

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	TORNEIRINHA (TREE WAY) com Luer.	144,00	UND	LABORIMPORT	R\$ 45,34	R\$ 45,00	-0,75	SALUTARY CENTRO NORTE COMERCIAL EIRELI - EPP
0002	KIT DE GERADOR MARCAPASSO de pulso elétrico implantável unicameral com biosensor para adaptação de frequência, modo de estimulação (VVI),VOO, frequência básica de 30 a 180ppm com amplitude de pulso de 0,1 a 8,4 V e largura de pulso de 0,1 a 1,5ms, sensibilidade de 0,5 a 7,5mV, período refratário de 170 a 400ms com limiar do sensor muito baixo; baixo ; médio ; alto ; muito alto e aumento de frequência de 1 a 8ppm/s e diminuição de frequência de 0,1 a 1,0 ppm/s com amplitude mínima de 0,1 a 4,8V e amplitude máxima de 2,4 a 6,4V com tempo de busca no intervalos de 0,1 a 24 hs ou duas vezes ao dia, efeito magnético automático 10 ciclos assíncronos a 90 ppm seguido de frequência básica, assíncrono e síncrono, suas dimensões 6x39x51mm e conexão de eletrodo IS-I(3,2mm). Eletrodo endocárdico bipolar de fixação passiva para marcapasso cardíaco definitivo (VVI), conexão IS-1 (3,2 mm), com fixação por três alertas, revestimento fractal e corticóide. Kit Introduzidor de Punção LI 8FR. Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	19,00	UND	BIOTRONIK/GALT MED	R\$ 8.975,44	R\$ 3.000,00	-66,58	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
0003	GERADOR MARCAPASSO de pulso elétrico implantável unicameral com biosensor para adaptação de frequência, modo de estimulação (VVI),VOO, frequência básica de 30 a 180ppm com amplitude de pulso de 0,1 a 8,4 V e largura de pulso de 0,1 a 1,5ms, sensibilidade de 0,5 a 7,5mV, período refratário de 170 a 400ms com limiar do sensor muito baixo; baixo ; médio ; alto ; muito alto e aumento de frequência de 1 a 8ppm/s e diminuição de frequência de 0,1 a 1,0 ppm/s com amplitude mínima de 0,1 a 4,8V e amplitude máxima de 2,4 a 6,4V com tempo de busca no intervalos de 0,1 a 24 hs ou duas vezes ao dia, efeito magnético automático 10 ciclos assíncronos a 90 ppm seguido de frequência básica, assíncrono e síncrono, suas dimensões 6x39x51mm e conexão de eletrodo IS-I(3,2mm). Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	25,00	UND	BIOTRONIK	R\$ 8.821,58	R\$ 3.000,00	-65,99	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

0004	<p>KIT DE GERADOR DE PULSO ELÉTRICO IMPLANTÁVEL, câmara dupla com eletrodo único e biosensor (acelerômetro) para adaptação de frequência. Modelo: DDD. Com Controle de Captura Ventricular (ACC) com verificação contínua de captura (batimento a batimento) com pulso de backup e que pode funcionar em modo bipolar ou unipolar. Combinação exclusiva destas três características. Rate Fading: Este algoritmo promove uma transição suave de frequências elevadas para frequências baixas prevenindo assim taquiarritmias induzidas por bradicardia (somente Guidant e Ela têm). Memória diagnóstica: Gravação de episódios de IEGM em banda larga com o total de 120 seg. e com Gerenciamento Inteligente da memória: eventos clinicamente importantes não são apagados, ou seja, eventos importantes estão preservados e não podem ser substituídos por novos episódios até zerar manualmente. Auto-inicialização com seleção automática da polaridade dos eletrodos: Através da auto-Inicialização o gerador detecta e ajusta automaticamente a polaridade dos eletrodos bem como ativa funções estatísticas, modeswithing, PMT Protection. (VES-Lock-in Protection): Função exclusiva que evita a dissociação AV em caso de "undersense atrial funcional" Dois Algoritmos de Conversão de Modo ModeSwitching: Critério estatístico para a detecção, permite maior especificidade ModeConversion: Reação batimento a batimento, permite uma reação rápida. Lock-in Protection: Algoritmo que assegura o correto acionamento do modeswitching em situações difíceis como em caso de taquicardias atriais mais lentas (flutter atrial) onde os potenciais estejam mascarados pelo blanking atrial. Histerese de Frequência, Histerese de Frequência Exploratória, Histerese de Frequência Repetitiva. Histerese AV, Histerese AV Exploratória, Histerese AV Repetitiva e Histerese AV Negativa. Eletrodo atrial definitivo para marcapasso, fixação passiva (endocárdico) com anéis flutuantes no átrio, conexões 3,2 mm (IS-1). Comprimento 58cm, diâmetro 8,1 F, distância entre ponta e anel atrial 31mm, distância entre anéis atriais 10mm, distância entre ponta e média dos anéis atriais 13mm. Modelo DDD S53 53cm. Eletrodo ventricular definitivo para marcapasso, fixação passiva (endocárdico) com anéis flutuantes no ventrículo, conexões 3,2 mm (IS-1). Comprimento 58cm, diâmetro 8,1 F, distância entre ponta e anel ventricular 31mm. Modelo DDD S60 60cm. (02) Kits Introduzidor de Punção LI sendo um de 8FR e outro de 10FR. Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.</p>	44,00	UND	BIOTRONIK/GALT MED	R\$ 11.112,42	R\$ 5.000,00	-55,01	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
------	--	-------	-----	--------------------	---------------	--------------	--------	--

