



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

A **SECRETARIA DE SAÚDE**, no uso de suas atribuições legais, de acordo com os instrumentos ora apresentados no presente processo, de acordo com a Adjudicação procedida pelo Pregoeiro oficial da Prefeitura Municipal de Granja, e em conformidade com a Lei 8.666/93 e Lei 10.520/02 suas alterações, vem **HOMOLOGAR** o presente procedimento:

EMPRESA VENCEDORA NO LOTE ÚNICO - INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI, CNPJ: 21.286.632/0001-33:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Lavadora Extratora Hospitalar 60Kg. DESCRIÇÃO TÉCNICA: Lavadora Extratora Hospitalar de uso profissional destinada a lavagem, enxágue e centrifugação de roupas no mesmo cesta de lavagem. Não há necessidade de movimentação das roupas para outro equipamento gerando maior produtividade e redução de mão de obra, consequentemente maior durabilidade dos tecidos. ESTRUTURA: Possui cabeceiras em aço SAE 1020 revestidas internamente com chapas de aço inoxidável AISI 304. Base fixa construída com chapas dobradas de alta resistência. SAE 1020 com tratamento antiferruginoso e pintura de acabamento em TopCoat com acabamento epóxi. O tambor externo e a barreira sanitária são construídos totalmente em chapa de aço inoxidável AISI 304. Possui portas externas pneumáticas (área contaminada/área limpa) totalmente em aço inoxidável, com chave de segurança que impede a abertura com a máquina em funcionamento. Fabricada com suspensão, molas e amortecedores pneumáticos que proporcionam maior estabilidade na centrifugação silenciosa e suave. TAMBOR INTERNO (CESTO): Construído em chapa de aço inoxidável bipartido AISI 304, O eixo principal é fabricado em aço como-molibdênio apoiado nos dois lados em mancais com rolamentos auto compensadores e buchas cônicas de montagem e desmontagem, possui revestimento de aço inoxidável AISI 304 em todas as partes em contato com a água. As portas de acesso são montadas no corpo do cesto facilitando o processo de carga e descarga, além de proporcionar uma abertura ampla. SISTEMA DE TRANSMISSÃO: Através de correias em V, polias segundo padrão ABNT e motor trifásico. Possui velocidades para lavagem, distribuição e até quatro velocidades de centrifugação, controladas por CLP e inversor de frequência. Possui sistema de frenagem que garante uma parada suave e segura, mesmo que haja falta de energia	UND	01	LEXDS - 60 MARCA ALIANÇA 60 Kg	R\$ 129.900,00	R\$ 129.900,00



(Handwritten signature)



<p>elétrica. COMANDOS: Dotado de CLP (Controlador Lógico Programável) com 200 receitas de lavagem, controla todas as funções, como lavagem, distribuição, centrifugação, freio, níveis de água, e mais sete entradas de produtos químicos, drenagem, controle de temperatura, desbalanceamento anormal, tempo, ciclo de reversão, entre outros. Com 3 níveis de água totalmente eletrônico controlado pelo CLP. Descarga de água por gravidade, dimensionada para rápido deságue, através de dreno elétrico ou pneumático. O PAINEL DE OPERAÇÕES DO LADO DO PROCESSAMENTO DE ROUPA CONTAMINADA POSSUI OS SEGUINTE COMANDOS: IHM (Interface Homem/Máquina) do CLP; Chave geral liga desliga. Botão para partida de máquina OK (reset do sistema de segurança). Botão de emergência. Botão de aviso (acionamento do alarme sonoro da área de acabamento). Comutador para controle automático/manual. Botão para posicionamento automático das portas internas com externa (este posicionamento é feito apenas com as portas fechadas e travadas). Comutador para abertura de porta. Sinaleiro para indicação de porta fechada e travada na área de processamento. Alarme sonoro para término do processo ou para chamada do operador. O PAINEL DE OPERAÇÕES DO LADO DE ACABAMENTO DE ROUPA LIMPA POSSUI OS SEGUINTE COMANDOS: Botão de emergência. Botão de aviso (acionamento do alarme sonoro da área de processamento). Botão para posicionamento automático das portas internas com externa (este posicionamento é feito apenas com as portas fechadas e travadas). Comutador para abertura de porta. Sinaleiro para indicação de porta aberta na área de processamento. Sinaleiro para indicação de porta fechada e travada na área de acabamento. Alarme sonoro para término de processo ou chamada do operador. SISTEMA DE SEGURANÇA: De acordo com a norma regulamentadora NR12, todo o equipamento industrial deve cumprir requisitos mínimos de segurança para garantir a saúde e a integridade física dos trabalhadores. OPCIONAIS: Estrutura: pintura zinco à fogo. Carenagem: totalmente pintada na cor escolhida pelo cliente, ou ainda toda em inox.</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Totalizando o valor global de **R\$ 129.900,00 (CENTO E VINTE E NOVE MIL E NOVECENTOS REAIS)**.





Pregão Eletrônico nº 20/2021, para a **AQUISIÇÃO DE LAVADORA EXTRATORA HOSPITALAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL E MATERNIDADE DR. VICENTE ARRUDA NO MUNICÍPIO DE GRANJA/CE**, objeto do referido processo.

Ciência aos interessados, observadas as prescrições legais pertinentes, especialmente as da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

GRANJA/CE, 12 de agosto de 2021.

MARIA DA CONCEIÇÃO DOMINGUES
ORDENADORA DE DESPESAS DA SECRETARIA DE SAÚDE

