



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretária Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Aquisições e Contratos

RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 096/2022/SES/MT
Processo: SES-PRO-2022/24571

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, inscrita no CNPJ sob o n 04.441.389/0001-61, com sede no Centro Político e Administrativo – CPA, Bloco 05, nesta Capital, doravante denominada SES/MT, neste ato representada pela Pregoeira Oficial da SES, abaixo assinado, nomeada através da Portaria n.º 228/2023/GBSES publicada em 31/03/2023, vem através deste manifestar resposta ao pedido de ESCLARECIMENTO formalizado pela empresa **ABC EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA**, enviado ao e-mail pregao02@ses.mt.gov.br.

I - DO RELATÓRIO

Trata-se de procedimento licitatório, que tem por objeto o **“Registro de Preço para Futura e Eventual Aquisição de Bens Permanentes, EQUIPAMENTOS HOSPITALARES – LISTA 2, incluindo entrega, montagem, instalações, treinamento assistência técnica e garantia.”**, conforme especificações, detalhamentos e condições constantes neste Edital e seus anexos, proveniente do Processo Administrativo nº **SES-PRO-2022/24571**

II – DA TEMPESTIVIDADE

Informamos que a presente impugnação se encontra tempestiva, visto que o Edital estava com sessão agendada para o dia 12 de maio de 2023, e a impugnação foi enviado por e-mail em nesta Secretaria de Estado de Saúde no dia 09 de maio de 2023, sendo que caberia impugnação até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para sessão de abertura das propostas.

III - DA ANÁLISE DO PEDIDO

Considerando que a solicitação de esclarecimentos é referente a especificação técnica para aquisição dos itens 06, 21 e 26.

Considerando a manifestação da area técnica em anexo, que alterou o descritivo dos itens 06 e 21 , informamos que as mesmas serão realizadas através de ADENDO ao edital.

Dessa forma, segue parecer da area técnica para ciência.

Cuiabá MT, 12 de junho de 2023.

KELLY FERNANDA GONCALVES:87676052149 | IDENTIFICADOR DA ATUAÇÃO: 001/KELLY FERNANDA GONCALVES/SES/MT/2023/148
Data: 2023.06.12 15:56:15 -0400

KELLY FERNANDA GONÇALVES
Pregoeira Oficial – SES/MT



Pedidos de Esclarecimentos e Impugnações - PE 096/2022

Luciana Lopes Castanha Souto <lucianasouto@ses.mt.gov.br>

6 de junho de 2023 às 13:05

Para: Pregão da SES <pregao02@ses.mt.gov.br>

Oi Boa Tarde

Conforme sua observação na resposta da ABC refiz e estou encaminhando novamente.

Obrigada pela compreensão.

Em atenção a impugnação encaminhada, pela empresa "ABC EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA", no dia 09/05/2023, seguem as respostas aos questionamentos:

Item 06 – BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA

Pedido de esclarecimento: referente à seguinte exigência do edital: "COM ALÇA DE TRANSPORTE

- Dessa forma, equipamentos que possuem mecanismos de fixação em hastes podem ser entendidos como executando a mesma função que o solicitado? Pois promovem maior segurança, aumentam a estabilidade e minimizam os riscos de acidentes de modo que ao estarem afixados prezam pela manutenção da terapia e pela segurança do paciente no transporte dos equipamentos?

R: Após avaliação referente ao esclarecimento apresentado pela empresa, no que se referente à ALÇA DE TRANSPORTE, vimos que não há necessidade do equipamento possuir esta especificação. E entendemos que equipamentos que possuem mecanismos para fixação em hastes, mantém a segurança do fluxo e movimentação do paciente sem qualquer prejuízo.

Sugiro que referente ao descritivo sugiro alteração:

Onde se Lê:

SOFTWARE PARA COMUNICAÇÃO COM PC

Leia-se:

POSSUIR POSSIBILIDADE FUTURA DE CONECTIVIDADE COM CENTRAL DE MONITORAMENTO

Justificativa: Em texto original, solicita software para comunicação com PC. No entanto, este tipo de comunicação é obsoleto, uma vez que atualmente possuem sistemas mais robustos. Logo, possuir a possibilidade futura de realizar conectividade com central de monitoramento agrega um maior número de informações e integralização dos dados, sendo possível agregar não somente bombas de infusão quanto diversos outros tipos de equipamentos, trazendo segurança e melhor gestão dos dados.

Onde se Lê:

TELA COLORIDA EM LCD DE MINIMO DE 3,5" POLEGADAS, COM ALÇA DE TRANSPORTE,

Leia-se:

TELA COLORIDA EM LCD TOUCHSCREEN DE MÍNIMO DE 3,5" POLEGADAS, COM MECANISMO DE FIXAÇÃO EM HASTES OU EMPILHAMENTO

Justificativa: Em texto original, é solicitado uma tela colorida em LCD convencional, porém é importante que o equipamento possua tela touchscreen, isso melhora o fluxo e eficácia operacional da equipe. Quanto ao equipamento possuir alça para transporte, ao optar por um equipamento que possua mecanismo de fixação em hastes ou realize empilhamento é suficiente para qualquer tipo de transporte entre leitos e/ou setores. Mantendo a segurança do paciente e manuseio do equipamento sem prejuízo. Visto que esses equipamentos são fabricados para desempenharem sua função sem que haja prejuízo em momentos de transporte.

Onde se Lê:

VOLUME INFUNDIDO DEVE PERMITIR SERINGAS COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 10ML A 100M

Leia-se:

DEVE PERMITIR SERINGAS COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 10ML

Justificativa: Em texto original, é solicitado que a capacidade da seringa seja de no mínimo 10 ml a 100 ml, porém nenhuma marca e modelo do mercado conseguiria compreender seringas acima de 60 ml. Em suma, é sugerido que o equipamento deva permitir seringas com capacidade de no mínimo 10 ml, dessa forma, abrange a ampla concorrência e se torna uma especificação importante em infusões menores, onde é necessário a utilização de seringas de calibre menor.

Onde se Lê:

BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 30 MINUTOS.

Leia-se: BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 4 HORAS, POSSUIR HISTÓRICO MÍNIMO DE 1.000 EVENTOS.

Justificativa: Em texto original, é solicitado que a autonomia da bateria seja de no mínimo 30 minutos, porém é imprescindível que inclua uma bateria com maior durabilidade, importante em momentos de emergências e cenários de transporte difíceis, dessa forma, é sugerido uma bateria de autonomia de no mínimo 4 horas. Possuir um registro histórico amplo permite que diversas informações sobre operações e entre outros, possibilitam auxiliar a identificar rapidamente problemas e tomar medidas para corrigi-los. Além de ser um recurso valioso para os profissionais de saúde no gerenciamento clínico do paciente, ajudando a compreender as mudanças na condição do paciente ao longo do tempo, bem como monitorar a eficácia do tratamento e ajustar a terapia conforme necessário.

Onde se Lê:

DEVERÁ ACEITAR SERINGA DE QUALQUER MARCA.

Leia-se:

DEVERÁ ACEITAR SERINGA DE QUALQUER MARCA (UNIVERSAL) OU DEDICADA. POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO DE IP33.

Justificativa: Em texto original, é solicitado que o equipamento seja compatível com seringa de qualquer marca. No entanto, quando limitamos esta especificação, restringimos diversas marcas de participar do certame, dessa forma como sugerido, há possibilidade de agregar equipamentos que operam com seringas dedicadas. Dessa forma não há prejuízo para a terapia de infusão e manuseio do equipamento. É importante atribuir um grau de proteção mínimo em equipamentos de suporte à vida. Visto que em cenários onde possa danificar o equipamento e comprometer a terapia de infusão, é imprescindível que estes possuam proteção adequada para garantir segurança dos pacientes.

Item 21 – OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE MESA

- Serão aceitos equipamentos que possuem apenas duas telas de exibição? Não justificando a solicitação de no mínimo 6 MODOS DE EXIBIÇÃO DE TELA.

R: Sim

Quanto as sugestões de melhoria no descritivo do edital, segue:

Sugestão de melhoria no descritivo:

Onde se Lê: UTILIZADO PARA VERIFICAÇÃO CONTÍNUA DA SATURAÇÃO PERIFÉRICA DE OXIGÊNIO NO SANGUE, FREQUÊNCIA DE PULSO COM CURVA PLETISMOGRÁFICA E TABELA DE TENDÊNCIAS COM SENSOR PARA PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. TELA LCD COLORIDA, DE ALTA RESOLUÇÃO, MIN. 6 MODOS DE EXIBIÇÃO DE TELA, NÍVEIS DE AJUSTE DO BRILHO, ALARME DE ÁUDIO E VISÍVEL COM LIMITES AJUSTÁVEIS, CONEXÃO USB OU WIRELESS, SOFTWARE PARA PC PARA GERENCIAMENTO DE DADOS. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIAS RECARREGÁVEIS COM CARREGADOR INTEGRADO. CAPA PARA PROTEÇÃO (OPCIONAL)

Leia-se: UTILIZADO PARA VERIFICAÇÃO CONTÍNUA DA SATURAÇÃO PERIFÉRICA DE OXIGÊNIO NO SANGUE, FREQUÊNCIA DE PULSO COM CURVA PLETISMOGRÁFICA, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 100%, FAIXA DE MEDIÇÃO DA FREQUÊNCIA DE PULSO ENTRE 20 BPM a 300 BPM COM TABELA DE TENDÊNCIAS COM SENSOR PARA PACIENTE ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. TELA LCD COLORIDA, DE ALTA RESOLUÇÃO, NÍVEIS DE AJUSTE DO BRILHO, ALARME DE ÁUDIO E VISÍVEL, PARA LIMITES MÁXIMOS E MÍNIMOS DE SPO² E FP, COM LIMITES AJUSTÁVEIS, CONEXÃO USB OU WIRELESS, SOFTWARE PARA PC PARA GERENCIAMENTO DE DADOS. ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO E ATRAVÉS DE BATERIAS RECARREGÁVEIS, COM CARREGADOR INTEGRADO. COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 24 HORAS. DEVERÁ POSSUIR ALARMES VISUAIS PARA BAIXO NÍVEL DE CARGA DE BATERIA/PILHA, INTERFERÊNCIA OU BAIXO SINAL CAPTADO PELO SENSOR. DEVERÁ POSSUIR AUTO-TESTE DE DIAGNÓSTICO AO LIGAR; PESO MÁXIMO DE 300 G, COM AS BATERIAS INSTALADAS. CAPA PARA PROTEÇÃO (OPCIONAL).

Justificativa: Devido a grande quantidade de equipamentos disponíveis no mercado a busca pelo não direcionamento com excesso de descrições que uma única fabricante faça precisa ser evitado, porém deixar uma descrição sem uma linguagem distinta e definida do que necessitamos, também é ruim e deixa margens para a aquisição de um equipamento ineficaz e ineficiente. Esta modificação vem de encontro com uma tentativa de melhorar o filtro e ampliar o entendimento por parte das empresas do que estamos buscando no mercado, juntamente a redução da margem de impugnações.

Item 26 – BOTA PNEUMÁTICA

- O descritivo solicita bota pneumática com mínimo de 8 câmaras de pressão. Serão aceitas botas que possuem 3 câmaras de pressão?.

R: Não, pois necessitamos adquirir as botas com 8 câmaras ao invés de 3. Uma das vantagens é a possibilidade de decisão do médico em inflar regiões distintas e em menor abrangência, permitindo a escolha individual por câmara e qual será inflada e qual a pressão o médico coloca em cada uma delas. As botas com 3 câmaras têm uma grande desvantagem, por não permitir esta divisão de áreas, ficando a perna dividida em apenas 3 áreas.

Luciana Souto
PTNS - SUS
COAESH
Perfil - Bióloga

Em ter., 30 de mai. de 2023 às 09:45, Pregão da SES <pregao02@ses.mt.gov.br> escreveu:
[Texto das mensagens anteriores oculto]