

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2018 | EDIÇÃO N° 1279 | SANTANA DO ITARARÉ, quarta-feira 19 de dezembro de 2018 | PÁGINA: 1

#### PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

#### **Portarias**

#### PORTARIA Nº 365 /2018

O Senhor JOÁS FERRAZ MICHETTI, Prefeito Municipal de Santana do Itararé, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por lei,

#### RESOLVE:

Artigo 1º - Conceder ao Servidor Público Municipal Cesar Marangon, Engenheiro Civil, matrícula nº 20567, com base no artigo 88, inciso I, da lei municipal nº 029/2003, a concessão de 07 (sete) dias de luto (15/12/2018 a 21/12/2018), em razão do falecimento de seu pai Alcino Marangon, conforme consta da certidão de óbito em anexo.

Artigo 2º- Esta Portaria entrará em vigor na data de sua assinatura.

Artigo 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Santana do Itararé, 19 de dezembro de 2018.

JOÁS FERRAZ MICHETTI PREFEITO MUNICIPAL





### Licitações

# ESTADO DO PARANÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARE

CNPJ: 76.920.826/0001-30 Praça Frei Mathias de Genova, 184

C.E.P.: 84970-000 - Santana do Itararé - PR

# PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 28/2018 - PR

Processo Administrativo: 36/2018
Processo de Licitação: 36/2018
Data do Processo: 08/11/2018

Folha: 1/4

# OBJETO DA LICITAÇÃO:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O HOSPITAL MUNICIPAL, REFERENTE AO PROGRAMA DE APOIO AOS HOSPITAIS PUBLICOS E FILANTROPICOS DO PARANA - HOSPSUS.

#### ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 18 de Dezembro de 2018, às 14:00 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARE , reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, desiginada pela(o) Portaria nº 116/2018, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 36/2018, Licitação nº 28/2018 - PR, 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: ESTA ATA REFERE-SE SOMENTE AO ITEM 01 DO REFERIDO PROCESSO, POR SE TRATAR DO JULGAMENTO DO REFERIDO ITEM, SENDO QUE OS OUTROS ITENS JA CONSTA NA ATA ANTERIOR DO DIA 29 DE

NOVEMBRO DE 2018

Participante: 12349 - CIRURGICA IBIPORA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	Desfibrilador Externo Automático - DEA - DESFIBRILADOR Curva: Rectilinear Biphasic Tempo de retenção da carga do desfibrilador: 30 segundos Seleção de energia: seleção pré-programada automática (Modo para paciente adulto:	UND	1,00	NIHON KOHDEN AI 215	0,0000 ED	15.420,00	15.420,00

Prefeitura Municipal de Santana do Itararé - CNPJ: 76.920.826/0001-30 Praça Frei Mathias de Genova nº 184 - Centro - CEP 84970-000 Fone/Fax: (43) 3526-1458 - E-mail: publicacoes@santanadoitarare.pr.gov.br Site Oficial do Município: www.santanadoitarare.pr.gov.br A Prefeitura Municipal de Santana do Itararé, da garantia de autenticidade desde documento, desde que visualizado através do site: http://www.santanadoitarare.pr.gov.br/diariooficial/



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2018 | EDIÇÃO N° 1279 | SANTANA DO ITARARÉ, quarta-feira 19 de dezembro de 2018 | PÁGINA: 2

120J, 150J, 200J; Modo para paciente pediátrico: 50J, 70J, SSJ, Segurança do paciente: todas as ligações do paciente são eletricamente isoladas. Tempo de carga: menos de 10 segundos com pilhas novas. Teste de energia máxima mensal (200 J). Verificações do autoteste automático: Capacidade da bateria, conexão de eletrodos, circuitos de eletrocardiograma e de carga/descarga, hardware e software do microprocessador, frequência do metrônomo Variável de 60 a 100 CPM Profundidade: 1,9 a 8,9 cm (3/4 a 3,5 pol.) Orientação de desfibrilação: avalia a conexão do eletrodo e o ECG do paciente para determinar se a desfibrilação é necessária. Ritmos de choque: fibrilação ventricular com uma amplitude média de >100 microvolts e taquicardia ventricular complexa ampla com frequências superiores a 150 BPM para pacientes adultos, 200 BPM para pacientes pediátricos. Intervalo de medição da impedância do pacientes 0 a 300 ohms Desfibrilador: conjunto de circuitos de ECG protegido Formato da tela: LCD opcional com barra móvel Tamanho: 6,6 cm x 3,3 cm Janela de exibição de ECG opcional: 2,6 segundos Velocidade de varredura de exibição de ECG opcional 25 mm/s (1 pol./s) Capacidade da bateria: Típica para bateria nova (20°C) = 5 anos (225 choques) ou 13 horas de monitoração contínua. Fim da vida útil identificado por "X" vermelho (choques restantes esperados = 9). Gravação e armazenamento de dados: 50 minutos de dados de ECG e armazenamento de dados: 50 minutos de dados de ECG e RCP. Se a opção de gravação de áudio estiver instalada e ativada, 20 minutos de gravação de áudio e dados de ECG e RCP. Se a gravação de áudio estiver desativada, 7 horas de dados de ECG e RCP. Requisitos mínimos de configuração do computador e recuperação de dados dos pacientes: Windows® 98, Windows® 2000, Windows® NT, Windows® XP, computador Pentium II ou superior (compatível com IBM PC) equipado com UART 16550. 64 MB de RAM. Monitor VGA ou superior. Unidade de CD-ROM. Porta IrDA. 20 MB de espaço em disco. DISPOSITIVO Tamanho mínimo: (A x L x P) 13,0 cm x 22,0 cm x 29,0 cm Peso mínimo: 1,9 kg Alimentação: pilhas ou bateria substituíveis pelo usuário. Classificação do dispositivo: Classe II com alimentação interna de acordo com a norma EN60601-1 Padrões de design: atende aos requisitos aplicáveis das normas UL 2601, AAMI DF-39, IEC 601-2-4, EN60601-1, IEC60601-1-2.

