

DISPENSA ELETRÔNICA Nº 28/2024

PROCESSO LICITATÓRIO 28/2024

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PRESIDENTE do(a) HMSI-HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA ISABEL/AAB-ASSOCIAÇÃO ARACAJUANA DE BENEFICÊNCIA/SE comunica aos interessados e participantes da DISPENSA ELETRÔNICA 28/2024 referente à A presente cotação prévia de preços tem por objeto a aquisição de equipamentos e material permanente hospitalar novos e com garantia (autoclave horizontal, carro de transporte de materiais, lavadora ultrassônica, lavadora extratora de roupas), conforme especificações constantes no TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I, parte integrante do presente Edital., que ADJUDICA nos termos da Lei nº 14.133/21, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA -
44.239.382/0001-86

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	1,00	UNID	LUFERCO	39209	R\$ 274.900,00	R\$ 274.900,00	R\$ 309.320,00	R\$ 309.320,00	11,1276 %	R\$ 34.420,00

Descrição: AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 550 LITROS. Autoclave, hospitalar, horizontal, de barreira operacional, separando área não estéril de uma área limpa, c/ comando microprocessado, c/ remoção de ar por bomba de vácuo duplo estágio, c/ gerador elétrico de vapor incorporado. Equipamento esterilizador horizontal p/ esterilização p/ vapor saturado a alta temperatura sob pressão c/ 100% de umidade relativa. P/ esterilização de artigos odonto médico hospitalares, porosos, líquidos, instrumentais termo resistentes empacotados ou não. C/ capacidade mínima da câmara interna de 550 litros. C/ as características mínimas: CÂMARA: Construída c/ dupla câmara; Câmara interna em aço inoxidável AISI 316L ou qualidade superior, de pelo menos 6mm; Câmara externa em aço inoxidável AISI 316L ou qualidade superior; Isolamento térmico em fibra mineral ou la de rocha e revestimento externo em toda a sua extensão em aço inoxidável; Superfície da câmara interna c/ polimento padrão sanitário; Câmara interna c/ uma entrada independente c/ uma polegada de diâmetro q/ permita alojamento de sensores de qualificação. Todas as tubulações e conexões do equipamento em aço inoxidável AISI 316 ou qualidade superior. PORTA(S): O equipamento devera possuir porta dupla, tipo guilhotina, c/ abertura e fechamento automático por elevação vertical, através de sistema pneumático. Dotada de sistema de segurança anti-esmagamento mecânico e eletrônico. Deve possuir sistema mecânico q/ garanta em caso de falhas do sistema eletrônico a impossibilidade de abertura da porta quando ainda exista pressão positiva dentro da câmara interna. A porta deverá ser confeccionada nas paredes externas em aço inoxidável AISI 304, ou superior, paredes internas em aço inoxidável AISI 316L ou qualidade superior. O sistema de vedação da porta deverá ser realizado através de guarnição de silicone pressurizada p/ ar comprimido. ACESSÓRIOS.... (CONFORME TR DO EDITAL). Alimentação elétrica: 127/220v trifásico, 60 Hz. Registro na ANVISA/MS. (CONFERIR EDITAL).

Subtotal Adjudicado: R\$ 274.900,00	Subtotal Orçado: R\$ 309.320,00	11,1276 %	R\$ 34.420,00
---	---	----------------------	--------------------------

Fornecedor : MAIS ETICA COMERCIAL LTDA - 29.795.338/0001-69

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
2	5,00	UNID	ATUAL MOVEIS	AMH2007	R\$ 3.668,00	R\$ 18.340,00	R\$ 3.685,00	R\$ 18.425,00	0,4613 %	R\$ 17,00

Descrição: CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS DIVERSOS (ROUPA SUJA/ROUPA LIMPA). Carro para Transporte de Materiais (diversos). Tipo: roupa suja/roupa limpa. MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO INOX ESCOVADO. CAPACIDADE OU DIMENSÕES DE NO MÍNIMO: 90CM COMP X 60CM LARG X 80CM ALT. Perfis estruturais em alumínio extrudado. Bandeja superior em chapa de aço inox escovado. Tampa superior em chapa de aço inox escovado. Porta frontal bipartida em chapa de aço inox escovado com fecho. Bandeja inferior em chapa de aço inox escovado. Chapa de aço inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas. Puxador lateral em aço inox com ¼" de diâmetro. Pára-choque em plástico nos 4 cantos inferiores. Rodízios montados na bandeja inferior, com 100mm de diâmetro, com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 fixos sem trava e 2 livres com trava de fácil acionamento.

