

CE Nº SESI/GEA 73489/18

Florianópolis, 28 de setembro de 2018.

Aos fornecedores licitantes,

Assunto: ERRATA 01

Referência: PREGÃO PRESENCIAL Nº 127/2018/SESI

Objeto: Aquisição de equipamentos de cozinha para Unidade de Alimentação Unidade SA414 ZM localizada Rodovia Ivo Silveira, km 5, nº 3955, Bairro Bateas - Brusque SC com entrega, montagem e instalação.

Senhores,

Reportamo-nos ao Edital de licitação em referência e de seus Anexos para ALTERAR/INCLUIR ITENS junto ao Anexo I – Termo de Referência – p. 24 e 29, após solicitação de Fornecedor, conforme o que segue abaixo:

ONDE SE LÊ:

4 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

(...)

19 – Câmara de congelamento – verificar medida in loco

Quantidade: 1

Área total (ver planta) – 4,75m²

O motor deverá ser medido por metro cúbico: considerar 8 à 10m³por HP

Câmara frigorífica para estocagem de congelados. Temperatura interna de funcionamento: - 12 graus Celsius a -15 graus Celsius. Gabinete: Estrutura em chapa kroma de aço zincado com pintura eletrostática, na espessura de 80mm, ANTI-CHAMA conforme norma ABNT NBR 7358 MB 1562, com reo ao retardante de chamas e sistema de junção na base excêntricos anticorrosivos. Maquinário: conjunto frigorífico modelo ARN-100, mono bloco compacto acoplado. Equipados com compressor hermético com capacidade de 2Hp, evaporador modelo de ar forçado acoplado, equipado com micromotor elétrico blindado, possui termômetro para controle da temperatura interna da câmara, quadro de comando para controle do funcionamento do maquinário e sistema de degelo automático. Acessórios: iluminação interna da câmara, composta de luminárias à prova de umidade. Porta isolada com poliuretano injetado na espessura 80mm, com estrutura em chapa kroma de aço zincado, pré pintada, equipada com trinco e dobradiças. Cortina plástica instalada defronte a porta. Piso painel reforçado, revestido de fibra com isolamento de poliuretano injetado e revestimento externo em chapa kroma de aço zincado. Estado em plástico antiderrapante sobreposto ao piso para apoio dos produtos estocados, possibilitando a circulação de ar. Válvula de alívio de pressão. Demais peças e acessórios necessário ao bom funcionamento da câmara. **Detalhe: o motor deve ser com unidade condensadora remota.**

20 – Câmara de refrigeração – verificar medida in loco

Quantidade: 1

Área total (ver planta) – 4,75m²

O motor deverá ser medido por metro cúbico: considerar 8 à 10m³por HP

Câmara frigorífica para estocagem de resfriados. Temperatura interna de funcionamento: +2 graus Celsius a +5 graus Celsius. Gabinete: Estrutura em chapa kroma de aço zincado com

pintura eletrostática, na espessura 80 mm, ANTI-CHAMA conforme norma ABNT NRB 7358-MB 1562, com relação ao retardante de chamas e sistema de junção a base de engates excêntricos anticorrosivos. Maquinário: conjunto frigorífico modelo ARN-100, mono bloco compacto acoplado, equipados com compressor hermético com capacidade de 2 Hp, evaporados modelo de ar forçado acoplado, equipado com micromotor elétrico blindado, possui termômetro para controle da temperatura interna da câmara, quadro de comandos para controle do funcionamento do maquinário e sistema de degelo automático. Acessórios: iluminação interna da câmara, composta de luminárias à prova de umidade. Porta isolada com poliuretano injetado na espessura 80mm, com estrutura em chapa kroma de aço zincado, pré pintada, equipada com trinco e dobradiças. Cortina plástica instalada defronte a porta. Piso painel liso reforçado, revestido de fibra com isolamento de poliuretano injetado e revestimento externo em chapa kroma de aço zincado. Estrado plástico antiderrapante sobreposto ao piso para apoio dos produtos estocados, possibilitando a circulação de ar. Válvula de alívio de pressão. Demais peças e acessórios necessários ao bom funcionamento da câmara. Detalhe: o motor deve ser com unidade condensadora remota.

