



Ilustríssimo(a) Sr.(a) Pregoeiro(a) do Município de Anitápolis/SC.

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 008/2020

A Empresa W&Z Comércio e Serviços Hospitalares LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 05.968.162/0001-31 e Inscrição Estadual nº 254.707.319, sediada à Rua Nascente do Sol – 500 – Ponte do Imaruim, Palhoça/SC - CEP: 88.130-570, como empresa participante no procedimento licitatório em epígrafe, através de seu representante legal infra-assinado, com fundamento na Lei 10.520/2002 e alterações posteriores, vem até Vossa Senhoria, tempestivamente, interpor estas

CONTRARRAZÕES

ao inconsistente recurso interposto pela empresa **PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**, pelos fatos e fundamentos a seguir aviadados.

1 – EPÍTOME

O Município de Anitápolis/SC, com intuito de adquirir desfibrilador, cardioversor bifásico e monitor de ECG, integrado com opção de sincronismo e marcapasso externo transcutâneo, para a Unidade Básica de Saúde e demais pastas da Secretaria de Saúde de Anitápolis, conforme as especificações no instrumento



convocatório, deflagrou procedimento licitatório, na modalidade de Pregão Presencial, tipo menor preço, por item, determinando a abertura do certame para o dia 15/09/2020.

Na data aprazada, foram abertas as propostas, porém, em razão de haver inúmeros questionamentos em relação a falta de especificações, foi decidido pela prorrogação da licitação, remarcando nova sessão de julgamento das propostas para o dia 23/09/2020.

Após o regular prosseguimento do processo licitatório, a empresa, ora Recorrida, foi declarada vencedora do item 1, do Anexo VIII, do Edital em comento.

Inconformada, data vênia, com o resultado do certame, a Recorrente manifestou interesse em recorrer, vindo a apresentar suas razões de Recurso, alegando, em apertada síntese, que o equipamento ofertado pela empresa ora Recorrida não atende os requisitos técnicos do presente Edital.

Inobstante o argumentos dispendidos pela Recorrente, o recurso não merece prosperar, senão vejamos:

2 – DAS RAZÕES PELO DESPROVIMENTO DO RECURSO

Inicialmente, consigna-se que o Edital, no sistema jurídico-constitucional vigente, constitui-se lei entre as partes. É norma fundamental da concorrência, cujo objetivo é determinar o objeto da licitação, discriminar os direitos e obrigações dos intervenientes e do Órgão Licitante, e, disciplinar o procedimento adequado ao estudo e julgamento das propostas.



O Edital, segundo o jurista José dos Santos Carvalho Filho¹ *“traz uma verdadeira lei, porque subordina administradores e administrados às regras que estabelece”*, traduzindo assim, em ato vinculado que não pode vir a ser desrespeitado sob qualquer pretexto.

A Lei nº 8.666/93 dispõe, em seu artigo 3º, que as licitações serão processadas e julgadas na conformidade dos princípios que a norteiam: da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e, dos que lhe são correlatos.

A licitação, procedimento anterior ao contrato administrativo, tem como princípio basilar a vinculação ao instrumento convocatório, que é lei interna do próprio certame e, por isso, deve ser cumprido em sua totalidade. Nesse instrumento estão ordenadas as especificações mínimas da proposta e a forma de julgamento.

O jurista José dos Santos Carvalho Filho², ao lecionar sobre o referido princípio, infere que *“as regras traçadas para o procedimento devem ser fielmente observadas por todos”*, e não sendo, *“o procedimento se torna inválido e suscetível de correção na via administrativa ou judicial”*.

Percebe-se que é pacífico no âmbito do Tribunal de Justiça Catarinense, que o Edital é a norma basilar em que estão relacionados os critérios exigidos para a participação no certame licitatório, tendo ele a incumbência de proteger os interesses da Administração, no sentido de que seja **efetivado o contrato com base na melhor proposta apresentada, garantindo tratamento isonômico entre os licitantes.**

¹ In Manual de Direito Administrativo. 18ªed. Rio de Janeiro: 2007. Pag. 250

² CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de Direito Administrativo. 18ªed. Editora Lumen Juris. Rio de Janeiro:2007. Pag. 222

Nesse compasso, uma vez que a licitante, ora Recorrida, cumpriu as normas editalícias, e ainda, que o equipamento ofertado no certame preenche os requisitos descritos no item 1.2.1, c.7, do Edital, não há que se cogitar a sua desclassificação, como restará comprovado a seguir,

Feitas essas considerações, passa-se a contrarrazoar, de forma, objetiva os argumentos suscitados pela Recorrente.

