

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.

Prezados Senhores Licitantes,

Comunicamos que recebemos em **14/6/2024**, por e-mail, **SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO**, da empresa **GRUMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA**, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 051/2024, cujo objeto trata-se do **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**. A referida solicitação de esclarecimento foi analisada pela área técnica do Sesc/DR-PE, conforme solicitações e respostas a seguir:

GRUMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

“Prezados(as) Srs.(as) bom dia !

Em posse do Instrumento Convocatório intitulado PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE nº 051/2024 (EQUIPAMENTOS PARA RESTAURANTE -CALDEIRÃO AUTOGERADOR E PASSU-THRU) nos deparamos com questões que devem ser sanadas/respondidas:

Em breve análise constatamos que trata-se dos mesmos materiais já foram licitados na licitação anterior cito o PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE nº 015/2024.

Com o Resultado ([ATA II – CONTINUAÇÃO](#)) do do PGE 015/2024 o LOTE 1 – CALDEIRÃO AUTOGERADOR foi cancelado para revisão da especificação técnica:

“- Solicitamos o CANCELAMENTO do LOTE 01 devido necessidade de revisão técnica do item”

Procedendo à comparação dos editais PGE 015/2024 e PGE 051/2024 evidenciamos que nenhuma alteração RELEVANTE foi feita, abaixo relacionamos uma tabela comparativa entre os processos e verificamos que foi concedido apenas um parâmetro de aceitação no dimensional:

TABELA COMPARATIVA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2024	PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2024
<p>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; 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): 1180X910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>	<p>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; 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): 1150-1180 X 880-910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>
<p>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): 1405X910MM. MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>	<p>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.</p>
<p>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</p>	<p>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</p>

<p>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: 1180X910MM; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 168.000 / 42.300; CONSUMO KG/H (GLP): 3,60.</p> <p>MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>	<p>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</p>
<p>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: 1405X910MM; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 224.000 / 56.400; CONSUMO KG/H (GLP): 4,80.</p> <p>MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>	<p>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.</p>
<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; TAMPAS AMERICANAS: 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): 1100x1100x900; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 168.000 / 42.300; CONSUMO KG/H (GLP): 3,60.</p> <p>MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.</p>	<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; TAMPAS AMERICANAS: 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>

CALDEIRÃO MODULAR A GÁS 500L.

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): 1450x1450x900; POTÊNCIA BTU (GLP) / KCAL/H (GN): 224.000 / 56.400; CONSUMO KG/H (GLP): 4,80.

MARCA SUGERIDA OU SIMILAR: COZIL.

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.**

E para nossa surpresa evidenciamos também que está sendo licitado NOVAMENTE o LOTE 2 – PASS-THRU que já foi finalizado com o Resultado Final do PGE nº 015/2024.

Nos causa bastante estranheza o LOTE 1 – CALDEIRÃO AUTOGERADOR ter sido cancelado e relançado sem nenhuma informação contundente que justifique tecnicamente tal cancelamento considerando que as medidas informadas inicialmente já são padrões de mercado.

PERGUNTAS:

1º - Referente ao Lote 1 - Caldeirão houve apenas a mudança de aceitação com parâmetros dimensionais?

2º - Porque está sendo licitado novamente o LOTE 2 – PASS-THRU?

3º - A Área Técnica que julga e emite o Parecer técnico referente aos catálogos aceitará outra marca diferente da sugerida no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA?

Ressaltamos que as respostas das perguntas supracitadas são fundamentais para evitar futuros cancelamentos e/ou desclassificações.

Cordialmente,

*Acir Xavier
Diretor Administrativo”*

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA DO SESC/DR-PE:

	DESPACHOS E ENCAMINHAMENTOS	
	FICHADO EM 26.06.2024	EXPEDIENTE Nº.212

ASSUNTOS:

Parecer Técnico – ESCLARECIMENTO – PGE 051/2024.

A

Comissão Permanente de Licitação
A/C Sr. Ana Elizabeth Tinoco Ferraz

NESTA

Prezada Senhora,

Em resposta à solicitação datada de 21/06/2024 por esta Comissão Permanente de Licitação, referente a solicitação de ESCLARECIMENTOS, apresentado pela empresa GRUMED acerca do Instrumento Convocatório intitulado PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE nº 051/2024 (EQUIPAMENTOS PARA RESTAURANTE - CALDEIRÃO AUTOGERADOR E PASSU-THRU), emitimos o seguinte parecer técnico:

RESPOSTA 1:

Referente ao LOTE 01 – CALDEIRÃO AUTOGERADOR, informamos que após análise do histórico de manutenção com esse equipamento nas Unidades do Sesc Pernambuco que fazem uso do mesmo – Santa Rita e RioMar, e após visita à feira FISPAL FOOD SERVICE, realizada em Junho/2024 na cidade de São Paulo - SP, avaliamos ser mais viável substituir nos layouts das reformas que estão em andamento os Caldeirões Autogeradores por Centrais de Cocção Inteligentes – também denominados iVario, considerando a tecnologia presente neste equipamento e a funcionalidade do mesmo para as novas cozinhas do Sesc Pernambuco. Dessa forma, solicitamos que este LOTE seja CANCELADO deste pregão.

RESPOSTA 2:

Com relação ao LOTE 02 – PASS-THRU, informamos que a quantidade licitada anteriormente não atende à demanda de todas as cozinhas que estão em processo de requalificação atualmente.

RESPOSTA 3:

Outrossim, esta Área Técnica que analisa os catálogos e desenhos técnicos enviados pelos licitantes, aprova as propostas que estão de acordo com as especificações do edital de licitação.

Diante do exposto, solicitamos à Comissão de Licitação que dê andamento ao Processo acima citado.



Ely Chaves Lúcio
Gerente de Saúde e Assistência



Ely Chaves Lucio
GERENTE | SAÚDE E ASSISTÊNCIA
DPS | SESC-PE



Karen Yulyanne D. C. M. Beltrão
Apoio Técnico de Nutrição - DPS



Karen Yulyanne Beltrão
NUTRICIONISTA
DPS | SESC-PE

Considerando o parecer emitido e a revisão realizada no Termo de Referência (ANEXO I) do edital, pela área técnica do Sesc/DR-PE, a Comissão de Licitação informa que os referidos ajustes serão realizados através de **ERRATA**, que será publicado no site do sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil (www.licitacoes-e.com.br) e no site do Sesc/DR-PE (www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes).

Na oportunidade, a Comissão de Licitação informa que o acolhimento das propostas reinicia hoje, e os interessados poderão inserir propostas no Sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil S/A., 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