LEIA-SE:

4 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

(...)

19 – Câmara de congelamento – verificar medida in loco

Quantidade: 1

Área total (ver planta) – 4,75m²

O motor deverá ser medido por metro cúbico: considerar 8 à 10m³por HP

Câmara frigorífica para estocagem de congelados. Temperatura interna de funcionamento: - 12 graus Celsius a -15 graus Celsius. Gabinete: Estrutura em chapa kroma de aço zincado com pintura eletrostática, na espessura de 80mm, ANTI-CHAMA conforme norma ABNT NBR 7358 MB 1562, com reo ao retardante de chamas e sistema de junção na base excêntricos anticorrosivos. Maquinário: conjunto frigorífico modelo ARN-100,mono bloco compacto acoplado. Equipados com compressor hermético com capacidade de 2Hp, evaporador modelo de ar forçado acoplado, equipado com micromotor elétrico blindado, possui termômetro para controle da temperatura interna da câmara, quadro de comando para controle do funcionamento do maquinário e sistema de degelo automático. Acessórios: iluminação interna da câmara, composta de luminárias à prova de umidade. Porta isolada com poliuretano injetado na espessura 80mm, com estrutura em chapa kroma de aço zincado, pré pintada, equipada com trinco e dobradiças. Cortina plástica instalada defronte a porta. Piso painel reforçado, revestido de fibra com isolamento de poliuretano injetado e revestimento externo em chapa kroma de aço zincado. Estado em plástico antiderrapante sobreposto ao piso para apoio dos produtos estocados, possibilitando a circulação de ar. Válvula de alívio de pressão. Demais peças e acessórios necessário ao bom funcionamento da câmara. **Detalhe: o motor deve ser com unidade condensadora remota.**

20 – Câmara de refrigeração – verificar medida in loco

Quantidade: 1

Área total (ver planta) – 4,75m²

O motor deverá ser medido por metro cúbico: considerar 8 à 10m³por HP

Câmara frigorífica para estocagem de resfriados. Temperatura interna de funcionamento: +2 graus Celsius a +5 graus Celsius. Gabinete: Estrutura em chapa kroma de aço zincado com pintura eletrostática, na espessura 80 mm, ANTI-CHAMA conforme norma ABNT NRB 7358-MB 1562, com relação ao retardante de chamas e sistema de junção a base de engates excêntricos anticorrosivos. Maquinário: conjunto frigorífico modelo ARN-100, mono bloco

compacto acoplado, equipados cm compressor hermético com capacidade de 2 Hp, evaporados modelo de ar forçado acoplado, equipado com micromotor elétrico blindado, possui termômetro para controle da temperatura interna da câmara, quadro de comandos para controle do funcionamento do maquinário e sistema de degelo automático. Acessórios: iluminação interna da câmara, composta de luminárias à prova de umidade. Porta isolada com poliuretano injetado na espessura 80mm, com estrutura em chapa kroma de aço zincado, pré pintada, equipada com trinco e dobradiças. Cortina plástica instalada defrente a porta. Piso painel liso reforçado, revestido de fibra com isolamento de poliuretano injetado e revestimento externo em chapa kroma de aço zincado. Estrado plástico antiderrapante sobreposto ao piso para apoio dos produtos estocados, possibilitando a circulação de ar. Válvula de alívio de pressão. Demais peças e acessórios necessários ao bom funcionamento da câmara. Detalhe: o motor deve ser com unidade condensadora remota.

Também, inclui-se o item 4.6 no Anexo I – Termo de Referência:

4.6 – Será facultada – NÃO É OBRIGATÓRIA - a visita técnica antecipada para os Fornecedores que assim desejarem. Ao vencedor, será obrigatória, para os itens 19 e 20, conforme descrito junto às especificações dos itens.

As demais cláusulas ficam inalteradas e data/horário de abertura ficam mantidos.

Atenciosamente,

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO