



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

### ADENDO

#### ADENDO MODIFICADOR Nº 01/2022

**PREGÃO ELETRÔNICO:** Nº 325/2021/SUPEL/RO

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº 0037.195077/2019-50

**OBJETO:** Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições e instalação de ar condicionados, para atender as demandas das unidades subordinadas da Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC, o SRP terá vigência por 12 (doze) meses.

A Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL, através de seu Pregoeiro e Equipe de Apoio, nomeados por força das disposições contidas na Portaria nº 11 de 28 de janeiro de 2022 e Portaria nº 80 de 15 de Julho de 2022, informa que, devido ao lapso temporal do certame, que resultou na alteração do valor do Quadro Estimativo de Preços, foi elaborado Adendo Modificador no Edital do PE 325/2021/SUPEL/RO, conforme abaixo:

#### A) NO TERMO DE REFERÊNCIA E NA MINUTA DE CONTRATO- ANEXO I E III DO EDITAL

a.1) Foram alterados os itens 4.1 e 4.2 do Termo de Referência e a Cláusula primeira, subitem 1.3, da Minuta de Contrato, que passam agora a possuir a seguinte redação:

#### 4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

**4.1.** O levantamento dos quantitativos foi estimado conforme os documentos em anexo, GEI (8266553), CIOP (8266572), UNISP (8266603), POLICIA CIVIL (8266626), POLICIA MILITAR (8266646) E POLITEC (9056147) (9055073).

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNIDADE	SESDEC						POLÍCIA CIVIL	POLÍCIA MILITAR	POLITEC	TOTAL POR BTUs
			GEI	CIOP	UNISP	DIFLAG	NUCRIM/ARIQUEMS	SALA DE CRISE				
1	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 8.000 A 9.000 BTUS com tecnologia Inverter</b> , Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação. O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigorígenas, fornecer cabos	UNID	-	01	03	07	-	-	-	12	-	23

	elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.											
2	<p><b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS com tecnologia Inverter</b>, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura.</p> <p>Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação.</p> <p>O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigorígenas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.</p>	UNID	-	05	15	14	01	01	06	150	08	200
3	<p><b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS com tecnologia Inverter</b>, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura.</p> <p>Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação.</p> <p>O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigorígenas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.</p>	UNID	08	01	04	-	-	-	133	92	10	248
4	<p><b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 20.000 A 24.000 BTUS com tecnologia Inverter</b>, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura.</p> <p>Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação.</p> <p>O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigorígenas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.</p>	UNID	02	01	-	-	02	-	07	78	03	93
5	<p><b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 30.000 A 36.000 BTUS:</b> Compressor Rotativo; Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura.</p> <p>Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o</p>	UNID	02	-	05	-	-	04	04	12	01	28

	condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação. O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigoríferas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.											
6	<b>AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 54.000 A 60.000 BTUS:</b> Compressor Rotativo; Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Sistema com filtros que garantam retém no mínimo até 90% das bactérias, permita ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna (se existir), função em que o condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação. O aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considerar distância máxima de até 5 (cinco) metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulação frigoríferas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, suportes em geral, gás para a partida, fornecimento de mangueira cristal para interligação ao sistema de drenagem.	UNID	-	-	17	01	-	02	01	11	02	34
<b>TOTAL GERAL</b>												626

#### 4.2. QUANTITATIVO TOTAL DOS ITENS POR INSTITUIÇÃO

1	SESDEC / GEI	12
2	SESDEC / CIOP	08
3	SESDEC / UNISP	44
4	SESDEC / DIFLAG	22
5	SESDEC / NUCRIM-ARIQUEMES	03
6	SESDEC / SALA DE CRISE	07
7	POLICIA CIVIL	151
8	POLICIA MILITAR	355
9	POLITEC	24
<b>TOTAL</b>		<b>626</b>

a.2) Foi alterado o item 8 do Termo de Referência e Cláusula Quarta da Minuta de Contrato, que passa agora a possuir a seguinte redação:

#### 8. DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

8.1. A assistência técnica e o suporte deverão ser efetuados pelo fabricante ou por assistência técnica autorizada mesmo **durante o período de garantia**.

8.2. A assistência técnica deverá utilizar apenas peças e componentes originais salvo nos casos fundamentados por escrito e aceitos pela Contratante.

8.3. Deverá ter um período mínimo de **12 (doze) meses**, com início a partir da data de entrega efetiva do equipamento, e inclui a substituição de todas as peças, componentes e acessórios, sem quaisquer ônus.

8.4. A contratada deverá manter assistência técnica própria, por meio de rede credenciada ou autorizada para atender as necessidades técnicas de reparo que ocorrerem em prazo superior a 7 dias e inferior aos 12 meses pactuados, em pelo menos um ponto no Estado de Rondônia;

8.5. Todas as despesas envolvidas no processo de assistência técnica, durante o período de garantia, deverão correr por conta da CONTRATADA, inclusive as despesas com frete de envio e retorno dos materiais.

8.6. Ocorrendo sinistro, a SESDEC comunicará o contratado que deverá, no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, retirar o bem, em qualquer uma das unidades onde estejam sendo utilizados, para avaliação e conserto na rede de assistência técnica disponível;

8.7. O atendimento da Assistência Técnica deverá ocorrer nos dias úteis (segunda a sexta feira) de 07h30min às 13h30min. A CONTRATADA deverá apresentar declaração de que o equipamento ofertado tem assistência técnica autorizada, com indicação das empresas responsáveis, constando: Nome da empresa, endereço comercial e CNPJ. Caso não haja assistência técnica no Estado deverá ser feito através de chamado direto com o representante revendedor, para posteriormente ser enviado pelos correios ou outro meio.

## B) NO QUADRO ESTIMATIVO DE PREÇOS - ANEXO II DO EDITAL

b.1) Foi alterado o Quadro Estimativo de Preços, que passa agora a possuir a seguinte redação:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO	PARAMETRO UTILIZADO (MÍNIMO/MÉDIO)	VALOR TOTAL
1	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 8.000 A 9.000 BTUS com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	23	R\$ 2.423,78	MÉDIO	R\$ 55.746,94
2	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 12.000 BTUS com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	200	R\$ 3.498,33	MÉDIO	R\$ 699.666,00
3	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL de 18.000 BTUS com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	248	R\$ 4.593,47	MÉDIO	R\$ 1.139.180,56
4	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 20.000 A 24.000 BTUS com tecnologia Inverter, Compressor Rotativo Duplo, Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	93	R\$ 5.389,11	MÉDIO	R\$ 501.187,23
5	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 30.000 A 36.000 BTUS: Compressor Rotativo; Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	28	R\$ 7.632,14	MÉDIO	R\$ 213.699,92
6	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL OU PISO TETO de 54.000 A 60.000 BTUS: Compressor Rotativo; Gás ecológico R410A não inflamável, atóxico e que não agride a camada de Ozônio, possuindo função que economiza energia adequando-se a variação de temperatura. Obs: as demais especificações constam na SAMS (0013807644)	UNID	34	R\$ 13.758,03	MÉDIO	R\$ 467.773,02

TOTAL

R\$ 3.077.253,67

**C) NO CORPO DO EDITAL.**

c.1) Foi alterado no item 9.9 do Edital, que passa agora a possuir a seguinte redação:

9.9. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser:

- a) 2% (um por cento) Para itens com valor ABAIXO de R\$ 1.000.000,00.
- b) 1% (um por cento) Para itens com valor ACIMA de R\$ 1.000.000,00.

c.2) Foi alterado no Edital a aplicação do benefício, que passa agora a ser:

**PARA TODOS OS ITENS**, aplica-se a **AMPLA PARTICIPAÇÃO sem** a reserva de cota no total de **até 25% às empresas ME/EPP (Art. 8º do Decreto Estadual nº 21.675/2017)**, em atenção a repetição do certame em face dos itens cancelados.

Dê ciência a todos os interessados por meio de regular publicação nos meios cabíveis! Cumpra-se!

Havendo divergências nas demais condições editalícias, prevalecerão às adequações consideradas de acordo com as modificações sofridas por este instrumento.

Com base nos princípios previstos no art. 3º, CAPUT, da Lei Federal 8.666/93, bem nas alterações promovidas pela Secretaria de origem, SESDEC, substanciadas neste Adendo Modificador, **fixo como nova data de abertura do certame em tela (PE 325/2021/SUPEL) o dia 31/10/2022, às 09:30 horas, horário de Brasília, DF.**

Porto Velho/RO, 17 de Outubro de 2022.

**JADER CHAPLIN BERNARDO DE OLIVEIRA**

Pregoeiro da EQUIPE ZETA/SUPEL-RO

Mat. 300130075



Documento assinado eletronicamente por **Jader Chaplin Bernardo de Oliveira, Pregoeiro(a)**, em 17/10/2022, às 11:05, 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 **0032524903** e o código CRC **F18490E6**.

