

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 – OBJETO:

1.1- Este documento tem por objetivo definir e especificar a aquisição de compressores Copeland Scroll, modelo ZR57KCTF5-522 + Kit rosca e plug elétrico para R-22, trifásico, 220 Volts, 60 HZ, para aplicação em equipamentos de refrigeração e aquecimento do Centro de Turismo Social e Lazer de Domingos Martins - CTSLDM do Sesc/ES.

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - As características básicas para o fornecimento do objeto são as que seguem:

LOTE ÚNICO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1	<p>COMPRESSOR COPELAND SCROLL MODELO: ZR57KCTF5-522 + KIT ROSCA E PLUG ELÉTRICO- PARA R-22, TRIFASSICO – 220 VOLTS 60 HZ.</p> <p>KIT ROSCA:</p> <p>VÁLVULA (CONJUNTO) ROTALOCK DE 1.1/4” PARA SUÇÃO DO COMPRESSOR ZR57 QUE É DE 7/8”. VÁLVULA (CONJUNTO) ROTALOCK DE 1” PARA DESCARGA DO COMPRESSOR ZR7 QUE É DE 1/2” .</p> <p>PLUG ELÉTRICO:</p> <p>É UM ACESSÓRIO PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO COMPRESSOR, QUE É ENCAIXADO NOS TERMINAIS DO COMPRESSOR, SUA DESCRIÇÃO É: CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PLUG MOLDADO PARA COMPRESSOR COPELAND. NESTE CASO PARA O COMPRESSOR COPELAND ZR57 TRIFÁSICO.</p> <p>OBS: SÃO PEÇAS A SEREM SUBSTITUÍDAS QUE NÃO SUPORTA ADAPTAÇÃO DE OUTRO COMPONENTE QUE NÃO SEJA O ORIGINAL QUE ESTÁ NA DESCRIÇÃO DESTE TERMO DE REFERÊNCIA.</p>	02 UND.

3 – DEMAIS CONDIÇÕES:

3.1 - **Local de entrega:** Centro de Atividades de Vitória – CAV do Sesc/ES, sito à Praça Misael Pena, 54 - Parque Moscoso – Vitória/ES. CEP – 29.018-300.

3.2 - **Prazo de entrega:** até 15 (quinze) dias corridos após emissão e recebimento do Pedido ao Fornecedor (PAF);

3.3 - **Condição de Pagamento:** até 10 dias úteis após entrega e aceite definitivo dos equipamentos.

3.4 - A critério da Comissão de licitação, a comprovação das especificações técnicas do objeto cotado será feita por meio da apresentação de certificados, manuais técnicos, folders, catálogos, folhetos técnicos ou fotografias do objeto cotado, ou demais literaturas editadas pelo fabricante ou fornecedor dos materiais, a serem solicitados da empresa arrematante.