

PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 051/2024 – REGISTRO DE PREÇOS  
Licitação número 1047843 ([www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br))

REGISTRO DE PREÇO, PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS TODOS DE USO PROFISSIONAL, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DOS RESTAURANTES, COMEDORIAS E LANCHONETES DO SESC EM PERNAMBUCO

## 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\$ 149.900,00 (CENTO E QUARENTA E NOVE MIL E NOVECENTOS REAIS)**, conforme demonstrado abaixo:

LICITANTE VENCEDOR: VITANET COMERCIO DE EQUIPAMENTOS & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS LTDA						
LOTE 02 – PASS THRU						
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL (UNID)	UNIDADE DE PRECIFICAÇÃO	VALOR (R\$)		
				MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
01	<b>PASS-TRHU VERTICAL AQUECIDO</b> CONSTRUÇÃO INTERNA E EXTERNA (FRENTE E LATERAIS) EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO AISI 430; PADRÃO GASTRONORM COM CAPACIDADE PARA 34 GN'S 1/1 - 65; COM DUAS PORTAS SENDO 01 EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; ACABAMENTO ESCOVADO, COM ENCHIMENTO EM POLIURETANO INJETADO COM 60 MM DE ESPESSURA; 01 PORTA EM VIDRO DUPLO, FORNECIDA COM GAVETAS, DOBRADIÇAS E FECHO MAGNÉTICO; TEMPERATURA DE TRABALHO+75°C; ISOLAMENTO TÉRMICO COMPOSTO PARA ALTA TEMPERATURA; UNIDADE DE AQUECIMENTO COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO E UMIDIFICAÇÃO; TERMOCONTROLADOR DIGITAL PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; FORNECIDO COM 17 PARES DE SUPORTES REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; 04 PÉS EM PLÁSTICO INJETADO COM AJUSTE DE ALTURA; POTÊNCIA: 3.2 KW; MEDINDO: 665-700 x 769-810 x 1947-2050	08	UNIDADE	FRILUX EF-003 ESPECIAL	8.268,75	66.150,00

LICITANTE VENCEDOR: VITANET COMERCIO DE EQUIPAMENTOS & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS LTDA

LOTE 02 – PASS THRU

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL (UNID)	UNIDADE DE PRECIFICAÇÃO	VALOR (R\$)		
				MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
	MM (L x P x A). DEVERÁ POSSUIR PLUG DE LIGAÇÃO ELÉTRICA E ESTAR PRONTO PARA INSTALAÇÃO.					
02	<b>PASS-THRU VERTICAL REFRIGERADO</b> CONSTRUÇÃO INTERNA E EXTERNA (FRENTE E LATERAIS) EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 430, ACABAMENTO ESCOVADO; PADRÃO GASTRONORM COM CAPACIDADE PARA 34 GN'S 1/1-65; COM 02 PORTAS, SENDO 01 EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, ACABAMENTO ESCOVADO, COM ENCHIMENTO EM POLIURETANO INJETADO COM 60MM DE ESPESSURA, E 01 PORTA EM VIDRO DUPLO, FORNECIDA COM GAVETA, DOBRADIÇAS E FECHO MAGNÉTICO; UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COMPLETA COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO; TEMPERATURA DE TRABALHO +2°C a +6°C; FORNECIDO COM 17 PARES DE SUPORTES REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; 04 PÉS EM PLÁSTICO INJETADO COM AJUSTE DE ALTURA; POTÊNCIA 1/4 hp; MEDINDO: 665-700 x 769-810 x 1947-2050 MM (L x P x A).DEVERÁ POSSUIR PLUG DE LIGAÇÃO ELÉTRICA E ESTAR PRONTO PARA A INSTALAÇÃO.	08	UNIDADE	FRILUX EF-051 ESPECIAL	10.468,75	83.750,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE: 149.900,00 (CENTO E QUARENTA E NOVE MIL E NOVECENTOS REAIS)</b>						

### O SEGUINTE LOTE FOI CANCELADO:

<b>LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR</b>		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
01	<del>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR ELÉTRICO 300L PANELA INTERNA DE COCÇÃO E REVESTIMENTO EXTERNO INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; CAPACIDADE: 300 LITROS; TAMPA AUTOCLAVADA: CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES EXTRA</del>	06

