



## Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

**ADENDO**

## ADENDO MODIFICADOR IV

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 210/2020/SUPEL/RO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0029.036988/2020-89/SEDUC/RO

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual Aquisição de Material Permanente (Centrais de Ar Condicionado), em atendimento as necessidades das unidades escolares da Rede Estadual de Educação.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, através da Pregoeira nomeada na Portaria nº 72/CI/SUPEL, publicada no DOE do dia 26.05.2020, torna público aos interessados e, em especial, às empresas que adquiriram o edital, que **o instrumento convocatório sofreu alterações conforme segue:**

**I - FICA ALTERADO NO TERMO DE REFERÊNCIA****Lê-se:****3.3.2. Especificações e estimativas:**

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UND	Quant
	...		
06	<b>AR CONDICIONADO SPLIT inverter, HI-WALL 30.000 BTUS:</b> Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 30.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar. Display digital. Função Auto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE- Etiqueta Nacional de Conservação de Energia emitida pelo INMETRO tipo "A ou B". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. Obs.: aquisição com instalação por conta da contratada, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessárias. Assistência técnica autorizada no Estado de Rondônia. Garantia. Manual de uso e instruções de serviço na língua portuguesa;	Un	564
07	<b>AR CONDICIONADO SPLIT inverter, PISO-TETO 36.000 BTUS:</b> Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 36.000Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar. Display digital. Função Auto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE- Etiqueta Nacional de Conservação de Energia emitida pelo INMETRO tipo "A ou B". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. Obs.: aquisição com instalação por conta da contratada, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessárias. Assistência técnica autorizada no Estado de Rondônia. Garantia. Manual de uso e instruções de serviço na língua portuguesa;	Un	275
08	<b>AR CONDICIONADO SPLIT, PISO - TETO DE 48.000 BTUS:</b>	Un	126

	Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 48.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Compressor tipo rotativo ou scroll. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar. Display digital. Função Auto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE- Etiqueta Nacional de Conservação de Energia emitida pelo INMETRO tipo "A ou B" Tensão de alimentação: 220V - Trifásico. Obs.: aquisição com instalação por conta da contratada, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessárias. Assistência técnica autorizada no Estado de Rondônia. Garantia. Manual de uso e instruções de serviço na língua portuguesa;		
09	<b>AR CONDICIONADO SPLIT, PISO - TETO DE 56.000 a 60.000 BTUS:</b> Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 56.000 a 60.000 Btus. Gás ecológico R410A. Compressor tipo rotativo ou scroll. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar. Display digital. Função Auto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE- Etiqueta Nacional de Conservação de Energia emitida pelo INMETRO tipo "A ou B" Tensão de alimentação: 220V - Trifásico. Obs.: aquisição com instalação por conta da contratada, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessárias. Assistência técnica autorizada no Estado de Rondônia. Garantia. Manual de uso e instruções de serviço na língua portuguesa;	Un	41

**3.3.3.** A instalação deve correr por conta da contratada (mão-de-obra qualificada e material - suportes, mangueiras (drenos) e presilhas para escoamento de água até o nível do solo), já incluso montagem com perfuração da parede ou laje para instalação da evaporadora, passagem de tubulação de cobre deverá ser de acordo com a necessidade da instalação parede-parede, e fixação da condensadora, partes elétricas, drenos e a tubulações de cobre de qualquer tipo de até 6 (seis) metros de comprimento para instalação, devendo atender, no mínimo, as exigências técnicas estabelecidas pelo fabricante do equipamento ofertado, bem como, outros requisitos técnicos legais, quando exigíveis e aplicáveis ao objeto, tais como, emissão de Art's e outros.

**3.3.4.** A empresa diretamente responsável pela instalação dos equipamentos, quando convocada para a execução do serviço, deverá indicar o profissional responsável técnico para acompanhamento, bem como, apresentar a comprovação do regular registro junto ao CREA/CAU ou outro órgão legalmente competente, relativo a empresa e o profissional indicado;

O demais itens e disposições, permanecem inalterados.

## **II - FICA ALTERADO NO QUADRO ESTIMATIVO DE PREÇOS**

ITENS DO COMPRASNET	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT. (A)	SUBTOTAL GERAL [F + G]
1	1	AR CONDICIONADO SPLIT, inverter 7.500 BTUS: Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 7.500 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar. Display digital.	UND	1	R\$ 1.237,67
2	2	AR CONDICIONADO SPLIT, inverter 9.000 BTUS: Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 9.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.	UND	60	R\$ 99.204,00
3					
	3	AR CONDICIONADO SPLIT, inverter 12.000 BTUS:	UND	210	R\$ 401.520,00

4		Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 12.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga.			
5					
6		AR CONDICIONADO SPLIT, inverter 18.000 BTUS: Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 18.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
7	4		UND	114	R\$ 318.744,00
8		AR CONDICIONADO SPLIT inverter 24.000 BTUS: Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 24.000Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
9	5		UND	1.505	R\$5.048.778,35
10		AR CONDICIONADO SPLIT inverter, HI-WALL 30.000 BTUS: Características: Tipo split HI-WALL, Capacidade de refrigeração de 30.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
11	6		UND	564	R\$2.359.398,12
12		AR CONDICIONADO SPLIT inverter, PISO-TETO 36.000 BTUS: Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 36.000Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Filtro anti odores e antibactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
13	7		UND	275	R\$1.750.740,75
14		AR CONDICIONADO SPLIT, PISO - TETO DE 48.000 BTUS: Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 48.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpentina com tubulação de cobre. Compressor tipo rotativo ou scroll. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
15	8		UND	126	R\$ 704.176,20
16		AR CONDICIONADO SPLIT, PISO - TETO DE 60.000 BTUS: Características: Tipo split PISO-TETO, Capacidade de refrigeração de 60.000 Btus. Gás ecológico R410A. Compressor tipo rotativo ou scroll. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partículas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidificar.			
17	9		UND	41	R\$ 279.867,64
<b>VALOR TOTAL R\$ 10.963.666,73</b>					

**III - Fica alterado o valor estimado da licitação de R\$ 10.622.639,23 para R\$ 10.963.666,73, conforme novo Quadro Estimativo de Preços.**

**IV - Fica alterada a data de abertura da sessão conforme abaixo**, em atendimento ao disposto no Artigo 20 do Decreto Estadual 12.205/06 e ao § 4º, do Art. 21, da Lei 8.666/93, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão:

Data de Abertura: **22/07/2020** às 10h00min (horário de Brasília – DF).

Endereço: no site de licitações: [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

**V- Prevalecem inalteradas as demais cláusulas do edital**

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto ao Pregoeiro e à Equipe de Apoio através do telefone (69) 3212-9270 ou pelo email: [www.supel.ro.gov.br](http://www.supel.ro.gov.br).

Publique-se.

Porto Velho - RO, 06 de julho de 2020.

**MARIA DO CARMO DO PRADO**

Pregoeira/OMEGA/SUPEL

Matricula: 300131839



Documento assinado eletronicamente por **Maria do Carmo do Prado, Pregoeiro(a)**, em 06/07/2020, às 12:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0012279624** e o código CRC **56F8794B**.

**Referência:** Caso responda este(a) Adendo, indicar expressamente o Processo nº 0029.036988/2020-89

SEI nº 0012279624