

EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº199/2025

Órgão Gestor: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

Objeto: Registro de Preços tem por objeto o registro de preços para a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS DE VIDEOLARINGOSCÓPIO E SISTEMA DE VIDEOBRONCOSCOPIA para atender às empresas públicas e sociedades de economia mista da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro - PCRJ que se interessarem, consoante o disposto no Edital de PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS PE-RP - [RIOSAÚDE] Nº 90599/2025 e/ou no Termo de Referência.

Processo: RSU-PRO-2025/08409 - 99/016.653/2025

Processo da Ata: RSU-PRO-2025/14132.01 - 99/033.312/2025

Modalidade: Pregão Eletrônico - RIOSAÚDE/SRP Nº 90599/2025

Validade da Ata: 12(doze) meses de 19/12/2025 a 18/12/2026

Gerenciador da Ata de Registro de Preço: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

EMPRESA: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 05.743.288/0001-08
END.: RUA 104, 74, SETOR SUL, GOIANIA - Goiás, CEP: 74083-300

item	Código do material	Descrição Detalhada	U/S	Quant. estimada	Preço unitário	Preço total
1	65159519343	<u>VIDEOLARINGOSCÓPIO PORTÁTIL</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Equipamento ergonômico; ● Visualização de imagens por tecnologia digital; ● Fonte de luz LED de alta intensidade; ● Tela integrada ao corpo do equipamento com display colorido de alta definição; ● Tela a partir de 2,5 polegadas, sem fio; ● Com angulação de tela; ● Resistente a quedas; ● Passível de ser submetido a processos de desinfecção/esterilização; ● Energia fornecida através de bateria ou pilha; ● Material em termoplástico durável de nível médico; ● Autonomia de no mínimo 200 minutos e indicação na tela; ● O dispositivo e a embalagem não devem conter látex; ● Deve permitir utilização de lâminas tamanhos 1, 2, 3 e 4 (adulto e adultos grandes e, se possível, possuir lâminas especiais para VAD (Via aérea difícil); ● Todas as lâminas devem ser reutilizáveis em aço inoxidável. ● Deve acompanhar manual do usuário em português e possuir registro na ANVISA; ● Garantia mínima de 12 meses. <p>(COTA PRINCIPAL DO ITEM 2)</p>	und	17	R\$ 8.200,00	R\$ 139.400,00
VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 139.400,00						

EMPRESA: OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA
--

item	Código do material	Descrição Detalhada	U/S	Quant. estimada	Preço unitário	Preço total
3	65159501649	<p>SISTEMA DE VIDEOBRONCOSCOPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sistema de vídeo para aparelho de Broncoscopia Digital; ● Torre Endoscópica completa composta por processadora de imagens ● fonte de luz; ● Monitor de vídeo; ● <i>Troller</i> ou estante; ● <i>Nobreak</i>; ● Videobroncoscópio; ● Deve possuir sistema de cromoscopia óptica; ● Compatível com endoscópios digitais; ● Saídas HD/SD SDI para transmissão de imagens em alta resolução (tecnologia full HD). Iluminação por led. <p>Processadora de Imagens:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Processamento digital com geração de imagens colorida de alta resolução/definição; ● Tecnologia de cromoscopia óptica, dispositivo para gravação de imagens (fotos) no próprio equipamento (por entrada USB); ● Saída de sinal de vídeo HDTV (SDI e DVI); ● Compatibilidade com sistemas de vídeo PAL ou NTSC, função para ajuste de cor, contraste, nitidez, brilho e realce; ● Controle eletrônico de zoom, controle de ganho automático, congelamento de imagem, modo íris, teclado para inclusão de dados do paciente (nome, data de nascimento, idade, sexo, horário do exame e comentários); ● Deve ser acompanhado de todos os cabos, conectores, adaptadores, e demais acessórios necessários e indispensáveis ao funcionamento do equipamento. <p>Fonte de Luz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Iluminação por LED; ● Poderá ser acoplada ou separada da processadora de imagem; ● Controle do nível da intensidade luminosa, deve possuir ajuste automático de brilho, alimentação elétrica, frequência: 50/60 Hz, bomba de insuflação de ar e água integrada, alternância de ao menos 3 (três) níveis de pressão de fornecimento de ar. ● Deve vir acompanhada de todos os cabos, conectores, adaptadores, e demais acessórios necessários e indispensáveis ao funcionamento do equipamento. <p>Monitor de Vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Monitor de vídeo digital de alta resolução, colorido tipo LCD/LED, para uso médico, compatível com as 	und	3	R\$ 223.900,00	R\$ 671.700,00

	<p>processadoras de imagem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tela plana com dimensão diagonal mínima: 24 (vinte e quatro) polegadas. ● Compatível com sistemas PAL ou NTSC. ● Entrada de sinal de vídeo compatível com as saídas de vídeo da processadora: DVI e SDI. ● Resolução mínima FullHD. ● Controle para ajuste de contraste, cor, brilho e configuração da tela. ● Alimentação elétrica. Frequência: 60 Hz <p><u>Trolley (rack):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Construído em material metálico não oxidável, de base antioxidante e pintura eletrostática, dotado de rodízios de borracha, ou similar, e sistema de freios / travas. ● Divisões (prateleiras) para armazenamento de todos os aparelhos do sistema, sendo a superior para monitor de vídeo. ● Deve possuir fixador para monitor de vídeo, suporte externo para dois tubos endoscópicos, no mínimo. <p><u>Nobreak:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compatível com o sistema de vídeo endoscopia, entrada Bivolt Automática. ● Deve possuir quantidade de tomadas adequada ao número de equipamentos do sistema com capacidade para aumentar todo o conjunto, autonomia mínima de 8 minutos. <p><u>Videobroncoscópio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Videobroncoscópio terapêutico; ● Projeto para procedimentos endoscópicos de vias respiratórias, da árvore brônquica e traqueia. ● Especificações técnicas: conector à prova d'água sem a necessidade de tampa de tampa de vedação. ● Compatibilidade com cromoscopia; ● Sistema ótico: ângulo do campo de visão: 120 graus. direção da visão: 0 grau. visão frontal. profundidade de campo de visão: 3-100mm. imagem em tela cheia: sim. ccd: colorido de alta resolução. ponta distal: diâmetro externo máximo: 5,9 mm. tubo de inserção: diâmetro externo máximo: 6,0mm. angulações: para cima: 180 graus, para baixo: 130 graus. comprimento de trabalho: 600mm. comprimento total: 880mm. canal de trabalho: 2,8mm. compatível com unidades eletrocirúrgicas. <p>(AMPLA CONCORRÊNCIA)</p>		
--	--	--	--

VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 671.700,00

VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO R\$ 811.100,00