AMBIENTE Temperatura de funcionamento mínimo: 0 °C a 40 °C Temperatura de armazenamento: -30 °C a 60 °C Umidade: 10 a 95% de humidade relativa, sem condensação Vibração: Norma MIL 810 F, Mín. Teste de helicóptero Choque: IEC 68-2-27; 100G Altitude: -91 m a 4573 m Entrada de partículas e água: IP-55 CPR-D-padz Prazo de validade: 5 anos Gel condutor: hidrogel de polímero Elemento condutor: estanho Embalagem: bolsa laminada em folha de alumínio com várias camadas Classe de impedância: baixa Comprimento do cabo: 1,2 m (48 pol.) Esterno: Comprimento: 15,5 cm; Largura: 12,7 cm; Comprimento, gel condutor: 8,9 cm; Largura; gel condutor: 8,9 cm; Area, gel condutor: 79,0 cm quadrados Ápice: Comprimento: 15,5 cm; Largura: 14,1 cm; Comprimento, Comprimento: 15,5 cm; Largura: 14,1 cm; Comprimento, gel condutor: 8,9 cm; Largura, gel condutor: 8,9 cm; Ařea, gel condutor: 79,0 cm quadrados Conjunto completo: Comprimento, dobrado: 19,4 cm; Largura, dobrado: 17,8 cm; Altura, dobrado: 3,8 cm Padrões de design: atende aos requisitos aplicáveis da norma ANSI/AAMI/ISO DF-39-1993. Registro ANVISA

Total do Participante -----> 15.420,00

Participante: 12368 - LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	APARELHO DE RAIO-X: Características Mínimas de: Mesa de comando: Micropocessada com teclado soft-touch e display de LCD para leitura fácil dos parámetros radiológicos. Teclado com comando duplo de seleção de kV, seleção de tempo, seleção automática de foco e seleção de pontos de trabalho (Coluna, bucky mural e bucky mesa). Bloqueio de técnicas de operações prejudiciais a ampola; ávido sonoro e luminoso em caso de bloqueios e durante a exposição.	UND	1,00	LOTUS HF630M	0,0000	93.000,00	93.000,00

Prefeitura Municipal de Santana do Itararé - CNPJ: 76.920.826/0001-30 Praça Frei Mathias de Genova nº 184 - Centro - CEP 84970-000 Fone/Fax: (43) 3526-1458 - E-mail: publicacoes@santanadoitarare.pr.gov.br Site Oficial do Município: www.santanadoitarare.pr.gov.br A Prefeitura Municipal de Santana do Itararé, da garantia de autenticidade desde documento, desde que visualizado através do site: http://www.santanadoitarare.pr.gov.br/diariooficial/



ANO: 2018 | EDIÇÃO N° 1279 | SANTANA DO ITARARÉ, quarta-feira 19 de dezembro de 2018 | PÁGINA: 3

