

Hospitronica

COMERCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA DE
EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE DO IVAÍ

A/C: Senhor Pregoeiro
E Equipe de Apoio.

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 43/2015

A EMPRESA **HOSPITRONICA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR LTDA ME**, com sede na AV. CELSO GARCIA CID, n.º1523, Loja 8, na cidade de Londrina – Paraná, devidamente inscrita no CNPJ sob n.º 17.737.428/0001-14, por seu Representante Credenciado ao final assinado, vem, respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, interpor, tempestivamente, recurso administrativo contra a proposta apresentada pela empresa V.S. COSTA & CIA LTDA, no ITEM 01, do edital, consoantes motivos de fato e de direito a seguir articulados;

DOS FATOS

O presente Pregão Presencial tem por objeto a Aquisição de desfibrilador, monitor multiparamétrico, medidor de sinais vitais, e outros.

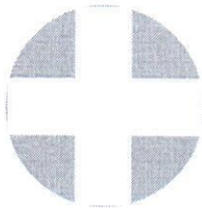
A requerente na qualidade de licitante participe da licitação acima descrita, pede desclassificação da empresa, empresa V.S. COSTA & CIA LTDA, no ITEM 01, do edital, pois seu equipamento ofertado não atende as especificações solicitadas no edital.

DO MERITO

Preliminarmente, antes de examinarmos o mérito da questão, importante se faz tecer algumas considerações de caráter doutrinário, de forma a delinear o panorama jurídico do instituto das licitações.

FONE:43 3341-0006 CNPJ:17.737.428-14

AV: CELSO GARCIA CID, 1523 Loja 8, VL N.S.LOURDES - CEP: 860010-490 -
LONDRINA - PARANÁ



Hospitronica

COMERCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA DE
EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES

A presente licitação, como procedimento administrativo que é, rege-se pela Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1993 e respectivas alterações. Com efeito, a Lei nº 8.666/93 traz em seu bojo os princípios norteados da licitação, insculpidos em seu art. 3º, "in verbis":

"Art. 3º: A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, **da vinculação ao instrumento convocatório**, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos." (grifos nossos)

É manso e cediço que o edital, como lei interna do processo licitatório, faz lei entre as partes, não podendo de suas regras se afastar. O licitante e a Administração, ficando ambos vinculados aos seus termos.

Posto isso, passemos, pois, a examinar o mérito da questão.

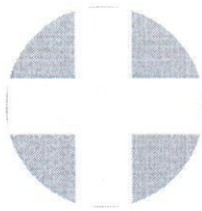
O equipamento **Desfibrilador Externo Automático (DEA) Life 400 Futura** cotado pela empresa, **V.S. COSTA & CIA LTDA** não atende as seguintes especificações técnicas do edital:

O edital solicita: **Mínimo de 200 choques (200 Joules, carga plena, bateria em boas condições) seguindo de Duração: 10 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco (bateria com carga plena) ou no mínimo de 200 choques em 200 Joules (bateria em boas condições). Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas**, não atende na íntegra o solicitado no edital como constatamos nas páginas 17 e 18, do manual da ANVISA nº 80058130008 de instruções do equipamento:

FONE: 43 3341-0006 CNPJ: 17.737.428-14

AV: CELSO GARCIA CID, 1523 Loja 8, VL N.S.LOURDES - CEP: 860010-490 -

LONDRINA - PARANÁ



Hospitronica

COMERCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA DE
EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES

E verificando a apresentação do equipamento em seu manual página 17 e 18, deparamos com apresentação do mesmo, deixando claro sua especificação:

O Desfibrilador Life 400 FUTURA – DEA utiliza opções de bateria recarregável :

Bateria de chumbo ácido selada com carregador gerenciável que acompanha o equipamento com tempo de vida útil aproximada de 5 anos em standby mantendo sempre o carregador conectado ao equipamento e na rede elétrica, com capacidade para até 50 choques em 200 J e até 2 horas de monitoramento, quando a bateria estiver totalmente carregada (bateria nova com carga completa). Quando se utilizar cargas menores que 200J o tempo de monitoramento será proporcionalmente superior.

