

Varginha/MG, 14 de abril de 2020.

À,
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
ESTADO DE SÃO PAULO

EDITAL:
PROCESSO:

Nº 01/2020
Nº 23089.105671/2020-91

OBJETO: CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL DE MATERIAL HOSPITALAR PARA AÇÕES DE ENFRENTAMENTO AO COVID-19

PROPOSTA COMERCIAL

Item	Especificação	Marca	Unid	Qtd	Valor Unit.	Valor. Total
70	CABO PACIENTE ECG/RESP 5 VIAS SEM RABICHO (UTI) + KIT RABICHO 5 VIAS	Philips	UND	50	R\$ 478,14	R\$ 23.907,00
71	SENSOR DE SPO2 – REUSABLE ADULT SPO2 SENSOR + PHILIPS DIXTAL SPO2 ADAPTER CABLE	Philips	UND	50	R\$ 1.491,62	R\$ 74.581,00
72	EXTENSOR DE PNI - MANGUEIRA DUPLA NIBP DX-2010	Philips	UND	50	R\$ 180,76	R\$ 9.038,00
73	BRAÇADEIRA PARA PNI (ADULTO OBESO) - CJ. BRAÇADEIRA ADULTO G 34-44CM - VINHO	Philips	UND.	20	R\$ 128,28	R\$ 2.565,60
74	BRAÇADEIRA PARA PNI (ADULTO PEDIÁTRICO) - CJ. BRAÇADEIRA INFANTIL 14-21,5CM – VERDE	Philips	UND	30	R\$ 104,95	R\$ 3.148,50
75	SENSOR TEMPERATURA ESOFÁGICO/RETAL PEDIÁTRICO YSI 402	Philips	UND	50	R\$ 338,19	R\$ 16.909,50
82	MONITOR EFFICIA MODELO CM120 (CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO)	Philips	UND	70	R\$ 38.217,13	R\$ 2.675.199,10
84	CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO (CONFORME ESPECIFICAÇÃO ABAIXO)	Philips	UND	10	R\$ 97.014,47	R\$ 970.144,70
TOTAL: R\$ 3.775.493,40						
(três milhões, setecentos e setenta e cinco mil, quatrocentos e noventa e três reais e quarenta centavos)						

Item 82 – Especificações Técnicas:

MONITOR MULTIPARÂMETROS

MODELO: EFFICIA CM120

CÓDIGO: 863321

Nº DE REGISTRO ANVISA: 10216710305

MARCA/FABRICANTE: PHILIPS

PROCEDÊNCIA: CHINA



O monitor CM120 da Série Efficia é compacto, versátil e fácil de operar. Oferece Análise de Segmento ST, medições de ECG, Resp, Oximetria de pulso, Pressão Não Invasiva, 2 canais de Temperatura, Impressora térmica Interna, Análise Básica de Arritmias, 2 canais de Pressão Invasiva, Capnografia Microstream e Débito Cardíaco.

O monitor CM120 foi desenvolvido para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais em áreas de pronto socorro, ambulatório, pronto atendimento, centro cirúrgico, recuperação pós cirúrgica, unidade de terapia semi-intensiva ou intensiva e transporte entre unidades hospitalares.

Sua tela sensível ao toque de 12" de cristal líquido oferece até 12 curvas e dados numéricos de todos os parâmetros. Tendências gráficas e numéricas com armazenamento de até 24 horas de dados, possui duas portas USB que podem ser utilizadas para conectar pen drives externos, teclados, mouses, entre outros.

Leve e portátil, o monitor CM120 pode possuir gancho para grade de leito para transporte dentro e fora do hospital. Pesa menos 6 kg com uma bateria interna com autonomia de 4 horas para uma configuração básica com ECG, SPO2 e monitoração de NBP.

Fornecer Indicação digital da frequência cardíaca (**ECG**) na faixa de 15 a 300 bpm para paciente adulto/pediátrico/neonatal, através de um cabo de 3, 5 vias e detecção de arritmias básicas. Possui detecção de marcapasso, aviso de mau contato de eletrodo ou eletrodo solto, e proteção contra descarga do cardioversor e equipamentos eletrocirúrgicos.

Indicação de frequência respiratória (**Resp**) na faixa de 0 a 150 resp./min (rpm).

Indicação numérica dos valores de saturação e pulso (**SpO2**), nas faixas de 0 a 100 % e Pulso de 30 a 300 bpm. Apresenta formas de onda plestismográfica e taxa de pulsação em batidas por minuto. Fornece indicador numérico de qualidade de sinal plestismográfico e alarmes de dessaturação, máximo e mínimo.

Efetua medida de Pressão Não Invasiva (**PNI**) pelo método oscilométrico em pacientes adulto, pediátrico e neonatal, de 10 a 270 mmHg, variando de acordo com o tipo de paciente. Possui alarmes de máximo e mínimo. Executa medidas de pressão arterial Sistólica, Média e Diastólica em modo automático, manual e STAT com intervalos de medida de 1 a 120 minutos.

