

ANEXO II  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/0027-PG

OBJETO: Aquisição de centrais de ar condicionado para o Sesc Pará.

**MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA**

(papel timbrado da licitante)

**1. ESPECIFICAÇÃO DOS OBJETOS E QUANTITATIVOS:**

LOTE	DESCRIÇÃO	UN.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 9.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO HIGH WALL, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, TRIFASICO 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL A	UN.	01		
2	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 12.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO HIGH WALL, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL A	UN.	08		
3	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 18.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO HIGH WALL, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, TRIFASICO 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL A	UN.	07		
4	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 24.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO HIGH WALL, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL A	UN.	07		
5	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 30.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO HIGH WALL, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL D	UN.	02		
6	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 36.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA	UN.	07		



	MONTAGEM EM PAREDE, MODELO PISO TETO, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, TRIFASICO 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL C, D OU E				
7	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 42.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO PISO TETO, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, TRIFASICO 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER OU CONVENCIONAL, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL C	UN.	02		
8	CONDICIONADO DE AR TIPO SPLIT INVERTER, CICLO FRIO, CAPACIDADE DE 60.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA PARA MONTAGEM EM PAREDE, MODELO PISO TETO, COR PREDOMINANTE: BRANCA, SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR, TRIFASICO 220V/60HZ, COM TECNOLOGIA INVERTER, EQUIPAMENTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE EVAPORADORA E UMA CONDENSADORA, COM UTILIZAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NO CONTROLE, TERMOSTATO DIGITAL, FILTRO DE AR ANTI-BACTÉRIA, CLASSIFICAÇÃO DE PROCEL E, COMPRESSOR TIPO SCROLL	UN.	14		

**Importante:**

\* Serão admitidos equipamentos com rotação fixa, caso inexistam para as capacidades térmicas solicitadas, bem como serão aceitas classificações inferiores a "A" na impossibilidade da mesma.

\* O julgamento das propostas apresentadas serão pautados nos princípios de razoabilidade e da proposta mais vantajosa. Portanto, no caso de equipamentos solicitados a exemplo de, 60.000 BTU/h e ser apresentada um equipamento de 58.000 BTU/h, o mesmo será aceito, haja vista ser uma diferença razoavelmente pequena na capacidade térmica.

2. Nos valores acima propostos foram mencionadas todas as informações constantes do Edital do Processo Licitatório Pregão nº. 18/0027-PG e seus Anexos.

3. Os valores constantes na proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado e foram consideradas todas as despesas com salários, encargos sociais, tributos, descontos, emolumentos, obrigações trabalhistas e previdenciárias, contribuições fiscais e para fiscais, uniformes, administração, transporte, cargas e descargas será por conta do fornecedor e demais despesas incidentes direta e indiretamente no fornecimento do objeto desta licitação, inclusive lucro.

4. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias corridos.

5. Dados Bancários: Banco \_\_\_\_\_ – Agência nº \_\_\_\_\_ – Conta Corrente nº \_\_\_\_\_.

6. Razão Social, CNPJ e endereço da licitante.

7. Condições de Pagamento: Em até 10 (dez) dias úteis, após a entrega, mediante apresentação de nota fiscal e recibo devidamente atestado.

8. Prazo de Entrega: A entrega será parcelada e deverá ocorrer em até 20 (vinte) dias corridos.

Cidade, UF, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019

---

Assinatura do representante legal  
Nome legível e por extenso

Observações:

1. Este modelo de proposta se destina a facilitar ao licitante a elaboração de sua Proposta Comercial, sendo que o conteúdo aqui previsto são informações mínimas que deverão estar contido na proposta face às exigências previstas no edital, não devendo ser entendido como um modelo obrigatório de apresentação da mesma;
2. A licitante poderá inserir em sua proposta informações adicionais que achar necessária, desde que não contrariem nenhum dispositivo previsto no edital;
3. Caso a licitante encontre divergência entre o modelo de proposta fornecido pelo Sesc e algum dispositivo contido no edital ou anexos deverá comunicar imediatamente a CEL.

