

 ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE DIONÍSIO CNPJ: 11.265.919/0001-23 Telefone: (49) 3644-6700 Endereço: Rua Dom Pedro II, 969 - Centro CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira	Pregão presencial 4/2022
	Número Processo: 4/2022 Data do Processo: 14/02/2022

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA), CONFORME ESPECIFICAÇÃO NO ANEXO I, PARA ATENDER A DEMANDA DE USUÁRIOS DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU) DO MUNICÍPIO

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 2/2022

Reuniram-se no dia 25/02/2022, às 10:02 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 9302021/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 4/2022 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Aberto o envelope contendo a proposta dos proponentes MZZ COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI, constatou-se que o proponente apresentou a proposta de acordo com o que solicitava o edital, sendo assim foi classificado. Desta forma, a comissão passa para fase de lances. Finalizada a etapa de lances, declara-se como vencedores os proponentes abaixo relacionados, sendo assim a comissão para a fase de abertura e julgamento da habilitação.

Participante: MZZ - COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO. (DEA) - Tecnologia Bifásica. - Adaptável a qualquer paciente (adultos e infantil). - Bateria recarregável de alta durabilidade. - Display de LCD com traçado do ECG na tela. - Mensagem por comando de texto e voz em tempo real. - Beep de orientação da RCP. - Transmissão de dados via USB - Alça integrada no próprio gabinete. - Peso até 2 kg. - Resistente a quedas. - Resistente a líquidos. (água) - Feedback de RCP DEMAIS CONDIÇÕES - POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO. (DEA)	1,000	UN	CMOS DRAKE / LIFE400	10.000,0000	10.000,00

- Tecnologia Bifásica.
- Adaptável a qualquer paciente (adultos e infantil).
- Bateria recarregável de alta durabilidade.
- Display de LCD com traçado do ECG na tela.
- Mensagem por comando de texto e voz em tempo real.
- Beep de orientação da RCP.
- Transmissão de dados via USB
- Alça integrada no próprio gabinete.
- Peso até 2 kg.
- Resistente a quedas.
- Resistente a líquidos. (água)
- Feedback de RCP

DEMAIS CONDIÇÕES

- POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
- POSSUIR CERTIFICAÇÃO NO INMETRO
- O APARELHO REALIZA ORIENTAÇÕES POR TEXTO E VOZ
- O EQUIPAMENTO REALIZA ANÁLISE DE DIVERSOS CENÁRIOS E IDENTIFICA O TRATAMENTO ADEQUADO.
- UTILIZA TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA EXPONENCIAL

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS:

Normas técnicas
ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6; ABNT NBR IEC 60601-2-4.

Certificações Relevantes
Certificação de Produto - INMETRO

Grau de proteção contra choque elétrico
Energizado internamente quando em operação e classe II quando a bateria está sob carga. (obs: Modelo com bateria descartável: Energizado internamente)

Classificação de Partes Aplicadas
Partes aplicadas tipo CF à prova de desfibrilação. (Aplicável a cada módulo: Pás de Choque, SpO2, ECG e Feedback de RCP)

Proteção contra penetração nociva de água
IP56

Grau de Segurança de Utilização em Presença de Mistura Anestésica Inflamável
Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O

Modo de operação
Modo de operação não Contínuo: Ciclo de operação: ON máx. - Carga capacitor: 6 segundos OFF Intervalo min. entre os disparos: 30 segundos.

Carregador de Bateria
Entrada: 100 – 240 VAC/ 50 – 60 Hz Saída: 12,6 VDC - 800mA. A Combinação do Carregador com o equipamento compõe um sistema.

Alimentação Interna (bateria interna)
Tipo: Lithium-Ion recarregável, 11,1 VDC, 2200mAh. Alimentação Interna (bateria interna). Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4 horas. Temperatura de 10°C a 60°C.

Meio utilizado para separação do equipamento da rede elétrica Plugue de rede

Tempo Máximo Cumulativo de Exposição operador/paciente ao equipamento
aproximadamente 10 horas (duração da bateria).

Gravação de Dados em Memória Interna (2GB)
Capacidade de gravação de dados por toda a vida útil do equipamento sem que seja necessária a transferência.

Temperatura de Operação
10°C a 40°C

Umidade de Operação
30% a 75%

Pressão Atmosférica de Operação
700 hPa a 1060 hPa (525 mmHg 795 mmHg)

Temperatura de Armazenamento
0 °C a 50 °C

Umidade de Armazenamento
10% a 95%, sem condensação.

Condições de Transporte
Faixa de temperatura ambiente de 0°C a +50° C;
Faixa de umidade relativa de 10% a 95%; Faixa de pressão atmosférica de 700 hPa a 1060hPa (525mmHg a

Total do Participante: 10.000,00

Total Geral: 10.000,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Dionísio Cerqueira, 25/02/2022

Jean Robson Wust

PREGOEIRO

CASSIANE REGINA DE OLIVEIRA

MEMBRO

IVONETE FATIMA LANZA

MEMBRO

RENAN CHRISTANI

MEMBRO

SIMONE ROSTIROLLA

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

MZZ - COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE
EIRELI

FERNANDO LUIZ MARCON