Efetua medida de temperatura (**Temp**) utilizando transdutor superficial ou de cavidade reutilizável ou descartável com faixa de leitura de 25 a 45°C.

Efetua a medida de 2 pressões invasivas (PI) utilizando transdutor reutilizável ou descartável com faixa de leitura de -40 a 360 mmHg para pressão invasiva.

Efetua a medida de **Capnografia** através do método Microstream® onde a mesma reflete a máxima concentração de CO₂ durante o ciclo de respiração. Geralmente, esse valor de máxima concentração é observado no final da fase de expiração, justificando o termo EtCO₂ (Dióxido de Carbono Expirado Final).

O **Débito Cardíaco (DC ou CO)** é o volume de sangue injetado pelo coração por unidade de tempo, expresso em litros por minuto. A Medida do Valor do Débito Cardíaco, é obtida através do método padrão de termo diluição com Bolus, e é tido como o “Padrão Ouro” (Gold Standard). Trabalha com faixas de medição de DC de 0 a 20 l/min; Temp. sangue de 17 a 43°C; Temp. injetável 0 a 27°C e com volumes injetáveis de 3, 5 ou 10 ml.

Tensão de alimentação, 100-240VAC / 50-60Hz automático.

Acompanha:

- Suporte de parede para apoio do monitor
- 01 Cabo de ECG de 5 vias;
- 01 Sensor de Oximetria reutilizável tipo bolsa totalmente em silicone para uso em Adultos
- 01 Manguitos de PNI reutilizável para uso Adulto/ Pediátrico
- 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos
- 01 Sensor de Temperatura esofágica reutilizável para uso em Adultos
- 01 Cabo extensor para medida de débito cardíaco e 01 kit padrão Edwards
- 01 Cabo para medida de pressão invasiva padrão Edwards e 01 conjunto de acessórios para medição
- 01 Conjunto de linha e acessórios medida de concentração de CO₂ (capnografia) Sidestream

Item 84 – Especificações Técnicas:

CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO
MODELO: INTELLIVUE IX
CÓDIGO: 867093
Nº DE REGISTRO ANVISA: 10216710250
MARCA/FABRICANTE: PHILIPS
PROCEDÊNCIA: ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA



A Central de Informações IntelliVue iX combina uma central de monitoração em tempo real com uma sofisticada ferramenta de suporte para decisões clínicas de fácil operação.

Maior visualização nas alterações das condições clínicas do paciente, facilitando as decisões clínicas. Permite soluções de monitoramento flexíveis que atendam as mudanças do quadro clínico do paciente.

Conexão para a linha de monitores de pacientes Efficia Philips. Interface intuitiva que incorpora telas familiares a linha de Monitores Efficia com menus e comandos de navegação. Promove um fluxo de trabalho eficiente, fornecendo interfaces para sistemas de informação clínica (HIS).

Consolida e comunica dados de sinais vitais de monitores e dispositivos de terceiros aos prestadores de cuidados e ao EMR para apoiar um registro completo do paciente. Suporta interfaces padrão do setor para integrar-se à infra-

estrutura de TI hospitalar existente e aos sistemas EMR, atendendo aos requisitos de capacidade de gerenciamento, facilidade de manutenção e segurança.

Com uma integração simples, de baixo custo para outros sistemas do hospital usando o padrão HL7. Permite acesso web* (item opcional) aos dados do paciente a partir de PCs remotos. Permite também acesso através de smartphones* e tablets* (item opcional).

Inclui possibilidade de monitoração de até 24 pacientes simultâneos com até 12 formas de ondas Full Disclosure por paciente com 7 dias de armazenamento de dados. Permite upgrade para mais licenças (nº de pacientes monitorados).

Revisão de dados clínicos, que incluem revisão de alarmes, eventos, ondas fisiológicas, parâmetros e tendências, análise de segmento ST.

Admissão e descarte de pacientes, e transferência de um leito a outro.

Preparado para conectar até 2 monitores para visualização dos parâmetros, curvas, evolução do paciente.

Acompanha:

01 CPU Central de monitoração (100-240VAC / 50-60Hz - automático)

01 teclado

01 mouse

02 monitores coloridos

01 nobreak (compatível com a tensão e potência dos componentes da Central, com autonomia de, no mínimo, 5 minutos, bivolt automático, compatível com sistema de emergência do Hospital)

01 kit instalação (cabos, switches, conectores e todos os demais itens necessários a sua instalação)

01 manual de operação

Givanildo Rodrigues

GIVANILDO MELO RODRIGUES
RG N° 29.912.373-X SSP-SP
CPF: 191.280.218-00
PROCURADOR
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440

[Handwritten signature]

CONDIÇÕES GERAIS

- **Condição de pagamento:** em 30 (trinta) dias após o recebimento e aceite do equipamento com a respectiva Nota Fiscal/Fatura ou documento legalmente equivalente;

- **Validade da proposta:** 30 (trinta) dias, contados a partir do envio;