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
	<del>REFORÇADOS, FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA DE VEDAÇÃO EM NEOPRENE, SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO COMPOSTO POR AMORTECEDORES ESPECIAIS E CABO EXTENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM MANÍPULO EM BAQUELITE; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR EXTRA REFORÇADA EM AÇO QUALIFICADO E TRATADO COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ELÉTRICO AUTOGERADOR DE VAPOR ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS BLINDADAS, CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; ACOMPANHA: VÁLVULA DE ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA PARA NÍVEL DE CAMISA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM DUAS VÁLVULAS DE SEGURANÇA; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON). DIMENSÕES (MM): 1150-1180 X 880-910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</del>	
02	<del>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR ELÉTRICO 500L PANELA INTERNA DE COCÇÃO E REVESTIMENTO EXTERNO INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; CAPACIDADE: 500 LITROS; TAMPA AUTOCLAVADA: CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNQUETES EXTRA REFORÇADOS, FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA DE VEDAÇÃO EM NEOPRENE, SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO COMPOSTO POR AMORTECEDORES ESPECIAIS E CABO EXTENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM MANÍPULO EM BAQUELITE; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR EXTRA REFORÇADA EM AÇO QUALIFICADO E TRATADO COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ELÉTRICO AUTOGERADOR DE VAPOR ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS BLINDADAS, CONFECCIONADAS EM AÇO INOX IDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; ACOMPANHA: VÁLVULA DE ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA PARA NÍVEL DE CAMISA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM DUAS VÁLVULAS DE SEGURANÇA; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DIMENSÕES (MM): 1375-1405 X 880-910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL</del>	06
03	<del>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR A GÁS 300L PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA / GN: 200MMCA; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CAPACIDADE: 300 LITROS; TAMPA AUTOCLAVADA: EQUIPADA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNQUETES EXTRA REFORÇADOS, FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA DE VEDAÇÃO EM NEOPRENE; CHAMINÉS INOXIDÁVEIS PARA EXALAÇÃO; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS ESPECIAIS DE QUEIMADORES MULTITUBULARES COM CHAMA PILOTO DE SEGURANÇA OPERACIONAL; ACOMPANHA: VÁLVULA DE ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA PARA NÍVEL DE CAMISA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM DUAS VÁLVULAS DE SEGURANÇA; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DIMENSÕES: 1150-1180 X 880-910MM; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 168.000 / 42.300; CONSUMO KG/H (GLP): 3,60. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL</del>	06
04	<del>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR A GÁS 500L PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA / GN: 200MMCA; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CAPACIDADE: 500 LITROS; TAMPA AUTOCLAVADA: EQUIPADA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNQUETES EXTRA REFORÇADOS, FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA DE VEDAÇÃO EM NEOPRENE; CHAMINÉS INOXIDÁVEIS PARA EXALAÇÃO; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS ESPECIAIS DE QUEIMADORES MULTITUBULARES COM CHAMA PILOTO DE SEGURANÇA OPERACIONAL; ACOMPANHA: VÁLVULA DE</del>	06

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
	<del>ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA PARA NÍVEL DE CAMISA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM DUAS VÁLVULAS DE SEGURANÇA; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø1 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DIMENSÕES: 1375-1405 X 880-910MM; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 224.000 / 56.400; CONSUMO KG/H (GLP): 4,80. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</del>	
05	<del>CALDEIRÃO MODULAR A GÁS 300L PRESSÃO DO GÁS: GLP: 285MMCA / GN: 200MMCA; CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CAPACIDADE: 300 LITROS; TAMPA AMERICANA: EQUIPADA COM DOBRADIÇA REFORÇADA E CABO EXTENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM MANÍPULO EM BAQUELITE; CHAMINÉS INOXIDÁVEIS PARA EXALAÇÃO DE GASES E CALOR; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS ESPECIAIS DE QUEIMADORES MULTITUBULARES COM CHAMA PILOTO DE SEGURANÇA OPERACIONAL; ACOMPANHA: VÁLVULA DE ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM PROTEÇÃO CONTRA FALTA DE CHAMA; EQUIPADO COM PROTEÇÃO PRESSOSTÁTICA CONTRA SOBRE PRESSÃO; EQUIPADO COM SISTEMA DE SEGURANÇA ELETRÔNICO CONTRA FALTA DE ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM VÁLVULA SOLENÓIDE PARA ABERTURA E FECHAMENTO DO GÁS; EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, SISTEMA CONTRA PESO PARA ALÍVIO DE PRESSÃO NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø2 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DIMENSÕES (MM): 1070-1100 x 1070-1100 x 870-900; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 168.000 / 42.300; CONSUMO KG/H (GLP): 3,60. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</del>	06
06	<del>CALDEIRÃO MODULAR A GÁS 500 CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CAPACIDADE: 500 LITROS; TAMPA AMERICANA: EQUIPADA COM DOBRADIÇA REFORÇADA E CABO EXTENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM MANÍPULO EM BAQUELITE; CHAMINÉS INOXIDÁVEIS PARA EXALAÇÃO DE GASES E CALOR; ESTRUTURA E CAMISA DE VAPOR COM REVESTIMENTOS EM PRIMER ANTICORROSIVO; AQUECIMENTO ATRAVÉS DE GALERIAS ESPECIAIS DE QUEIMADORES MULTITUBULARES COM CHAMA PILOTO DE SEGURANÇA OPERACIONAL; ACOMPANHA: VÁLVULA DE ESCOAMENTO, TORNEIRA GIRATÓRIA, VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO; EQUIPADO COM PROTEÇÃO CONTRA FALTA DE CHAMA; EQUIPADO COM PROTEÇÃO PRESSOSTÁTICA CONTRA SOBRE PRESSÃO; EQUIPADO COM SISTEMA DE SEGURANÇA ELETRÔNICO CONTRA FALTA DE ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM VÁLVULA SOLENÓIDE PARA ABERTURA E FECHAMENTO DO GÁS; EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, SISTEMA CONTRA PESO PARA ALÍVIO DE PRESSÃO NA CÂMARA DE VAPOR; EQUIPADO COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO; PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL Ø2 1/2" COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON); DIMENSÕES (MM): 1420-1450 x 1420-1450 x 870-900; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 224.000 / 56.400; CONSUMO KG/H (GLP): 4,80. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</del>	06

### A Comissão de Licitação ressalta e esclarece que:

- 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, 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 de Registro de Preços 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](http://www.licitacoes-e.com.br) e no site do Sesc/DR-PE: [www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes](http://www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes). *(Subitem 14.1 do edital)*

Recife, 02 de setembro de 2024.

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

Ana Elizabeth Tinoco de Souza Ferraz

Márcia Roberta Mágero Elihimas

Ana Teresa Soares Rodrigues