

PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 057/2024 – REGISTRO DE PREÇOS
Licitação número 1049364 (www.licitacoes-e.com.br)

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MAQUINÁRIO PARA LAVANDERIA INDUSTRIAL DE HOTEL, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DOS HOTEIS DO SESC/DR-PE.

RESULTADO

A Comissão de Licitação informa que o Presidente do Conselho Regional do Sesc, Departamento Regional em Pernambuco, homologou o processo licitatório, adjudicando o objeto ao licitante vencedor, perfazendo o valor total do processo de **R\$ 1.009.030,00 (UM MILHÃO NOVE MIL E TRINTA REAIS)**, conforme demonstrado abaixo:

LICITANTE VENCEDOR: TECNOLÓGICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS INDÚSTRIAS LTDA					
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
01	<p>LAVADORA EXTRATORA FRONTAL HIGH SPEED (AUTOMÁTICA):</p> <p>OPERAÇÃO: LAVADORA EXTRATORA INDUSTRIAL DE ALTA VELOCIDADE; FUNCIONAMENTO LIVRE DE FIXAÇÃO NO PISO, POR PARAFUSOS; CICLO RÁPIDO, MISTURADOR DE AGUA QUENTE E FRIA; ALTO PODER DE CENTRIFUGAÇÃO; ECONOMIA DE CONSUMO ENERGÉTICO E DE ÁGUA; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÕES; ROLAMENTOS ROBUSTOS SEM POSSIBILIDADE DE FOLGA; CONTROLE DAS VIBRAÇÕES, ATRAVÉS DE MOLAS E AMORTECEDORES; PAINEL DIGITAL COM CONTROLE AUTOMÁTICO E MÚLTIPLAS FUNÇÕES DE LAVAGEM, COM POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 30 DIFERENTES PROGRAMAS DE LAVAGEM. CADA PROGRAMA PODERÁ SER REPROGRAMADO PARA ATENDER AS NECESSIDADES E TIPOS DE ROUPAS A SEREM LAVADAS; SISTEMA DE SEGURANÇA COM BOTÕES DE EMERGÊNCIA E TRAVAS ÉLETROMECÂNICAS; CONTROLE DE VELOCIDADE EM TODAS AS ETAPAS ATRAVÉS DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA; CONTROLE DE NÍVEL POR CM DE ÁGUA DIAGNÓSTICOS DE PROBLEMAS DURANTE OS CICLOS DE LAVAGEM;</p> <p>FABRICAÇÃO: CESTO INTERNO CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304, SEM DIVISÕES, COM ACABAMENTO DE QUALIDADE SEM POSSIBILIDADE DANO AO ENXOVAL; CESTO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304; ACABAMENTO DO MAQUINÁRIO INTERNO E EXTERNO EM AÇO;</p>	05	MAMUTE / LE-30AS	125.000,00	625.000,00

	<p>COMANDO ATRAVÉS DE IHM TOUCH SCREEN PORTA COM BORRACHA DE VEDAÇÃO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS E SISTEMA AUTOMATIZADO DE TRAVAMENTO; ENTRADAS PARA DOSADORES DE PRODUTOS QUÍMICOS: ENTRADA DE ÁGUA; EQUIPAMENTO TRIFÁSICO; DRENO;</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO CESTO: CAPACIDADE 1/10 (KG): 30 A 40 (ROUPAS SECAS POR OPERAÇÃO) VOLUME MÍNIMO (DM³): 300 A 400 DIÂMETRO MÍNIMO (MM): 750 COMPRIMENTO MÍNIMO (MM): 585</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA MÁQUINA: LARGURA MÍNIMA (MM):1.080 ALTURA MÍNIMA (MM): 1.500 PROFUNDIDADE MÍNIMA (MM):1.290 PESO LÍQUIDO APROXIMADO (KG): 650 A 750 DIÂMETRO DA PORTA MÍNIMO (MM): 405</p> <p>POTÊNCIA DO MOTOR: LAVAGEM (KW): 1 A 1,5 CENTRIFUGAÇÃO (KW): 1,9 A 2,3</p> <p>VELOCIDADES / ROTAÇÃO: LAVAGEM (R.P.M): 35 A 45 CENTRIFUGAÇÃO (R.P.M): 650 A 930 FORÇA G: 300 A 400</p> <p>VOLTAGEM: 380 VOLTS</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: GIRBAU, MAMUTE, SUZUKI, MALTEC OU SIMILAR</p>				
02	<p>SECADORA ROTATIVA FRONTAL COM AQUECIMENTO ELÉTRICO:</p> <p>OPERAÇÃO: ELÉTRICO: COM AQUECIMENTO POR MEIO DE RESISTÊNCIAS COLETADAS. REDE TRIFÁSICA. FUNCIONAMENTO LIVRE DE FIXAÇÃO NO PISO, POR PARAFUSOS; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÕES; PAINEL DIGITAL COM CONTROLE AUTOMÁTICO E MÚLTIPLAS FUNÇÕES DE SECAGEM, COM POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 20 DIFERENTES PROGRAMAS. CADA PROGRAMA PODERÁ SER REPROGRAMADO PARA ATENDER AS NECESSIDADES E TIPOS DE ROUPAS A SEREM SECADAS; OPERAÇÃO EM MANUAL E AUTOMÁTICO; TIPO DE CONTROLE POR TEMPO, TEMPERATURA E TEMPO OU TEMPERATURA; STATUS DE ENTRADAS E SAÍDAS; STATUS DO INVERSOR DE FREQUÊNCIA; HISTÓRICO DE ALARMES; IHM TOUCH SCREEN; DIAGNÓSTICOS DE PROBLEMAS DURANTE OS CICLOS DE SECAGEM; SISTEMA DE REVERSÃO DO CESTO AUTOMATIZADO; CONTROLE DE UMIDADE RESIDUAL PRECISO; CONTROLE DO AQUECIMENTO, EVITANDO O ESCAPE DO CALOR; BAIXO DESGASTE DO ENXOVAL, MANTENDO O TECIDO SEDOSO;</p> <p>FABRICAÇÃO:</p>	05	MAMUTE / SE-30	48.950,00	244.750,00