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

0005	GERADOR DE PULSO ELÉTRICO IMPLANTÁVEL, câmara dupla com eletrodo único e biosensor (acelerômetro) para adaptação de frequência. Modelo: DDD. Com Controle de Captura Ventricular (ACC) com verificação contínua de captura (batimento a batimento) com pulso de backup e que pode funcionar em modo bipolar ou unipolar. Combinação exclusiva destas três características. Rate Fading: Este algoritmo promove uma transição suave de frequências elevadas para frequências baixas prevenindo assim taquiarritmias induzidas por bradicardia (somente Guidant e Ela têm). Memória diagnóstica: Gravação de episódios de IEGM em banda larga com o total de 120 seg. e com Gerenciamento Inteligente da memória: eventos clinicamente importantes não são apagados, ou seja, eventos importantes estão preservados e não podem ser substituídos por novos episódios até zerar manualmente. Auto-inicialização com seleção automática da polaridade dos eletrodos: Através da auto-Inicialização o gerador detecta e ajusta automaticamente a polaridade dos eletrodos bem como ativa funções estatísticas, modeswithing, PMT Protection. (VES-Lock-in Protection): Função exclusiva que evita a dissociação AV em caso de "undersense atrial funcional" Dois Algoritmos de Conversão de Modo ModeSwitching: Critério estatístico para a detecção, permite maior especificidade ModeConversion: Reação batimento a batimento, permite uma reação rápida. Lock-in Protection: Algoritmo que assegura o correto acionamento do modeswitching em situações difíceis como em caso de taquicardias atriais mais lentas (flutter atrial) onde os potenciais estejam mascarados pelo blanking atrial. Histerese de Frequência, Histerese de Frequência Exploratória, Histerese de Frequência Repetitiva. Histerese AV, Histerese AV Exploratória, Histerese AV Repetitiva e Histerese AV Negativa. Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	14,00	UND	BIOTRONIK	R\$ 11.283,42	R\$ 3.500,00	-68,98	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
------	--	-------	-----	-----------	---------------	--------------	--------	--

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

0006	KIT RESSINCRONIZADOR CARDÍACO ÁTRIO-BIVENTRICULAR TRICAMERAL, composto de um (01) eletrodo de ventrículo direito, Um (01) eletrodo de ventrículo esquerdo(seio coronário) Um (01) eletrodo atrial,Um (01) Kit scout para cateterização do seio coronário,Dois ( 02) Kits introdutores de punção, o ressincronizador independente com intervalo VV programável até 100ms e seleção da primeira câmara ventricular a ser estimulada.Sensor acelerômetro.Gravação de IEGM do início e término do episódio, com gerenciamento inteligente da memória.Pacote de histereses de frequência(Histerese de frequência Convencional,Histerese de frequência repetitiva e Histerese de frequência Exploratória) e teste de condução retrógrada e frequência atrial máxima.Três algoritmos para prevenção de taquiarritmias atriais:sobre-estimulação atrial,estimulação pós-ESA e rate fading Possibilidade de monitoramento contínuo de dados técnicos,diagnósticos e terapêuticos a distância via rede de telefonia celular com notificação automática para o médico em caso de irregularidades pré-definidas via fax, e-mail ou torpedo e acesso dos dados via internet. Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	4,00	UND	BIOTRONIK	R\$ 37.440,42	R\$ 15.000,00	-59,94	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
------	--	------	-----	-----------	---------------	---------------	--------	--

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

0007	KIT CARDIOVERSOR-DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL (CDI), composto de Um(01) Eletrodo de choque ventricular de fixação Ativa de duplo coil e Um (01) Eletrodo Atrial e Dois(02) Kits introdutórios de 8FR.O Cardioversor-Desfibrilador com 40 joules de energia máxima de choque; duas formas de onda de choque bifásico;polaridade de choque alternante;possibilidade de entrega de ATP em zona de FV antes da carga do capacitor;algoritmo para discriminação de taquiarritmias supraventriculares baseado na comparação e evolução dos intervalos PP,RR e PR utilizado para detecção e redetecção de episódios;tempo total de gravação de IEGM de 32 minutos em três canais (AD, VD e Far-field);Zona de monitoramento de FA dedicada;pacote de histerese AV(Histerese AV Convencional, Histerese AV Repetitiva,Histerese AV Exploratória e Histerese AV negativa);algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito;pacote histereses de frequência ( Histerese de frequência Convencional,Histerese de frequência Repetitiva e Histerese de frequência Exploratória);possibilidade de monitoramento contínuo de dados técnicos,diagnósticos e terapêuticos a distância via rede de telefonia celular com notificação automática para o médico em caso de irregularidade pré-definidas via fax,e-mail ou torpedo e acesso dos dados via internet;monitor de insuficiência cardíaca com transmissão diária de até 7 parâmetros prognósticos para a IC e aviso imediato em caso de detecção de eventos importantes;transmissão automática de IEGM em alta definição de episódios de TV,FV,FA,TSA e periódicos através do monitoramento a distancia Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	4,00	UND	BIOTRONIK/GALT	R\$ 46.056,85	R\$ 22.500,00	-51,15	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
------	---	------	-----	----------------	---------------	---------------	--------	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

0008	KIT CARDIOVERSOR-DESFIBRILADOR COM RESSINCRONIZADOR IMPLANTÁVEL (CDI + RESSINCRONIZADOR), composto Um(01) Eletrodo de choque ventricular de fixação Ativa de duplo coil e Um (01) Eletrodo Atrial e Dois(02) Kits introdutórios de 8FR.O Cardioversor-Desfibrilador com 40 joules de energia máxima de choque; duas formas de onda de choque bifásico; polaridade de choque alternante; possibilidade de entrega de ATP em zona de FV antes da carga do capacitor; algoritmo para discriminação de taquiarritmias supraventriculares baseado na comparação e evolução dos intervalos PP, RR e PR utilizado para detecção e redetecção de episódios; tempo total de gravação de IEGM de 32 minutos em três canais (AD, VD e Far-field); Zona de monitoramento de FA dedicada; pacote de histerese AV (Histerese AV Convencional, Histerese AV Repetitiva, Histerese AV Exploratória e Histerese AV negativa); algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito; pacote histereses de frequência ( Histerese de frequência Convencional, Histerese de frequência Repetitiva e Histerese de frequência Exploratória); possibilidade de monitoramento contínuo de dados técnicos, diagnósticos e terapêuticos a distância via rede de telefonia celular com notificação automática para o médico em caso de irregularidade pré-definidas via fax, e-mail ou torpedo e acesso dos dados via internet; monitor de insuficiência cardíaca com transmissão diária de até 7 parâmetros prognósticos para a IC e aviso imediato em caso de detecção de eventos importantes; transmissão automática de IEGM em alta definição de episódios de TV, FV, FA, TSA e periódicos através do monitoramento a distância Obs: A empresa vencedora do certame deverá disponibilizar o seguinte equipamento em comodato: Equipamento para programar e monitorar os marcapassos e cardioversores (programador) e um responsável técnico certificado pelo fabricante para acompanhar cada procedimento.	4,00	UND	BIOTRONIK/GALT MED	R\$ 68.384,26	R\$ 35.000,00	-48,82	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS
------	--	------	-----	--------------------	---------------	---------------	--------	--

**Márcio Rogério Gabriel**  
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**  
Gerente do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
04.383.642/0001-78	SALUTARY CENTRO NORTE COMERCIAL EIRELI - EPP	RUA MÉXICO, 1086 - NOVA PORTO VELHO	PORTO VELHO - RO	ODAIR JOSÉ DO NASCIMENTO	422.640.142-53	(69)3222-7302/ (69) 8402-5768/ (69) 9313-9758

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 1712.02362-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 286/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO HOSPITALAR - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 433/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 11/12/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 29/11/2017

50.595.271/0001-05	BIOTRONIK COMERCIAL MEDICA LTDA - OUTROS	RUA DOS INOCENTES, 506 - CAPELA DO SOCORRO	SAO PAULO - SP	DANIEL EUGENIO DOS SANTOS	430,276,878-91	(11)3372-8900
--------------------	--	--	----------------	---------------------------	----------------	---------------