A descrição com as características mínimas do equipamento, objeto do certame, estão delineadas no subitem 1.2.1, do item 1, do Edital.

Como dito alhures, a Recorrente interpôs Recurso alegando que o equipamento apresentado pela empresa ora Recorrida não atende ao descritivo técnico, do Instrumento Convocatório, especificamente o subitem 1.2.1, C.7, ou seja, a solicitação de que o equipamento tenha a “visualização de quatro curvas simultânea na tela”.

Embora seja evidente se tratar de mero inconformismo da parte Recorrente quanto ao resultado do certame, seu intento não merece respaldo, na medida em que a empresa Recorrida arrematou o item em questão, cotando o Cardioversor TEC 5631, da marca Nihon Kohden, sob o registro na Anvisa nº **80914690011**, cujo o manual do operador do equipamento registrado na Anvisa, nas páginas 8-1-10, 8-2-14, 8-3-7 e 8-0-3 (em anexo) comprova de forma incontroversa por meio de imagens que o equipamento possui a visualização simultânea de 4 curvas em tela, conforme solicitado no Edital.

Desse modo, o equipamento supracitado contém todos os parâmetros solicitados no subitem 1.2.1, C.7, atendendo plenamente os requisitos Editalícios.

Não se pode olvidar que a lei 8.666/93, em seu artigo 48, I, estabelece que as **propostas que não atendem** às exigências do ato convocatório da licitação serão desclassificadas.

Contudo não é o caso presente. A empresa, ora Recorrida, ofertou produto de acordo com as características exigidas no Edital.

Nesse sentido:

MANDADO DE SEGURANÇA - LICITAÇÃO - RECURSO ADMINISTRATIVO OBJETIVANDO A DESCLASSIFICAÇÃO DE PROPONENTE INDEFERIDO - AUSÊNCIA DE MOTIVAÇÃO - INOCORRÊNCIA - **PROPOSTA QUE ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DO EDITAL - VIOLAÇÃO AO PRINCÍPIO DA VINCULAÇÃO AO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO NÃO CONFIGURADA** - ORDEM DENEGADA - RECURSO DESPROVIDO. Estando devidamente fundamentada a análise da Comissão de Licitação acerca do recurso interposto pelo impetrante no âmbito administrativo, é de se concluir que, quanto à motivação, não há vício algum no ato impetrado, eis que se reporta expressamente a esta. Tendo a proposta apresentada pela licitante vencedora, litisconsorte neste feito, atendido às exigências estabelecidas no Edital, correta a decisão da autoridade impetrada que manteve sua classificação no certame. (TJSC, Apelação Cível em Mandado de Segurança n. 2004.006935-9, de Blumenau, rel. Nicanor da Silveira, Primeira Câmara de Direito Público, j. 12-05-2005).

Ainda neste sentido, colaciona-se abaixo entendimento do TCU, em caso que há questão formal a ser enfrentada, o que não é o caso em comento, onde todos os procedimentos estão perfeitos e validados, cumprindo fielmente às regras editalícias.

“De fato, a administração não poderia prescindir do menor preço, apresentado pela empresa vencedora, por mera questão formal, considerando que a exigência editalícia foi cumprida, embora que de forma oblíqua, sem prejuízo à competitividade do certame. TCU - Acórdão 7334/2009 Primeira Câmara (Voto do Ministro Relator)”



Desse modo, Em face do exposto, certifica-se que as alegações da Recorrente não merecem guarida, estando o entendimento deste Pregoeiro em perfeito equilíbrio entre os fatos e argumentos trazidos à sua consideração, à luz da melhor interpretação, com esteio nas regras do edital, na lei e jurisprudência.