	<p>EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO SEGUNDO NORMA TÉCNICA ABNT NBR 12313:2000; CESTO INTERNO CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304, SEM DIVISÕES, SEM SOLDA, COM ACABAMENTO DE QUALIDADE SEM POSSIBILIDADE DANO AO ENXOVAL; ACABAMENTO DO MAQUINÁRIO INTERNO E EXTERNO COM SISTEMA ANTI-INCÊNDIO EVITANDO ACIDENTES; PORTA COM VIDRO DUPLO GARANTINDO UM MELHOR APROVEITAMENTO DO AQUECIMENTO, EVITANDO A FUGA DO AR QUENTE; ISOLAMENTO TÉRMICO EFICIENTE, REDUZINDO O IMPACTO DO CALOR NO AMBIENTE DE TRABALHO; CONTROLE DE VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO CESTO; FÁCIL ACESSO E MANUTENÇÃO DO FILTRO E CORREIA;</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO CESTO: CAPACIDADE MÍNIMA 1/20 (KG): 28 A 30 VOLUME MÍNIMO (L): 600 DIÂMETRO MÍNIMO (MM): 900 COMPRIMENTO MÍNIMO (MM): 890</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA MÁQUINA: LARGURA MÍNIMA (MM):1.001 ALTURA MÍNIMA (MM): 1.750 PROFUNDIDADE MÍNIMA (MM):1.300 PESO LÍQUIDO APROXIMADO (KG): 350 A 580 DIÂMETRO DA PORTA MÍNIMO (MM): 680</p> <p>AQUECIMENTO: CONSUMO C/AQUECIMENTO (KW) : 18</p> <p>VOLTAGEM: VOLTAGEM TRIFÁSICO (VOLTS): 380 OU VOLTAGEM MONOFÁSICO (VOLTS): 220</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: GIRBAU, MAMUTE, SUZUKI, MALTEC OU SIMILAR</p>				
03	<p>CALANDRA MURAL ELÉTRICA:</p> <p>OPERAÇÃO: CALANDRA MURAL INDUSTRIAL ELÉTRICA; FUNCIONAMENTO LIVRE DE FIXAÇÃO NO PISO, POR PARAFUSOS; ENTRADA E SAÍDA DO ENXOVAL NA PARTE FRONTAL, FACILITANDO O TRABALHO; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÕES; PAINEL DIGITAL COM CONTROLE AUTOMÁTICO DAS FUNÇÕES; SISTEMA AUTOMÁTICO DE PRESSÃO UNIFORME DOS CILINDROS, MANTENDO UM ACABAMENTO PERFEITO SEM RUGAS; DIAGNÓSTICOS DE PROBLEMAS DURANTE OS CICLOS DE PASSAGEM; CONTROLE DE VELOCIDADE E TEMPERATURA AJUSTADO AUTOMATICAMENTE, DE ACORDO COM O TIPO E A UMIDADE DO TECIDO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; SISTEMA DE TRABALHO EFICIENTE, ERGONÔMICO, DE ALTA PERFORMANCE E COM POUCO DESGASTE; SISTEMA DE PARADA DE EMERGÊNCIA EM BOTÃO DE FÁCIL COMANDO.</p> <p>FABRICAÇÃO: EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO SEGUNDO NORMA TÉCNICA ABNT NBR 12313:2000;</p>	04	MAMUTE / CE-316	34.820,00	139.280,00

