

DE: SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS,
PLANEJAMENTO E GESTÃO TRIBUTÁRIA

PARA: GABINETE DO PREFEITO

ASSUNTO: Solicitamos autorização para futura e eventual contratação de empresa para aquisição de **aparelhos de ar condicionados**, para atender as secretarias do município de Balsas-MA.

Sr. Chefe de Gabinete,

Venho através desta, solicitar autorização para futura e eventual contratação de empresa para aquisição de **aparelhos de ar condicionados**, para atender as secretarias do município de Balsas-MA.


A aquisição dos **aparelhos de ar condicionados**, faz-se necessário para atender a grande demanda das secretarias solicitantes, para melhor desenvolver as atividades rotineiras e administrativas nos setores deste município


A necessidade dos materiais, objeto do presente termo são essenciais para os trabalhos realizados pelas as secretarias municipais, sendo utilizados para um bom funcionamento e proporcionando um ambiente de trabalho adequado, e sua ausência ocasiona a ruptura e lentidão dos serviços prestados.

É importante acrescentar a importância desses materiais para garantir o melhor desempenho das atividades administrativas executadas nas repartições públicas deste município.

De já agradecemos.

Atenciosamente,

Data: 19/02/2024	Emitente:  Camila Ferreira Costa Secretária Mun. de Finanças Planej. e Gestão Tributária	Recebido por:	Data: / /
----------------------------	--	----------------------	---------------------

 <p>PREFEITURA DE BALSAS Contribua a construção da cidade que queremos.</p>	<p align="center">SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</p>	<p>Processo N°: 343/2024</p>
<p>COMUNICAÇÃO INTERNA – CI</p>		
<p>DE:</p> <p align="center">SEMED</p>	<p>PARA:</p> <p align="center">Gabinete do Prefeito</p>	
<p align="center">Sr. Chefe de gabinete,</p> <p>Vimos por meio desta solicitar a vossa senhoria a autorização para inclusão da Secretaria Municipal de Educação como órgão participante no processo de N° 8406/2024 referente à futura e eventual contratação de empresa para Aquisição de aparelhos de ar condicionados, visando atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação.</p> <p>A necessidade dos materiais, objeto do presente termo são essenciais para os trabalhos realizados pela a secretaria municipal de educação, sendo utilizados para um bom funcionamento e proporcionando um ambiente de trabalho e de atividades escolares adequado, e sua ausência ocasiona a ruptura e lentidão dos serviços prestados. É importante acrescentar a importância desses materiais para garantir o melhor desempenho das atividades administrativas e nas escolas no município de Balsas-MA.</p> <p align="center">Atenciosamente,</p>		
<p align="center">Balsas 19/02/2024</p> <p align="center">Local e Data</p>	<p align="center">Emitente</p> <p align="center">Em: ___/___/___</p> <p align="center"><i>Elaine Costa Pires</i> Secretária Mun. de Educação Matrícula: 4744-3</p> <hr/> <p align="center">Ass/Carimbo</p>	<p align="center">Recebido</p> <p align="center">Em: ___/___/___</p> <hr/> <p align="center">Ass/Carimbo</p>

003

Manifestação da Secretaria Municipal de Educação

004

Assunto: Manifestação de Intenção de Registro de Preços – Aquisição de Aparelhos de Ar Condicionado

Prezados,

Em conformidade com o Comunicado de Intenção de Registro de Preços IRP, a Secretaria Municipal de Educação de Balsas/MA expressa seu interesse em participar do processo licitatório para a aquisição de aparelhos de ar condicionado. Com o intuito de garantir um ambiente de aprendizagem mais confortável para nossos estudantes e educadores, identificamos a necessidade de adquirir equipamentos que atendam a diversas unidades escolares.

As especificações dos itens requeridos e a quantidade desejada estão detalhadas na planilha abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO OU HW 9.000 BTU/S: características: tipo eletrônico, timer, controle remoto, função dormir, função brisa, função desumidificar retira e umidade do ambiente, função timer, display digital no controle remoto, display digital na evaporadora, possibilidade de desligar o display. especificações técnicas: tipo de operação somente frio, tensão/voltagem 220v /bifásico, silencioso, capacidade térmica (btus) 9.000, condensador vertical, swing, turbo, vazão máxima ar : 450 m³/h, compressor rotativo, classificação de consumo (selo procel a), cor branco, garantia 12 meses contra defeito de fabrica. garantia de 12 meses contra corrosão do gabinete dimensões aproximadas: unidade interna (evaporadora) lxaxp 820mm x 190mm x 285mm, 7,8kg, unidade externa (condensadora) lxaxp 660mm x 470mm x 240mm, 23,5kg.	UND.	95
2	AR-CONDICIONADO 12.000 BTU S SPLIT: ciclo frio, 1.097 watts, eficiência energética classe a, com material de tubos de cobre, aletas de alumínio, acabamento de vidro, com 03 velocidades, modos de operação: ventila, automático, desumidifica e refrigera, com 01 controle remoto com display em lcd, com painel digital, função turbo, aviso limpa filtro, com filtro lavável anti-poeira, timer, ajuste de horário para ligar ou desligar, direcionadores de ar horizontais com ajuste automático e verticais manuais, cor branco, visualização da temperatura, frequência 60 hz, com 1 un int, 1 un ext, manual de instrução, de instalação e serviços, 02 pilhas aaa, suporte de instalação da un interna, 05 parafusos para o suporte de instalação, 05 buchas plásticas para o suporte de instalação, 02 porcas-flange pequenas para conexão das tubulações, 02 porcas-flange grandes para conexão das tubulações. voltagem: 220v.	UND.	110

Rover

3	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU/S: frio 220v lg ou similar. filtro purificador de ar anti-bactéria (lavável); função jet cool (resfriamento rápido); desumidificador saudável; mostrador digital no painel; operação modo sleep / timer; reinício automático; controle remoto sem fio; classificação procel: b; consumo: 1.650w; compressor rotativo e gás refrigerante: r22.	UND.	160
4	AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTU/S: alimentação (volts): 220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes): 10 eficiência energética eer (w/w): 3,03; potência de refrigeração (w): 2320 ciclo: frio; vazão de ar (m³/h): 13,9; gás refrigerante: r-410a; tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: inverter; consumo de energia procel (kwh/mês): 48,7; funções adicionais: controle da direção do ar (para cima - para baixo) automático; nível de ruído interno: 41/43/44; nível de ruído externo: 48; timer; regula velocidade de ventilação; sleep; swing; turbo; filtro antibacteriano; desumidificação; proteção anti-corrosão e função brisa;	UND.	140
5	AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTU/S: alimentação (volts): 220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes): 20; eficiência energética eer (w/w): 2.61; potência de refrigeração (w): 3143; ciclo: frio; vazão de ar (m³/h): 1050/1000/950; gás refrigerante: r-410a; tipo do condensador: horizontal; consumo de energia procel (kwh/mês): 66,0; funções adicionais: controle remoto iluminado; controle da direção do ar (para cima - para baixo) automático; controle de temperatura estável; nível de ruído interno: 47; nível de ruído externo: 56; cor da evaporadora: branco; timer; regulador de velocidade de ventilação; sleep; swing; turbo; filtro antibacteriano e função brisa.	UND.	195
6	AR CONDICIONADO SPLIT 36000 BTU/S: alimentação (volts): 220v; eficiência energética eer (w/w): 2.81; potência de refrigeração (w): 3.757; ciclo: frio; vazão de ar (m³/h): 1.300; gás refrigerante: r-410a; tipo do condensador: vertical; consumo de energia procel (kwh/mês): 78.9; funções adicionais: timer; sleep; regula velocidade de ventilação; swing; turbo; filtro antibacteriano e desumidificação.	UND.	110

Atenciosamente,



Elaine Costa Pires
Secretária Municipal de Educação