- **Prazo de entrega para os itens – 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75:** 60 (sessenta) dias após o recebimento da ordem de fornecimento;

- **Prazo de entrega para os itens – 82 / 84:** 90 (noventa) dias após o recebimento da ordem de fornecimento;

- **Local de entrega:** Almoxarifado- Rua Loefgren, nº 1984, Vila Clementino -São Paulo- SP, no horário comercial, mediante agendamento;

- **Prazo de garantia dos equipamentos:** 24 (vinte e quatro) meses, contra defeitos de fabricação em condições normais de uso;

- **Assistência técnica:** A Philips compromete-se que manterá assistência técnica sob sua responsabilidade, direta ou indiretamente, para atendimento a (empresa), no local onde estiverem instalados os equipamentos e materiais ofertados;

A abertura de chamados deverá ser feita pelo cliente através dos seguintes canais de atendimento:

Central telefônica: 0800-737-8423

Customer portal: https://www.customerservices.philips.com/cp_login.

- **Instalação/Treinamento:** a Philips, através de seus profissionais/representantes, fará montagem, instalação, testes de funcionamento e treinamento nos locais determinados sem ônus aos elementos designados pelo Hospital, para um perfeito manuseio dos equipamentos;

- **Manutenção:** a Philips oferece “Contrato de Manutenção” preventiva e corretiva para todos os equipamentos de sua fabricação após o prazo de garantia;

- **Observação:** Os preços ofertados, dentro do prazo de validade da proposta, estão computados os tributos de qualquer natureza incidentes sobre o material e a venda a ser realizada, bem como, o custo de transporte, inclusive carga e descarga e outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento da presente licitação.

PROPONENTE:

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ/MF: 58.295.213/0021-11
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001986101.02-97
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 028864
Fone/Fax: (11) 96902-4915 – Paulo.britto.junior@philips.com

DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil - Agência: 3400-2 - C/C 5549-2
CNPJ: 58.295.213/0021-11 - **Favorecido:** Philips Medical Systems Ltda
OBS: O depósito deve ser identificado com a razão social do depositante ou CNPJ

DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

- **JOSE GERSON DE ABREU NETO**, brasileiro, solteiro, contador, portador da cédula de identidade RG nº 1984698-3 e inscrito no CPF/MF sob o nº 982.661.872-15;

- **GIVANILDO MELO RODRIGUES**, brasileiro, casado, advogado, portador da cédula de identidade RG nº 29.912.373-X SSP-SP e inscrito no cpf sob o nº 191.280.218-00.

Declaramos que atendemos todas as exigências do edital.

Endereço pra envio de correspondências: Avenida Dr. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 939 - 4º Andar. Torre Jacarandá – Tamboré CEP: 06460-040 - Barueri/SP.

Philips Medical Systems Ltda
ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Inscrição Estadual: 001986101.02-97
Inscrição Municipal: 028864

PHILIPS

Contatos por e-mail para assuntos referentes à envio/assinatura de contratos, empenhos, recursos, ofícios e notificações: licitacoes.brasil@philips.com

Givanildo Rodrigues

GIVANILDO MELO RODRIGUES
RG N° 29.912.373-X SSP-SP
CPF: 191.280.218-00
PROCURADOR
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440

[Handwritten signature]

Varginha/MG, 14 de abril de 2020.

À,
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
ESTADO DE SÃO PAULO

EDITAL :
PROCESSO:

Nº 01/2020
Nº 23089.105671/2020-91

OBJETO: CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL DE MATERIAL HOSPITALAR PARA AÇÕES DE ENFRENTAMENTO AO COVID-19

DECLARAÇÃO

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA que, aceita e concorda com os termos deste Edital.



GIVANILDO MELO RODRIGUES
RG Nº 29.912.373-X SSP-SP
CPF: 191.280.218-00
PROCURADOR
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS
CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440



Varginha/MG, 14 de abril de 2020.

À,
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
ESTADO DE SÃO PAULO

EDITAL :
PROCESSO:

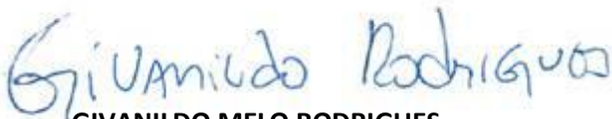
Nº 01/2020
Nº 23089.105671/2020-91

OBJETO: CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL DE MATERIAL HOSPITALAR PARA AÇÕES DE ENFRENTAMENTO AO COVID-19

DECLARAÇÃO

A empresa Philips Medical Systems Ltda., inscrita no CNPJ nº 58.295.213/0021-11, com sede à Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n.º 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não empregamos menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menores de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: empregamos menores, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendizes (X).



GIVANILDO MELO RODRIGUES
RG Nº 29.912.373-X SSP-SP
CPF: 191.280.218-00
PROCURADOR
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS

CNPJ: 58.295.213/0021-11
Av. Otto Salgado, 250/252
Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira,
CEP: 37066-440

