

CNPJ: 78.502.598/0001-04  
AV XV DE NOVEMBRO,378  
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 2/2016  
Processo de Licitação: 2/2016  
Data do Processo: 04/11/2016

Folha: 1/3

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) Prefeito, RAFAEL LASKE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 2/2016
- b) Licitação Nr.: 2/2016-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 01/12/2016
- e) Objeto da Licitação Registro de Preços visando eventuais requisições futuras de aparelho desfibrilador externo automático + acessórios e eletrodos originais do aparelho, destinados às atividades de atendimento pré hospitalar envolvendo monitoramento e acidentes cardíacos, desenvolvidas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Joaçaba

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Joaçaba, 1 de Dezembro de 2016.

-----  
Rafael Laske - Prefeito Municipal

CNPJ: 78.502.598/0001-04  
AV XV DE NOVEMBRO,378  
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 2/2016  
Processo de Licitação: 2/2016  
Data do Processo: 04/11/2016

Folha: 2/3

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

**SERMEDICALL EQUIP HOSPT LTDA (6487)**

|   |  |    |      |        |           |           |
|---|--|----|------|--------|-----------|-----------|
| 1 | DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA), com as seguintes especificações mínimas: | UN | 2,00 | 0,0000 | 18.900,00 | 37.800,00 |
|---|--|----|------|--------|-----------|-----------|

Forma de Onda:

Exponencial bifásico, com compensação de voltagem e duração para a impedância do paciente.

Proteção elétrica:

Deverá ter entrada protegida contra impulsos de alta voltagem do desfibrilador de acordo com a Norma IEC 60601-1.

Classificação de Segurança: Deverá ser alimentado internamente. IEC 60601-1.

Classe III Frequência Cardíaca: 30 para 300 BPM, no mínimo, em exibição digital.

Possibilidade de aplicação de choques em pacientes pediátricos e neonatos.

Exibição do ECG:

A informação do ECG deverá ser recebida das pás de terapia aplicadas às posições antero-lateral ou antero-posterior, ou do cabo ECG de 3 vias em Derivação II.

Monitoramento:

Deverá possibilitar monitoramento do paciente via cabo 03 vias de ECG.

Orientador:

A orientação de voz deverá ser em idioma Português.

Tela:

Em LCD, tamanho grande para fácil visualização, com exibição de imagens indicativas das posições para colocação dos eletrodos e do cabo de ECG, de no mínimo, 4,7 a 3,5 polegadas.

Bateria:

Deverá ser de lítio, não recarregável, com capacidade mínima de 400 descargas de 200 Joules, sem a necessidade de troca. Com indicador de capacidade da bateria, indicador segmentado, na própria bateria, que demonstre a sua capacidade de carga.

O aparelho deverá possuir Indicador de manutenção.

O aparelho deverá contemplar:

Relatório ECG contínuo.

Sumário dos eventos críticos de ressuscitação e as formas de onda ECG associadas.

Relatório de marcações das atividades, do operador e do aparelho.

Relatório de áudio de 20 Hz.

A transferência de dados sem fio para um computador pessoal. Choque configurável de 150J a 360J, devendo possuir mecanismo de segurança rápido para desarme/descarga interna do choque (em caso de não acionamento do botão de choque) de, no máximo, 15 segundos.

Resistência a condições ambientais como impacto, queda, vibração, umidade relativa, poeira, água, etc. Mínimo aceitável IP 55.

Modelo de análise do sistema:

Deverá possuir sistema de Análise de ECG que avisa se um choque for apropriado, atende o critério de identificação de ritmo especificado na DF80 e IEC 60601-2-4.

Joaçaba, 1 de Novembro de 2016.

-----  
Rafael Laske - Prefeito Municipal

orientação de voz deverá ser em idioma Português.

## ESTADO DE SANTA CATARINA

### FUNDO DE REEQUIPAMENTO BOMBEIROS DE JOACABA

Tela:  
Em LCD, tamanho grande para fácil visualização, com exibição de imagens indicativas das posições para colocação dos eletrodos e do cabo de ECG, de no mínimo, 4,7 a 3,5 polegadas.

CNPJ: 78.502.598/0001-04

AV. XV DE NOVENBRO, 378

Bateria:

Deverá ser de lítio, não recarregável, com capacidade mínima de 400 descargas de 200 Joules, sem a necessidade de troca. Com indicador de capacidade da bateria, indicador segmentado, na própria bateria, que demonstre a sua capacidade de carga.

## PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 2/2016 - PR

Processo Administrativo: 2/2016  
Processo de Licitação: 2/2016  
Data do Processo: 04/11/2016

Folha: 3/3

O aparelho deverá possuir Indicador de manutenção.

O aparelho deverá contemplar:

Relatório ECG contínuo.

Sumário dos eventos críticos de assustação das formas ECG associadas.

Relatório de marcações das atividades, do operador e do aparelho.

Relatório dos autotestes.

A transferência de dados sem fio para um computador pessoal.

Choque configurável de 150J a 360J, devendo possuir mecanismo de segurança rápido para desarme/descarga interna do choque (em caso de não acionamento do botão de choque) de, no máximo, 15 segundos.

Resistência a condições ambientais como impacto, queda, vibração, umidade relativa, poeira, água, etc. Mínimo aceitável IP 55.

Modelo de análise do sistema:

Deverá possuir sistema de Análise de ECG que avisa se um choque for apropriado, atende o critério de identificação de ritmo especificado na DF80 e IEC 60601-2-4.

O aparelho (DEA) deverá permitir a aplicação do choque só se o sistema recomendar a desfibrilação.

Possuir sequência de energia com múltiplos níveis, sendo possível configurar de 150J a 360J.

Monitoramento do ritmo cardíaco ECG Paciente

(eletrocardiograma):

Deverá fornecer a exibição do ECG não-diagnóstico do ritmo cardíaco do paciente.

Deverá acompanhar os seguintes acessórios:

01 (um) cabo ECG 03 vias.

01 (uma) bateria de lítio não recarregável.

01 (uma) bolsa de transporte.

01 (um) manual de instruções de operação em português.

02 (dois) pares de eletrodo descartável autocolante adulto para desfibrilação. - Marca: Physio Control

|  |    |       |        |        |           |
|--|----|-------|--------|--------|-----------|
| 2 Pás adesivas autocolantes descartáveis de eletrodos para paciente adultos. | UN | 20,00 | 0,0000 | 590,00 | 11.800,00 |
|--|----|-------|--------|--------|-----------|

As mesmas deverão ser originais do aparelho constante no item 1 deste Edital. - Marca: Physio Control

**Total do Fornecido 49.600,00**

**Total Geral: 49.600,00**

Joaçaba, 1 de Dezembro de 2016.

-----  
Rafael Laske - Prefeito Municipal