<p>CILINDRO CONSTRUÍDO EM AÇO CROMADO, COM POLIMENTO; SISTEMA DE SEGURANÇA COM BOTÕES; BARRA DE SEGURANÇA EM TODA EXTENSÃO DO ROLO, MONITORADOS POR RELÉ DE SEGURANÇA QUE DESLIGA O EQUIPAMENTO EM CASO DE ACIONAMENTO; ALIMENTAÇÃO E PASSADORIA, ATRAVÉS DE FAIXAS EM TECIDO NOMEX (META-ARAMIDA) OU COMPATÍVEL, RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS; ROLAMENTOS AUTO LUBRIFICANTES E RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS; PROTEÇÃO DAS PEÇAS POR TAMPAS METÁLICAS NA PARTE FRONTAL, LATERAL E TRASEIRA; ACABAMENTO DO MAQUINÁRIO INTERNO E EXTERNO COM SISTEMA ANTI-INCÊNDIO EVITANDO ACIDENTES; ISOLAMENTO TÉRMICO EFICIENTE, REDUZINDO O IMPACTO DO CALOR NO AMBIENTE DE TRABALHO; FÁCIL ACESSO E MANUTENÇÃO DAS PEÇAS; SISTEMA DE EXAUSTÃO: BANDEJA FIXA NA ENTRADA DE ROUPA MANTENDO A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA ENTRE O OPERADOR E A MÁQUINA. TRANSMISSÃO POR MOTOR REDUTOR E CORRENTE. EQUIPAMENTO TRIFÁSICO.</p> <p>CAPACIDADE DE PRODUÇÃO: MÍNIMO CAPACIDADE DE PROD. DE LENÇOL CASAL: 45 PÇS/H MÍNIMO CAPACIDADE DE PROD. DE LENÇOL SOLTEIRO: 45 PÇS/H</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO CILINDRO: DIÂMETRO (MM): 250 A 320 COMPRIMENTO (MM): 1600 A 2.500</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA MAQUINA: LARGURA (MM): 2280 A 2.990 ALTURA (MM): 1.245 A 1.850 PROFUNDIDADE (MM): 870 A 900</p> <p>POTÊNCIA DO MOTOR E EXAUSTOR: MOTOR (KW): 0,35 A 0,65 EXAUSTOR (KW) 0,35 A 0,68 VELOCIDADE (M/MIN): 2,5 A 12</p> <p>AQUECIMENTO: POTÊNCIA INSTALADA C/AQUECIMENTO ELÉTRICO (KW): 5,92</p> <p>VOLTAGEM: VOLTAGEM TRIFÁSICO (VOLTS): 380 OU VOLTAGEM MONOFÁSICO (VOLTS): 220</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: GIRBAU, MAMUTE, SUZUKI, MALTEC OU SIMILAR</p>				
VALOR TOTAL: R\$ 1.009.030,00 (UM MILHÃO NOVE MIL E TRINTA REAIS).				

A Comissão de Licitação ressalta e esclarece que:

- Sendo Registro de Preços, o Sesc/DR-PE não se obriga a adquirir o objeto desta licitação, podendo realizar contratação com terceiros, sempre que se mostre mais vantajosa para a Entidade. **O quantitativo total constante no TERMO DE**

REFERÊNCIA (ANEXO I) do edital é estimado e representa as previsões do Sesc/DR-PE durante o prazo de 12 (doze) meses. (Subitens 1.2 e 1.2.1 do edital)

- A empresa signatária da Ata de Registro de Preços se compromete a fornecer os produtos em conformidade com as especificações e condições descritas no TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I) deste edital, pelos preços registrados na Ata de Registro de Preços, durante o período de sua vigência. (Subitem 2.1 do edital)
- A desobediência aos prazos e condições estabelecidos acarretará a aplicação, ao licitante vencedor, das sanções estabelecidas neste edital e na Ata de Registro de Preços ou documento equivalente (Pedido de Compra), no que couber. (Subitem 2.2 do edital)
- Após a homologação pela autoridade competente, o licitante vencedor será convocado para assinatura da Ata de Registro de Preços no prazo de **até 01 (um) dia útil**, a contar da data da convocação, através de e-mail pela Unidade de Suprimentos (Coordenação de Compras) do Sesc/DR-PE. Para as empresas localizadas fora da Região Metropolitana do Recife o prazo para assinatura da Ata será de **até 02 (dois) dias úteis**, a contar da data da convocação. (Subitens 9.1 e 9.1.1 do edital)
- As decisões relativas a esta licitação serão publicadas no site do Sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil S/A.: **www.licitacoes-e.com.br** e no site do Sesc/DR-PE: **www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes**. (Subitem 14.1 do edital)

Recife, 17 de outubro de 2024.

Comissão de Licitação/Pregoeiro(a)
SESC - Departamento Regional em Pernambuco

Ivo Teruo Shimada

Ana Teresa Soares Rodrigues

Norma da Silva Bezerra Neta