

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 088/2022

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 18.842/2019

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: Aquisição de Equipamentos de Lavanderia, para atender às necessidades do Hospital Maternidade Dr. Mario Dutra de Castro, conforme condições, especificações, exigências e estimativas estabelecidas nos autos, bem como nas demais cláusulas do Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	Qtd	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	Lavadora Extratora Hospitalar – Controles Computadorizados Destinada a lavar, enxaguar e centrifugar roupas hospitalares. Lavadora tipo horizontal, dotada de barreira sanitária anti- infecção cruzada, com capacidade mínima para 60 Kg de roupas secas por carga, com cesto interno bipartido, controles computadorizados e rotações controladas por inversor de frequência. -Deverá ser equipada com Kit de reaproveitamento de água, composto no mínimo com 2 (duas) válvulas de entrada de água. O equipamento deverá estar adequado a todas as normas de segurança regulamentada pela NR 12 do Ministério do Trabalho que trata da segurança dos operadores dentre os quais: Proteções fixas que impeçam o acesso às partes móveis da centrífuga como engrenagens, correias, polias e motor: Botões de emergência monitorados por sistema de duplo canal e botão de rearme do sistema de segurança; Sistema de segurança com trava elétrica e pneumática nas portas, conjugada com dispositivos para controle e monitoramento de movimentação do motor, que deverá impedir sua abertura enquanto o cesto estiver em movimento. Deverá possuir relés de segurança no mínimo de categoria 4 (quatro) para as funções de emergência e monitoramento das portas, além de no mínimo um relé de segurança específico para monitoramento do cesto. Tensão 220/380 w.		Unid.	1	R\$ 115.000,00	R\$ 115.000,00

PROCESSO Nº: 18.842/2019
RUBRICA: _____ FOLHA: _____

02	Secador Rotativo – Destinado a secagem e pré – secagem de roupas em geral – Secador rotativo de uso profissional, com capacidade para no mínimo 50 a 60 Kg de roupas por carga, com aquecimento elétrico. O equipamento deverá ser composto de cesto totalmente em aço inox, devendo ainda possuir timer e controle de temperatura de forma digital. O equipamento deverá ser composto de cesto totalmente em aço inox, devendo ainda possuir timer e controle de temperatura de forma digital. O equipamento deverá estar adequado a todas as normas de segurança regulamentada pela NR 12 do Ministério do Trabalho que trata da segurança dos operadores, dentre os quais: Proteções fixas que impedem o acesso as partes móveis da centrífuga como engrenagens, correias, polias, motor; Botão de emergência monitorado por sistema de duplo canal e botão de rearme do sistema de segurança; Sistema de segurança com trava elétrica na porta, conjugada com dispositivos para controle de movimentação do motor, que impeça sua abertura enquanto o cesto estiver em movimento. Indicador luminoso no sistema de segurança da porta que libera sua abertura somente quando o cesto estiver completamente parado. Deverá possuir relés de segurança no mínimo de categoria 4 (quatro) para funções de parada de emergência e monitoramento da porta de acesso ao cesto. Tensão 220/380 w.		Unid.	1	R\$ 34.000,00	R\$ 34.000,00
03	Calandra - Destinado a passagem e acabamento de tecidos planos. Calandra para passagem e acabamento de tecidos planos – Uso profissional, com cilindro de no mínimo 2.500mm de comprimento, com controle de velocidade através de inversor de frequência, aquecimento elétrico, deverá apresentar resultados de no mínimo 70(setenta) a 85(oitenta e cinco)Kg de roupa. O equipamento deverá estar adequado a todas as normas de segurança regulamentada pela NR 12 do Ministério do Trabalho que trata da segurança dos operadores, dentre as quais:Proteções fixas que impeçam o acesso as partes móveis da calandra como engrenagens, correias, polias, motor; Botão de emergência monitorado por sistema de segurança; Grade para proteção de mãos que ao ser acionada desliga o equipamento. Deverá possuir relés de segurança no mínimo de categoria 4 (quatro) para função de parada de emergência. Tensão 220/380 w		Unid.	1	R\$ 30.650,00	R\$ 30.650,00
04	Carro de transporte de Fiberglass – Destinado ao transporte de roupas em geral. Características principais: Medidas mínimas da caçamba; 900x600x610 mm (CxLxA). Volume mínimo de 300 litros; Deverá possuir dreno para escoamento de líquidos; Com tampa; Puxador em metal cromado; Rodízios de 4” aproximadamente 100 mm; Material totalmente liso interno e externamente; Cor branco.		Unid.	2	R\$ 3.121,72	R\$ 6.243,44
05	Carro de transporte de Fiberglass – Destinado ao transporte de roupas em geral. Características principais: Medidas mínimas da caçamba: 900x600x610 mm(CxLxA) Volume mínimo de 300 litros;		Unid.	2	R\$ 1.901,96	R\$ 3.803,92

	Deverá possuir dreno para escoamento de líquidos; Com tampa; Puxador em metal cromado; Rodízios de 4' aproximadamente 100 mm; Material totalmente liso interno e externamente; Cor café					
	Total: R\$ 189.697,36					

PROCESSO Nº: 18.842/2019
RUBRICA: _____ FOLHA: _____