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

Mesa Bucky: Mesa radiológica Mesa bucky de tampo flutuante com movimentos longitudinais e transversais. Freio magnético e bucky com gaveta em aço inox polido, e percurso em toda sua extensão. Grade anti-difusora 10:1, 103 ou 150 linhas.
Largura do tampo 90cm
Comprimento do tampo 220cm
Deslocamento tranversal do tampo +/- 15cm
Deslocamento longitudinal do tampo +/- 75cm
Freios Eletromagnéticos
Grade do Bucky 85 linhas/cm
Distância foco-filme até 150cm
ESTATIVA BUCKY MURAL
Coluna contrabalanceada para fixação em chão. Freios mecânicos e eletromagnéticos. Grade antidifusora 10:1, 103 ou 150 linhas, com distancia focal 1,80 m. bandeja ajustável em aço inox polido para chassis 13 cm x18 cm até35cmx43cm. Ligação conjugada com comando do equipamento com disparo de Raios X automático.
Coluna porta tubo:
Com freios eletromagnéticos. Indicador de angulação e braço telescópico com giro de 180 graus. Coluna com base giratória contrabalanceada com deslocamento sobre trilho, sistema chão/chão ou teto/ chão dotado de freios

braço telescópico com giro de 180 graus. Coluna com base giratória contrabalanceada com deslocamento sobre trilho, sistema chão/chão ou teto/ chão dotado de freios eletromagnéticos. Braço de sustentação do tubo com movimento de avanço e retrocesso com freio magnético. Valores máximos Potência 50kW Tensão 125kV (150kV)

Tensão 125kV (150kV)
Corrente 50 a 500mA
Tempo 0,002 a 5s
Alimentação
380Vac ou 220Vac Trifá

380Vac ou 220Vac Trifásica 50/60Hz +/- 10% (Opcional 220Vac/3A Monofásico com Baterias; Registro ANVISA

PROCESSADORA DE FILMES RADIOGRÁFICOS Processadora de Chão: tempo de processamento seco-a-seco de 90 a 180 segundos ou superior; capacidade de processamento para no mínimo 70 filmes hora ou superior; tamanhos de filmes mínimo 10 x 10 e máximo de 43 x 35; capaz de processar filmes em folhas e rolos, indicadores mínimos exigidos temperatura do revelador, reposição o revelador e reposição do fixador, entrada de água na temperatura ambiente; modo de espera em (standby), filtragem na circulação do revelador, indicação luminosa de entrada de filmes; circuitos de reposição de filmes; indicador sonoro de fim de processo, alimentação 220 volts, 60hz, demais acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento, 02 (dois) tanques. Restrito/certificado de isenção do Ministério da Saúde. Garantia de 12 meses, treinamento técnico e operacional, visita técnica mensal no período de garantia com assistência técnica local no estado do Paraná comprovada. Registro ANVISA

UND 1,00 LOTUS LX 2 0,0000 18.000,00 18.000,00

Total do Participante -----> 111.000,00

126,420,00

Total Geral ---->

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 dos proponentes.

representantes das proponentes.

Santana do Itararé, 18 de Dezembro de 2018

COMISSÃO:

ALICE DAS BROTAS SENE GUIMARÃES - ..... - Pregoeiro(a)

ANGELA MARIA GUARNIERI DE AZEVEDO - ..... - EQUIPE DE APOIO

JOSE CARLOS DOS SANTOS - ..... - EQUIPE DE APOIO

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

Prefeitura Municipal de Santana do Itararé - CNPJ: 76.920.826/0001-30 Praça Frei Mathias de Genova nº 184 - Centro - CEP 84970-000 Fone/Fax: (43) 3526-1458 - E-mail: publicacoes@santanadoitarare.pr.gov.br Site Oficial do Município: www.santanadoitarare.pr.gov.br A Prefeitura Municipal de Santana do Itararé, da garantia de autenticidade desde documento, desde que visualizado através do site: http://www.santanadoitarare.pr.gov.br/diariooficial/



4 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 19 de dezembro de 2018,



# 1279-do-19dezembro2018.pdf

Código do documento ef5113cd-fc40-4f51-8b0a-b3f72ecc3662

# **Assinaturas**



Joás Ferraz Michetti

# Eventos do documento

# 19 Dec 2018, 22:38:49

Documento número ef5113cd-fc40-4f51-8b0a-b3f72ecc3662 **criado** por JOÁS FERRAZ MICHETTI (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email :diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE\_ATOM: 2018-12-19T22:38:49-02:00

## 19 Dec 2018, 22:39:18

Lista de assinatura **iniciada** por JOÁS FERRAZ MICHETTI (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE\_ATOM: 2018-12-19T22:39:18-02:00

# 19 Dec 2018, 22:39:31

JOÁS FERRAZ MICHETTI **Assinou** (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84) - Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br - IP: 168.0.117.3 (168.0.117.3 porta: 31034) - Documento de identificação informado: 715.066.169-68 - DATE\_ATOM: 2018-12-19T22:39:31-02:00

#### Hash do documento original

 $(SHA256): 4a0fd8d5c8fa94c4a013 \\ af13d0d4ada8f9b99399429cf9e2c83b7eb6d327fa61 \\ (SHA512): 8d6de4cba6e2c26fd158224b8591115cbfd5bc3ee080a11c37547c0b0484764f3d4f14ca6bbdc6b98e857526c5bb29f2fce4f1e459548f37d9374188ea10d5bc$ 

Esse log pertence única e exclusivamente aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign