

Edital nº 023/2024

Última atualização 26/09/2024

Local: Aracruz/ES **Órgão:** SERVICIO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

Unidade compradora: 1 - SERVICIO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital **Modo de disputa:** Aberto

Registro de preço: Sim

Data de divulgação no PNCP: 26/09/2024 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 27/09/2024 08:00 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 10/10/2024 08:00 (horário de Brasília)



Entrar

Objeto:

AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR, TIPO SPLIT

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 87.446,60

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número ↕




Descrição ↕

Quantidade ↕

Valor unitário estimado ↕

Valor total estimado ↕

Detalhar

1	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER DE 24.000 BTU's, MODELO HIWALL, TENSÃO (V) 220vca, MONOFÁSICO, FREQUÊNCIA (Hz) 60, COMPRESSOR ROTATIVO.</p> <p>Características gerais: eletrônico, com controle remoto função frio, função de direcionamento do fluxo de ar no controle remoto. Filtragem em material que evita proliferação de odores e mofo. Filtragem do ar por filtro mecânico e carvão ativado, ou tecnologias superiores. Timer digital. Display digital.</p> <p>Funcionamento automatizado. Possuir selo PROCEL de economia de energia Classe A com certificação do INMETRO. Deverá ser utilizado gás refrigerante R410a ECOLÓGICO. As serpentinas da evaporadora e da condensadora deverá ser de cobre; COM INSTALAÇÃO DE ATÉ 3M DE TUBULAÇÃO.</p>	3	R\$ 6.927,7767	R\$ 20.783,33	
2	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER DE 18.000 BTU's, MODELO HIWALL, TENSÃO (V) 220vca, MONOFÁSICO, FREQUÊNCIA (Hz) 60, COMPRESSOR ROTATIVO.</p> <p>Características gerais: eletrônico, com controle remoto função frio, função de direcionamento do fluxo de ar no controle remoto. Filtragem em material que evita proliferação de odores e mofo. Filtragem do ar por filtro mecânico e carvão ativado, ou tecnologias superiores. Timer digital. Display digital.</p> <p>Funcionamento automatizado. Possuir selo PROCEL de economia de energia Classe A com certificação do INMETRO. Deverá ser utilizado gás refrigerante R410a ECOLÓGICO. As serpentinas da evaporadora e da condensadora deverá ser de cobre; COM INSTALAÇÃO DE ATÉ 3M DE TUBULAÇÃO.</p>	4	R\$ 5.640,00	R\$ 22.560,00	
3	<p>CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER DE 12.000 BTU's, MODELO HIWALL, TENSÃO (V) 220vca, MONOFÁSICO, FREQUÊNCIA (Hz) 60, COMPRESSOR ROTATIVO.</p> <p>Características gerais: eletrônico, com controle remoto função frio, função de direcionamento do fluxo de ar</p>	8	R\$ 4.129,7833	R\$ 33.038,27	

no controle remoto. Filtragem em material que evita proliferação de odores e mofo. Filtragem do ar por filtro mecânico e carvão ativado, ou tecnologias superiores. Timer digital. Display digital. Funcionamento automatizado. Possuir selo PROCEL de economia de energia Classe A com certificação do INMETRO. Deverá ser utilizado gás refrigerante R410a ECOLÓGICO. As serpentinas da evaporadora e da condensadora deverá ser de cobre; COM INSTALAÇÃO DE ATÉ 3M DE TUBULAÇÃO.

4	CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER DE 9.000 BTU's, MODELO HIWALL, TENSÃO (V) 220Vca, MONOFÁSICO, FREQUÊNCIA (Hz) 60, COMPRESSOR ROTATIVO. Características gerais: eletrônico, com controle remoto função frio, função de direcionamento do fluxo de ar no controle remoto. Filtragem em material que evita proliferação de odores e mofo. Filtragem do ar por filtro mecânico e carvão ativado, ou tecnologias superiores. Timer digital. Display digital. Funcionamento automatizado. Possuir selo PROCEL de economia de energia Classe A com certificação do INMETRO. Deverá ser utilizado gás refrigerante R410a ECOLÓGICO. As serpentinas da evaporadora e da condensadora deverá ser de cobre; COM INSTALAÇÃO DE ATÉ 3M DE TUBULAÇÃO.	3	R\$ 3.688,3333	R\$ 11.065,00	
---	--	---	----------------	---------------	---

[< Voltar](#)

Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correteza das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

✉ <https://portaldeservicos.economia.gov.br>

☎ [0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS

