

ATA DE PROCESSO DESERTO

PROCESSO	COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 028/2024 - HPP
CONVÊNIO	949403/2023
RESPONSÁVEL	LUANA LEAL
DATA	09/01/2025
TIPO	MENOR PREÇO GLOBAL POR ITEM

Ao 09º dia do mês de janeiro de 2025 às 13 horas na sala de reuniões da Gerência de Suprimentos do Hospital Pequeno Príncipe, situada na Avenida Silva Jardim, nº 1639 - 1º andar, Água Verde, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, reuniram-se os membros da Comissão de Contratação da Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro, instituída pela Resolução SG nº 001/2024 de 02 de maio de 2024, na forma da legislação vigente, considerando o processo de Cotação Prévia de Preços aberto para a aquisição de **01 (UMA) UNIDADE DE SISTEMA COMPUTADORIZADO PARA TESTE ERGOMÉTRICO**, conforme condições e preceitos fixados no Edital e seus respectivos anexos.

1 – DO OBJETO

SISTEMA COMPUTADORIZADO PARA TESTE ERGOMÉTRICO				
Qtde	UN	Especificação	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
01	UN	Equipamento para realização de testes ergométricos e eletrocardiogramas de repouso composto por: <ul style="list-style-type: none"> • Uma esteira ergométrica de uso médico. • Um sistema complexo para monitoramento, gravação, impressão e controle de testes, incluído computador (PC) de última geração, compatível com as necessidades do sistema e que atenda aos requisitos de processamento e conectividade exigidos para uma operação eficiente e segura do equipamento. Este sistema deve ser capaz de gerenciar tanto o teste ergométrico quanto a captura e registro de eletrocardiogramas em repouso, garantindo precisão e confiabilidade 	R\$ 108.630,00	R\$ 108.630,00



nos exames.

Especificações técnicas da esteira ergométrica: velocidade de no mínimo 0 a 16 km/h, capacidade de elevação de no mínimo 0 a 25%, capacidade de peso mínima de 120 kg, comandada integralmente pelo sistema e com chave de parada de emergência. Especificações técnicas do sistema: programa com sistema de cadastro do paciente com recurso de busca por nome ou prontuário, capacidade para a realização de eletrocardiogramas de repouso ou de esforço em 12 derivações, alimentação do pré-amplificador através de porta USB sem necessidade de conexão com a rede elétrica, e sem conexão de fios com o paciente, conversão A/D com taxa de amostragem mínima de 250 amostras / segundo / canal e resolução melhor que $5 \mu V / bit$. Visualização simultânea na tela de no mínimo 12 derivações do ECG. Velocidade de registro de ECG ajustável em 25 ou 50 mm/s. Registro contínuo do ECG durante o exame em todas as derivações, com possibilidade de salvamento permanente e registro dos traçados impressos. Permite exportação de traçados em formatos abertos. Capacidade para a monitorização e gravação contínua de todas as derivações. Apresentação e impressão da gravação contínua. Configurável para a realização de testes em 3 canais. Apresentação e impressão de todas as derivações e de seus batimentos médios. Processo de medida automática de amplitude de R, desnivelamento e inclinação de segmento ST, com pontos de referência ajustáveis. Apresentação da frequência cardíaca e indicação quando atinge o valor de submáxima e máxima. Filtro para oscilações de linha de base, tremor muscular e interferência de rede elétrica. Controle automático da esteira ergométrica com os protocolos usuais da ergometria: Bruce, Ellettad, Naughton e Rampa. Deve permitir a criação e gravação de protocolos próprios. Apresentação e impressão de gráficos de FC, pressão (PS e PD) e duplo produto. Apresentação e impressão dos resultados dos testes: i) tabela dos resultados (estágio, tempo, FC, PS, PD, duplo produto e MVO₂, ou nomenclatura compatível), ii) parâmetros metabólicos, iii) parâmetros hemodinâmicos e iv) scores, relatórios de vários formatos com opção de inserir frases prontas e digitação durante o exame. Capacidade de salvamento do exame em meio eletrônico digital, com conexão DICOM 3.0 e ou HL7 com Storag e Worklist. Programa de análise pós-exame com apresentação, edição e impressão do exame. Computador, mo-



nitor de vídeo e impressora compatíveis e com configuração adequada para atender ao perfeito funcionamento do sistema. Deverão acompanhar o sistema todos os acessórios aplicáveis necessários para sua utilização.

ACESSÓRIOS:

- 02 (dois) rabichos de conexão do paciente com o conversor Wifi.

GARANTIA MINIMA: O fornecedor deverá oferecer no mínimo 01 (um) ano de garantia a partir da data de entrega do equipamento.

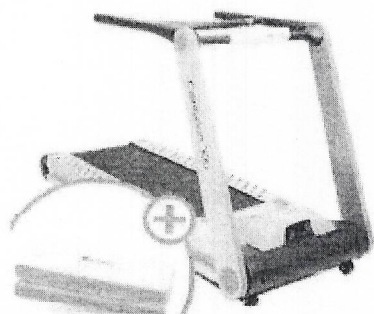
REGISTRO NA ANVISA: SIM

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: SIM – O fornecedor deverá possuir assistência técnica na cidade de Curitiba ou região com estoque mínimo de peças.

MANUAL DE SERVIÇO/OPERAÇÃO: SIM – O fornecedor deverá fornecer manual de operação em português, conforme registrado na ANVISA e todo o sistema deve atender a essas especificações.

TREINAMENTO USUÁRIO: SIM – O fornecedor deverá realizar treinamento para o usuário de, no mínimo, quatro horas, repetido em turnos e de acordo com a disponibilidade do setor.

Imagem de Referência:



2 – DO PRAZO DE ENVIO DAS PROPOSTAS

O Edital da presente Cotação Prévia de Preços foi disponibilizado no Portal dos Convênios – SICONV e o prazo para recebimento das propostas fora fixado no período compreendido entre as 09h00 do dia 17/12/2024 às 18h00 do dia 06/01/2025, conforme horário oficial de Brasília/DF.

3 – DA AUSÊNCIA DE PROPOSTAS E DO JULGAMENTO

Após finalizado o prazo concedido em Edital, verificou-se que **nenhuma** empresa encaminhou proposta de preço, razão pela qual a presente Cotação Prévia de Preços nº 028/2024 restou **DESERTA**, sugerindo a abertura de novo processo para a aquisição do objeto em atendimento às ações do Convênio relacionado e respeitando-se a legislação vigente. Para tanto,



a área demandante fora notificada para análise da necessidade de atualização do respectivo Descritivo Técnico e demais providências.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a presente sessão lavrando-se a presente ata que vai assinada pela Presidente da Comissão, pela Coordenadora do Setor de Licitações e pela equipe de apoio.

Curitiba, 09 de janeiro de 2025.



Fernanda Miranda da Cunha
Presidente da Comissão de Licitação



Nívia Hawthorne Nita
Membra da Comissão de Licitação



Luana Leal
Equipe de Apoio

