, com ade para tratamento intensivo.

Enviado pc

Documento assinado digitalmente

RODRIGO DE JESUS AVVES DA LUZ

Data: 21/01/30/2/16/6:05-0300

Verifique en https://validar.iti.gov.br

Rodrigo J. A. da Luz Enfermeiro HMLL Responsável Técnico Destinada a:

Danyela Samira Guimarães Secretaria Municipal de Saúde Danyela Samira Guimarães

Sec. Municipal de Saúde Port: N°127 de 27 06/2023 Matricula 2264 Prefeitura Municipal de Campos de Julio