DOS PEDIDOS

Diante do exposto, requer-se o recebimento das presentes contrarrazões e o desprovisionamento do Recurso interposto pela empresa **PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**, mantendo-se incólume o resultado do pregão 008/2020, onde a empresa W&Z Comércio e Serviços Hospitalares Ltda consagrou-se vencedora do item 01 **Desfibrilador cardioversor bifásico**.

Nestes termos,
Pede deferimento.

De Palhoça para Anitápolis, em 02 de Outubro de 2020.



W & Z - Comércio e Serviços Hospitalares Ltda.
CNPJ nº 05.968.162/0001-31

ANEXO

Exemplo de tela

Na tela do monitor, o formato de onda do ECG e os valores sendo medidos serão exibidos.

O som de sincronização será ouvido ao sincronizar-se com o ícone de sincronização QRS.



- Pressione as teclas [DERIVAÇÃO] ou [SENSIBILIDADE] para alterar a configuração da derivação de ECG ou sensibilidade.
- A tecla [GUIA] é ativada se o alarme técnico correspondente à janela GUIA for gerado. Pressione a tecla [GUIA] para abrir a janela GUIA. (Consulte p. 8-0-5).

Ícone de sincronização QRS
Ícone do alarme desligado

Alarma de arritmia
Exibido apenas quando um QS-831V estiver instalado.
Se a ANÁLISE DE ARRITMIA estiver configurada como "DESLIGADO", o ícone de alarme desligado será exibido.

Alarma FV/TV
Se a ANÁLISE DE ARRITMIA estiver configurada como "DESLIGADO" ou FV/TV na CONFIGURAÇÃO DE ARRITMIA, na janela CONFIGURAÇÃO, estiver confi como "DESLIGADO", o ícone de alarme desligado será exibido.

Ícone de sincronização QRS
Frequência cardíaca

Número de CVPs
O número de CVPs será exibido de acordo com as configurações ou condições descritas abaixo.

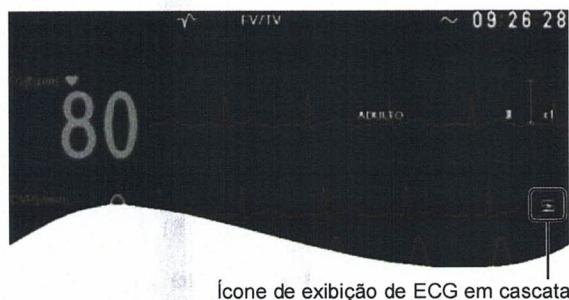
- Se a derivação de ECG estiver configurada como "PÁ", "PÁ" ou "AUX", o número de CVPs não será exibido.
- Se os eletrodos forem removidos ou a ANÁLISE DE ARRITMIA estiver configurada como "DESLIGADO", o valor de medição indicando um CVP será exibido como "----" e um alarme de CVP não será gerado.

Teclas de função
Para várias operações:
(Consulte "Tela do monitor" (p. 8-0-3)).

Tipo de detecção QRS
Formato de onda de ECG
Confi de filtro
Escala
Sensibilidade
Derivação

Se CASCATA em CONFIGURAÇÃO DO ECG, na janela CONFIGURAÇÃO estiver configurada como "LIGADO", o formato de onda de ECG aparecerá em exibição de cascata.

Exemplo: exibição em cascata



Erro de medição usando agentes anestésicos voláteis

Se o N₂O for misturado na inspiração ou houver inalação de alta concentração de oxigênio, isso afetará a sensibilidade de absorção de infravermelho de CO₂, e a medição poderá estar incorreta.

⚠ CUIDADO

Ao usar um aparelho anestésico com um agente anestésico volátil, a medição de CO₂ pode ser incorreta.

