

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

Recife, 27 de junho de 2024.

ERRATA

Prezados Senhores Licitantes,

Considerando o **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**, da empresa **GRUMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA**; e após revisão da área técnica do Sesc/DR-PE, ao Edital do PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 051/2024, cujo objeto trata-se **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**, queiram considerar as seguintes **EXCLUSÕES** ao Edital, destacadas em **vermelho**, conforme abaixo:

ONDE SE LÊ:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

3 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

3.1 – Os equipamentos deverão ser entregues de acordo com os padrões de qualidade, segurança, acondicionamento, embalagem, manuseio e transporte, conforme especificações, condições e detalhes descritos/indicados neste Termo de Referência e na tabela abaixo:

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
01	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 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	06

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
	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.	
02	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; TAMPAS AUTOCLAVADAS: CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES 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 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): 1375-1405 X 880-910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.	06
03	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; TAMPAS AUTOCLAVADAS: EQUIPADA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES 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.	06
04	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; TAMPAS AUTOCLAVADAS: EQUIPADA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES 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: 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.	06

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
05	<p>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.</p>	06
06	<p>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.</p>	06

(...)

LEIA-SE:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

3 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

3.1 – Os equipamentos deverão ser entregues de acordo com os padrões de qualidade, segurança, acondicionamento, embalagem, manuseio e transporte, conforme especificações, condições e detalhes descritos/indicados neste Termo de Referência e na tabela abaixo:

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
01	<u>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR ELÉTRICO 300L</u> 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 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.	06
02	<u>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR ELÉTRICO 500L</u> 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, TORNIQUETES 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 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): 1375-1405 X 880-910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.	06
03	<u>CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR A GÁS 300L</u> 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, TORNIQUETES 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	06

LOTE 01: CALDEIRÃO AUTOGERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	QUANTIDADE TOTAL A SER REGISTRADA (UNIDADE)
	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.	
04	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; TAMPAS AUTOCLAVADAS: EQUIPADAS COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES 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: 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.	06
05	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; TAMPAS AMERICANAS: EQUIPADAS 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.	06
06	CALDEIRÃO MODULAR A GÁS 500 CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; CAPACIDADE: 500 LITROS; TAMPAS AMERICANAS: EQUIPADAS 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.	06

(...)

Os demais lotes permanecem inalterados.

Oportunamente, a Comissão de Licitação informa que o presente documento contendo as alterações acima descritas está sendo publicado no site do Sesc/DR-PE (www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes) e no site do sistema “Licitações-e”, do Banco do Brasil S/A. (www.licitacoes-e.com.br).

Na oportunidade, a Comissão Permanente de Licitação reforça que, os interessados poderão inserir propostas no sistema eletrônico no seguinte período: **até às 10 horas dia 05 de julho de 2024, e que a Sessão Pública de Lances do PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 051/2024 será realizada às 9 horas e 30 minutos do dia 08 de julho de 2024 (horário de Brasília/DF).**

Atenciosamente,

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

Ana Elizabeth Tinoco de Souza Ferraz

Norma da Silva Bezerra Neta

Ana Teresa Soares Rodrigues