Que diverge ao descritivo ao se tratar de **Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas**, ao mencionar esta característica no descritivo do equipamento Desfibrilador observamos que a mesma se refere a equipamento com bateria recarregável.

O modelo Desfibrilador Life 400 Futura na configuração de bateria recarregável não atinge **200 choques em 200 Joules** e sim **50 choques em 200 J**, conforme especificação acima o que não atende ao edital.

O PEDIDO

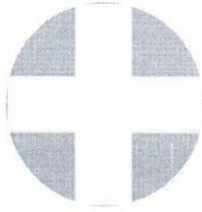
Diante dos fatos e fundamentos jurídicos apresentados a empresa **HOSPITRONICA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR LTDA ME**, requer:

A) o recebimento do presente recurso, por tempestivo, em seus efeitos devolutivo e suspensivo, nos termos do art. 109, I, alínea "b" da Lei de Licitações;

(b) Em vista ao exposto acima, pedimos a desclassificação da empresa V.S. COSTA & CIA LTDA, no ITEM 01, do edital, e a volta da fase de lances reclassificando o equipamento DEA ISIS que

FONE: 43 3341-0006 CNPJ: 17.737.428-14

AV: CELSO GARCIA CID, 1523 Loja 8, VL N.S.LOURDES - CEP: 860010-490 -
LONDRIANA - PARANÁ



Hospitronica

COMERCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA DE
EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES

atende plenamente ao edital conforme página 52 do manual da ANVISA nº 10242950010 ou o cancelamento do item 01, vez que cumpridas às exigências editalícias.

(c) Caso seja mantida a decisão, que esse recurso, seja submetido à autoridade superior, na forma do Artigo 109 § 4º da Lei 8.666/93 para que este possa de manifestar dentro do respectivo prazo legal.

Estamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Hospitrônica Comércio de Equipamentos
Médico Hospitalar Ltda. - Me
CNPJ: 17.737.428/0001-14
Rodney Danilo Pesenti
CPF: 803.463.329-15 / RG: 5.324.678-8
Representante credenciado

PROTOCOLADO

EM 09/10/15

Rosa Vania Inzerilo
RG: 5.125.324-4

Prefeitura Municipal de São Jorge do Ivaí

Instalando o Desfibrilador Life 400 FUTURA – DEA

Desembalando e Acomodando o Equipamento:

- ❖ Retire o equipamento da caixa de embalagem;
- ❖ Retire a proteção plástica que o envolve;
- ❖ Acomode-o em local adequado e de fácil acesso;
- ❖ Imediatamente, após desembalar o produto, instale o carregador de acordo com a ilustração da página 16, até que o led vermelho se apague.
- ❖ Instale-o longe de outros equipamentos que gerem campos magnéticos fortes, como aparelhos radiológicos, sistema de ar condicionado e outros.
- ❖ Certifique-se que o local de instalação possui ventilação adequada e está dentro das faixas de pressão e temperatura indicadas neste manual (pág.28).

Observações:

1. Mantenha sempre o Desfibrilador Life 400 FUTURA – DEA acondicionado em sua bolsa de transporte ou na Cabina de Emergência, evitando assim danos.
2. Este equipamento foi projetado para funcionar em ambientes não constituintes de agentes anestésicos e de limpeza inflamáveis. Não operá-lo na presença de gases inflamáveis.

Alimentação / Bateria:

O Desfibrilador Life 400 FUTURA – DEA utiliza duas opções de bateria:

- 1.) Pack de baterias de lithium (não recarregável), tempo de vida útil de 5 anos em standby (sem nunca usar e bateria nova), capacidade superior a 12 horas de monitoramento ou até 250 choques de 200J. Quando opcionalmente, a carga for menor, o número de choques será superior a 250.
- 2.) Bateria de chumbo ácido selada com carregador gerenciável que acompanha o equipamento com tempo de vida útil aproximada de 5 anos em standby mantendo sempre o carregador conectado ao equipamento e na rede elétrica, com capacidade para até 50 choques em 200 J e até 2 horas de monitoramento, quando a bateria estiver totalmente carregada (bateria nova com carga completa).
Quando se utilizar cargas menores que 200J o tempo de monitoramento será proporcionalmente superior.
- 3.) Mantenha obrigatoriamente a bateria carregada para a sua segurança e melhor vida útil da bateria de chumbo ácido. Conecte o carregador à rede elétrica e ao equipamento conforme descrito na pagina 32.

- 4.) Opcional: Carregador de bateria inteligente, com tempo de carga máxima em até 4 horas.

Instruções para a colocação e a remoção da bateria



**Figura 11: Colocação da bateria
(visão lateral)**

Para remover a bateria:

- 1) Introduza a chave de fenda no parafuso da tampa do compartimento da bateria, girando a chave no sentido anti-horário até a remoção completa dos parafusos, em seguida retire a tampa do compartimento de bateria;
- 2) Deslize para fora a bateria do compartimento até o final do curso para a completa remoção.

Observação: Para a introdução da nova bateria utilize o procedimento contrário. Deslizando a bateria no compartimento até o final do curso para o completo travamento. Em seguida recoloca a tampa do compartimento da bateria e re-aperte os parafusos.

IMPORTANTE: É aconselhado ao usuário que verifique se o equipamento está em perfeito funcionamento, após a colocação da bateria, acionando a tecla liga/desliga do equipamento e confirmando a mensagem de voz e texto: “PRONTO PARA USO”.

Isolando o paciente, o operador e o equipamento:

- ❖ Não use o equipamento dentro de poças d’água, nem o utilize perto de agentes inflamáveis e gases anestésicos inflamáveis. Sempre se afaste do paciente ao aplicar o tratamento.
- ❖ Não encoste nas superfícies das pás adesivas, no paciente ou em qualquer material condutivo que esteja em contato com o paciente durante a análise do ECG ou desfibrilação.
- ❖ Se o tórax do paciente estiver molhado é recomendado que o socorrista seque-o antes de conectar os eletrodos.

Segurança e Proteção:

1 - Paciente

- ❖ O capacitor é carregado pouco antes do disparo e a tensão de carga é ligada aos eletrodos somente na hora do choque.

2 - Operador

- ❖ Baterias (chumbo ácido selada ou lithium) para isolar o equipamento da rede elétrica externa.

3 - Aeronaves

- ❖ Baixo nível de radiação de campos eletromagnéticos.
- ❖ Alta imunidade a transientes e campos eletromagnéticos externos.
- ❖ Alta resistência mecânica a vibração.

Especificações

8

Especificações gerais

Dimensões:	22,0 cm (L) 13,0 cm (P) 29,0 cm (A)
Peso:	Aparelho - 2,90 Kg
Bateria interna recarregável:	Tipo: Li-ion, 14,4VDC 4,0 A/h Duração: 10 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco (bateria com carga plena), ou um mínimo de 200 choques em 200 Joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas.
Fonte do carregador da bateria:	Rede elétrica 100 – 240 V/50-60 Hz Consumo (máximo): Rede elétrica 1 A Saída: 24VDC, 1,5A
Armazenamento da bateria:	O armazenamento da bateria por longos períodos em temperaturas acima de 35° C reduzirá a capacidade da bateria e diminuirá sua vida útil.
Escalas para desfibrilação pré-ajustadas:	Adulto: 1º choque - 150J; choques seguintes - 200J Infantil: 50J
Armazenamento memória interna:	100 eventos ou 2 horas de gravação do ECG
Índice de proteção	IPX0