Erro de medição usando agentes anestésicos voláteis

Agentes anestésicos voláteis	Concentração	Erro de medição [mmHg (kPa)]		
		TG-900P	TG-920P	TG-970P
Halotano	4%	+0,9 (+0,12)	+0,6 (+0,08)	+0,3 (+0,04)
Enflurano	5%	+1,5 (+0,20)	+1,5 (+0,20)	+0,9 (+0,12)
Isoflurano	5%	+1,8 (+0,24)	+1,7 (+0,23)	+1,7 (+0,22)
Sevoflurano	6%	+2,8 (+0,37)	+2,7 (+0,36)	+2,1 (+0,28)
Desflurano	24%	+7,0 (+0,93)	+6,6 (+0,88)	—
	15%	—	—	+2,9 (+0,39)

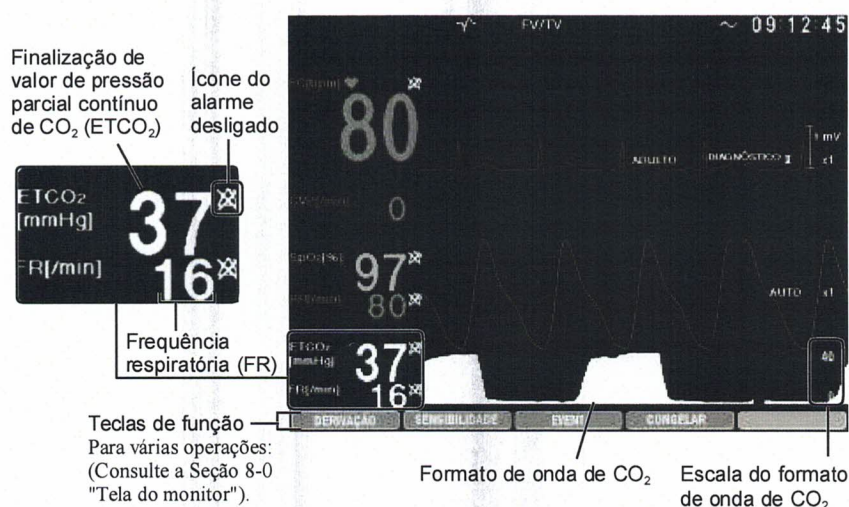
Condição: em pressão atmosférica de 1, 5% (38 mmHg, 5,1 kPa) de mistura gasosa seca de CO₂ e N₂

Exemplo de tela

Na tela do monitor, o valor de medição (ETCO₂ e frequência de respiração) e o formato de onda de CO₂ serão exibidos.



- A velocidade de varredura do formato de onda de CO₂ exibido poderá ser configurada através da velocidade de varredura de CO₂ na tela CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA. Consulte o guia do administrador: "Configuração do sistema"
- A tecla [GUIA] é ativada se o alarme técnico correspondente à janela GUIA for gerado. Para abrir a janela GUIA, pressione a tecla [GUIA]. (Consulte p. 8-0-5).



Início da medição (início da monitoração)

Quando a preparação antes da medição do paciente for completada, o desfibrilador estará configurado no estado de medição de SpO₂ e a monitoração terá início.

⚠ CUIDADO

Quando o oxímetro estiver colocado em um local apropriado com circulação suficiente e uma mensagem de erro sobre colocação do oxímetro for exibida repetidamente, o oxímetro poderá estar deteriorado. Substitua-o por um novo.


⚠ CUIDADO

Se for exibida uma mensagem sobre um oxímetro avariado ou um cabo de conexão de SpO₂ avariado, interrompa a monitoração e substitua o oxímetro ou o cabo de conexão de SpO₂ por um novo.

⚠ CUIDADO

Se o local de fixação estiver sujo com sangue ou fluidos corporais, limpe o local antes de fixar o oxímetro. Se existir esmalte de unhas no local de fixação, remova. Caso contrário, a quantidade de luz transmitida diminuirá e o valor medido poderá ser incorreto ou não será possível realizar a medição.

- NOTA
- Mantenha o local de medição aquecido cobrindo-o com um cobertor ou algo similar. Especialmente para um paciente com baixa amplitude de pulso, é eficaz aquecer o local.
 - Verifique se há fonte de sincronização quando começar a monitoração. Se não houver som de sincronização, verifique a configuração de SOM DE SINC em VOLUME na janela CONFIGURAÇÃO e se o som de sincronização foi silenciado intencionalmente.

 Seção 5 "VOLUME" (p. 5-11)

8

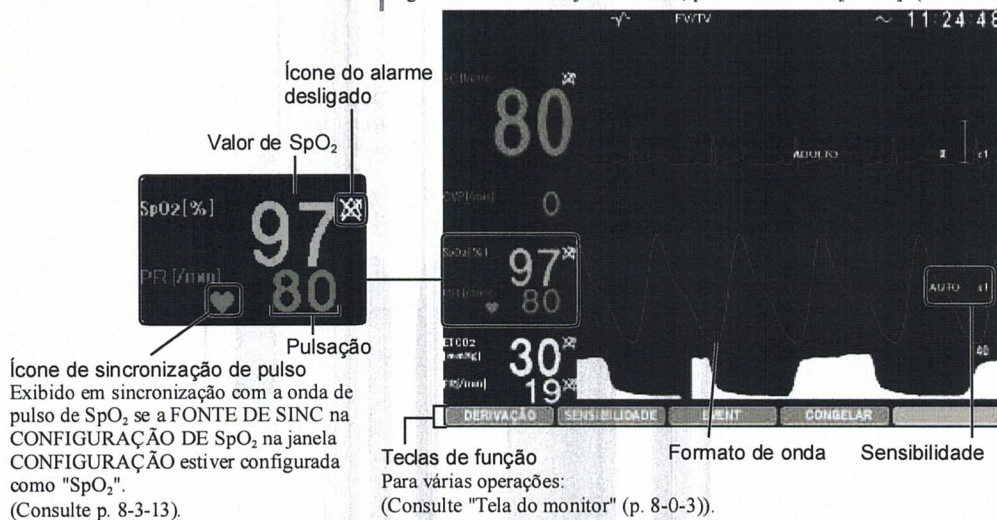
8-3

Exemplo de tela

Na tela do monitor, o valor de SpO₂ e o formato de onda de pulso serão exibidos.



- A velocidade de varredura do formato de onda exibido de SpO₂ poderá ser configurada em velocidade de varredura do ECG, na tela CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA. Consulte o guia do administrador: "Configuração do sistema"
- A tecla [GUIA] é ativada se o alarme técnico correspondente à janela GUIA for gerado. Para abrir a janela GUIA, pressione a tecla [GUIA]. (Consulte p. 8-0-5).



Tela do monitor

Na tela do monitor, os valores medidos e os formatos de onda serão exibidos.

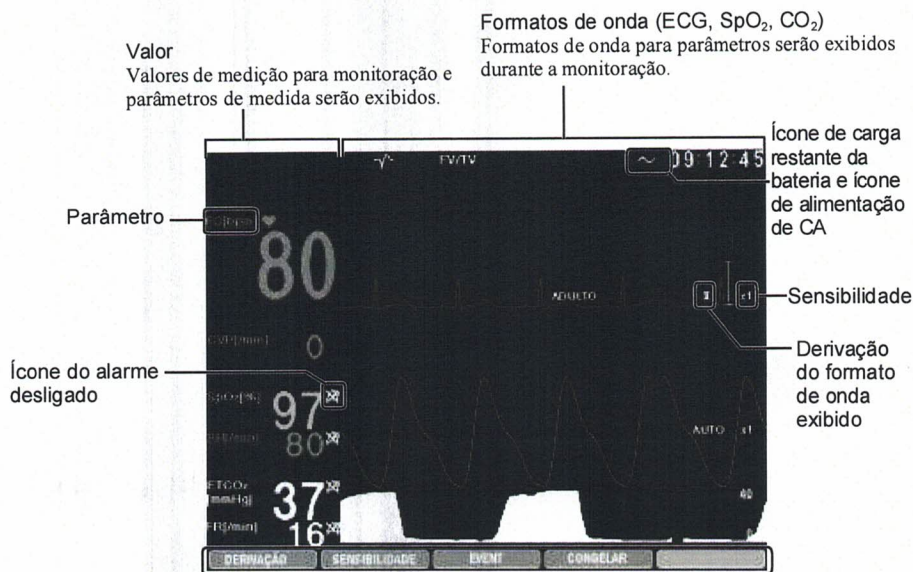
Para detalhes sobre parâmetros, consulte a seção correspondente.



O valor medido de CVP é "---" e o alarme de CVP não serão gerados se a ANÁLISE DE ARRITMIA na CONFIGURAÇÃO DE ARRITMIA na janela CONFIGURAÇÃO estiver configurada como "DESLIGADO".

Consulte a Seção 9 "Alteração das configurações para alarmes de arritmia" (p. 9-15).

NOTA: Se o parâmetro não tiver sido medido corretamente, o valor medido será inválido e "---" será exibido. Para um parâmetro cujo valor medido for "---", os limites superiores/inferiores de alarmes não serão gerados.



8

8-1

8-2

8-3

Teclas de função

Para várias operações:

- [DERIVAÇÃO]
 - Para selecionar a derivação de ECG sendo exibida
- [SENSIBILIDADE]
 - Para selecionar a sensibilidade de ECG sendo exibida.
- [EVENTO]
 - Para gravação do evento (Consulte a Seção 10-1 "Gravação de eventos" (p. 10-1-8)).
- [CONGELAR]
 - Para congelar cada formato de onda em exibição na tela do monitor. Os valores medidos não serão congelados, mas atualizados normalmente. Para cancelar o congelamento, efetue uma das operações abaixo.
 - Pressione a tecla [DESCONGELAR].
 - Altere a derivação ou sensibilidade do ECG em exibição.
 - Altere o número de traços do ECG exibido.
 - Altere a tela exibida.
 - Altere o parâmetro a ser medido.
- [GUIA]

A tecla [GUIA] é ativada se o alarme técnico correspondente à janela GUIA for gerado. Pressione a tecla [GUIA] para abrir a janela GUIA. (Consulte p. 8-0-5).



15. Recursos técnicos

SpO₂

Pulsação, onda de pulso e valor de SpO₂ podem ser medidos conectando-se um oxímetro ao conector de SpO₂.

CO₂

Valor de ETCO₂, formato de onda de CO₂ e frequência respiratória podem ser medidas conectando-se um kit sensor de CO₂ ao conector do CO₂.

Indicações

Indicações na tela

Monitor:	diagonal de 6,5 pol., TFT-LCD colorido
Área do monitor:	132,48 mm × 99,36 mm
Número de pixels:	640(H) × 480(V) pixels

Indicações do formato de onda

Número de formatos de onda	
Somente ECG:	1 traço de formato de onda de ECG ou 2 traços de cascata de ECG ¹
Na medição de SpO ₂ :	formato de onda do pulso ¹
Na medição do formato de onda de CO ₂ :	formato de onda da respiração ¹

¹ Seleccionável pela configuração

Sensibilidade de formato de onda	
ECG:	1/4, 1/2, 1, 2 ou 4
Onda de pulso:	1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 8 ou automática
CO ₂ :	de 0 a 20 mmHg, de 0 a 40 mmHg ou de 0 a 80 mmHg
Taxa de varredura	
ECG, SpO ₂ :	25 ou 50 mm/s
CO ₂ :	12,5 ou 6,25 mm/s

Indicações numéricas

Parâmetros exibidos:	FC, SpO ₂ , FP, ETCO ₂ , FR
Indicações de energia do desfibrilador (com carregamento de 50 Ω):	no modo manual, o valor da energia da corrente no condensador de alta pressão é exibido durante uma operação de carga e a energia de saída é exibida após a operação de carga é concluída.
Indicação da frequência de estimulação:	a frequência de estimulação definida atualmente é exibida no modo estimulação.
Indicação da intensidade da corrente de estimulação:	a intensidade da corrente de estimulação definida atualmente é exibida no modo estimulação.
Indicação do relógio:	a configuração atual do relógio é exibida.
Indicação do temporizador:	o tempo entre o momento em que pressiona a tecla [INICIAR TEMPORIZADOR] e o momento em que pressiona a tecla [PARAR TEMPORIZADOR] é exibido no modo DEA.

Indicações de caractere, símbolo e símbolo gráfico

Bateria restante:	indica a bateria restante.
Operação do gravador:	indica os status de operação do gravador.
Operação do cartão SD:	indica os status de operação de um cartão SD.