Subtotal Adjudicado: R\$ 18.340,00	Subtotal Orçado: R\$ 18.425,00	0,4613 %	R\$ 85,00
--	--	---------------------	------------------

Fornecedor : SANDERS DO BRASIL LTDA - 05.756.359/0001-07

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
3	1,00	UNID	SANDERS DO BRASIL	SW3000WJ	R\$ 18.500,00	R\$ 18.500,00	R\$ 46.755,00	R\$ 46.755,00	60,4320 %	R\$ 28.255,00

Descrição: LAVADORA ULTRASSÔNICA 30 LITROS. Equipamento microprocessado para lavagem de materiais canulados e instrumentais através de energia ultrassônica com frequência de no mínimo 40 KHz. Potência Ultrassônica mínima de 450 Watts. Capacidade mínima 30 litros. Controle de Temperatura de no mínimo 30 a 60°C (± 5°C). Temporizador Digital: 0 a 99 minutos. Possui sistema de alarme, programação e memória, com painel e display. Material de confecção totalmente em aço inoxidável, tampa superior, sistema de aquecimento de solução e sistema de enxague. Capacidade mínima da cuba de 30 litros. Acessórios: 04 conectores tipo universal, 04 conectores tipo rosca, 01 cesto de aço inox e demais acessórios para funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica 220V, bifásico, 60Hz. Registro na ANVISA/MS.

Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado: R\$	60,4320 %	R\$ 28.255,00
R\$ 18.500,00	46.755,00		

Fornecedor : INEQUIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA - 09.588.066/0001-19

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
4	2,00	UNID	inequil	Lac120	R\$ 199.000,00	R\$ 398.000,00	R\$ 334.086,00	R\$ 668.172,00	40,4344 %	R\$ 135.086,00

Descrição: LAVADORA EXTRATORA DE ROUPAS HOSPITALARES, COM CAPACIDADE PARA 120 KG. Lavadora Extratora Hospitalar Automática, Capacidade 120 Kg. Lavadora projetada c/ barreira anti-infecção cruzada, cesto, corpo externo, em aço-inox AISI-304. Equipamento dentro da norma NR-12. Projetado p/ a lavagem e centrifugação em apenas um equipamento. Possui barreira p/ separação de ambientes onde de um lado são colocadas as roupas sujas ou contaminadas e do outro lado as roupas saem lavadas, esterilizadas ou descontaminadas e centrifugadas. Alto poder de centrifugação, fator G acima de 300. Estrutura isolada através de suspensão pneumática, q/ permite executar o processo de centrifugação sem transmitir vibrações p/ o solo. A estrutura permite uma maior rigidez ao sistema, aumentando assim a sua resistência mecânica a vibrações e impactos fabricado c/ suspensões pneumáticas, compostas de quatro colchões de ar geometricamente distribuídos proporcionando uma centrifugação suave e silenciosa e amortecedores. Painel de comando totalmente computadorizado através de CLP, c/ 50 programações de lavagens, fazendo todas as operações automaticamente, controlando os Níveis de água, a dosagem de produtos químicos, tempos de lavagem e centrifugação, entrada de vapor, temperatura, freio, nível de água, entrada de água etc. O painel do lado de processamento (área suja) deverá possuir no mínimo os seguintes comandos: IHM c/ navegação interativa (interface homem/máquina) do CLP; botão de chave geral liga/desliga; botão de aviso (acionamento da campanha da área de acabamento); botão de mudança (manual/CLP); botão de parada de emergência; campanha de sinalização. O painel do lado de acabamento (área limpa) deve possuir no mínimo os seguintes comandos: ... DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL...

Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado: R\$	40,4344 %	R\$ 270.172,00
R\$ 398.000,00	668.172,00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 709.740,00	R\$ 1.042.672,00	31,9306 %	332.932,00

Aracaju - Sergipe, 14 de Junho de 2024

RUBENS DOS ANJOS MOREIRA
PRESIDENTE