

ANEXO II
SELEÇÃO PÚBLICA nº 021/2021
MODELO DE PROPOSTA

OBJETO DA CONTRATAÇÃO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE SPLITS PARA O PROJETO RESSARCIMENTO CIN - PROJETO DE SOFTWARE E CURSO DE PÓS GRADUAÇÃO LATU SENSU (ESPECIALIZAÇÃO) DE RESIDÊNCIA EM SOFTWARE (CONVÊNIO Nº 033/2021-UFPE) - PROCESSO: 23076.027851/2021-31 DO CENTRO DE INFORMÁTICA DA UFPE.

Descrição	Quant.	Valor unitário	Valor Total
<p>SPLIT CASSETE 48.000 BTU Condensador: 380v (trifásico) compressor fixo Descarga vertical Produzido em cobre Gás refrigerante R410 Pressostato de alta pressão</p> <p>Evaporador: Bomba de condensado interna ventilação em 4 vias Controle remoto sem fio</p> <p>Instalação: Interligação em tubulação de cobre existente (contabilizar 5m de distância por unidade) Limpeza da tubulação com 141B Pressurização com nitrogênio Vácuo (pressão e tempo de estabilização recomendados pelo fabricante) Carga de gás refrigerante Instalação de sifões conforme manual do fabricante Sapatas de borracha para condensador</p>	4		
<p>SPLIT PISO TETO 60.000 BTU Condensador: 380v (trifásico) compressor fixo Descarga vertical Produzido em cobre Gas refrigerante R410 Pressostato de alta pressão</p> <p>Evaporador: Controle remoto sem fio</p> <p>Instalação: Interligação em tubulação de cobre existente</p>	3		

<p>2 unidades: 2m distância 1 unidade: 15m distância Limpeza da tubulação com 141B Pressurização com nitrogênio Vácuo (pressão e tempo de estabilização recomendados pelo fabricante) Carga de gás refrigerante Instalação de sifões conforme manual do fabricante Sapatas de borracha para condensador</p>			
<p>SPLIT HI-WALL 18.000 BTU Condensador: 220v (monofásico compressor fixo) Descarga vertical Produzido em cobre Gás refrigerante R410</p> <p>Evaporador: Controle remoto sem fio Instalação: 15m distância Pressurização com nitrogênio Vácuo (pressão e tempo de estabilização recomendados pelo fabricante) Carga de gás refrigerante Instalação de sifões conforme manual do fabricante Sapatas de borracha para condensador</p>	2		
<p>SPLITÃO 15TR Condensador (2 ciclos): 380v (trifásico) compressor fixo Descarga vertical Produzido em cobre Gás refrigerante R410 Pressostato de alta pressão</p> <p>Evaporador: Montagem modular da caixa de ventilação e trocador de calor Vazão exaustão:10200 m3/h Pressão Total(op): 15mmca Controle remoto com fio</p> <p>Instalação: Tubulação de cobre nova (contabilizar 20m de distância por unidade) Pressurização com nitrogênio Vácuo (pressão e tempo de estabilização recomendados pelo fabricante) Carga de gás refrigerante Instalação de sifões conforme manual do fabricante</p>	3		

Montagem do evaporador teto (fixação com tirantes na laje) Suporte para condensador Sapatas de borracha para condensador			
--	--	--	--

Valor total R\$

Prazo de validade da proposta: (.....) dias, contado da data da abertura da seleção.

Prazo de execução: 30 dias após a emissão Ordem de Fornecimento;

Declaração:

“No preço global proposto foram consideradas todas as despesas, inclusive aquelas relativas a tributos, encargos sociais, trabalhistas, securitários, ensaios, testes e demais provas exigidas por normas técnicas oficiais, que possam influir, direta ou indiretamente, no custo, e, ainda, as despesas relativas à mobilização e desmobilização de pessoal, máquinas e equipamentos, admitindo que a omissão ou a incorreção de qualquer item da Proposta de Preço dos Serviços e Quantitativos não nos desobrigará de executar o objeto da seleção sem qualquer custo adicional para a Contratante”.

Anexos desta proposta, conforme estabelecido no edital:

- a) **Cronograma físico-financeiro:** Conforme anexo, parte integrante desta proposta;

Recife,de de 2022.

(assinatura, nome, função, RG e CPF do representante legal)
(assinatura, nome, função)