CONSULTA ATA DE PREGAO

925373.5462023 .9693 .4824 .7494430496



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Às 10:00 horas do dia 28 de dezembro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 142/2023 de 06/11/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 0015.007084202348, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00546/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Centrais de ar-condicionado split HI-WALL tecnologia INVERTER. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU/H, Vazão Ar: 660 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Quantidade: 36 Valor Estimado: R\$ 84.361,6800 Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 84.348,0000 .

Item: 2

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno:

45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável, Garantia: 1 AN

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Quantidade: 42

Valor Estimado: R\$ 144.312,0000 Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 132.820,0000 e com valor negociado a R\$ 132.819,9600 .

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno: 43

DB, Tipo: Cassete 4 Vias, Modelo: Cassete 4 Vias Inverter, Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido, Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Quantidade: 55

Valor Estimado: R\$ 259.205,1000 Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade **Situação:** Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 229.565,0000 e com valor negociado a R\$ 227.186,3000 .

Item: 4

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 36.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.200 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta) Quantidade: 8

Valor Estimado: R\$ 73.444,5600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: 2,00 % Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 65.660,0000 .

Item: 5

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU/H, Vazão Ar: 660 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias,

Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 1) Quantidade: 12 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 28.120,5600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Situação: Aceito e Habilitado Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00~%

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 28.116,0000 .

Item: 6

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Frequência: 60 HZ, Nível Ruído Interno:

45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter , Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável , Garantia: 1 AN Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 2) Quantidade: 14 Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 48.104,0000 **Aplicabilidade Decreto 7174:** Não Situação: Aceito e Habilitado Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 % Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 44.364,0000 e com valor negociado a R\$ 44.273,3200 .

Item: 7

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno: 43

DB, Tipo: Cassete 4 Vias, Modelo: Cassete 4 Vias Inverter, Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido,

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 3) Quantidade: 18 Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado **Valor Estimado:** R\$ 84.830,7600 Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 74.352,0000 e com valor negociado a R\$ 74.351,8800 .

Item: 8

Descrição: Aparelho ar condicionado

Intervalo mínimo entre lances: 2.00 %

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 36.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.200 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 4)

Ouantidade: 2 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 18.361,1400 **Situação:** Aceito e Habilitado Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00~%

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 18.360,0000 e com valor negociado a R\$ 16.415,0000 .

Histórico

Item: 1 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA		Sim	Sim	36	R\$ 2.343,0000	R\$ 84.348,0000	27/12/2023 19:11:26

Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 12.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS R\$ 2.343,3800 Sim 36 R\$ 84.361,6800 22/12/2023 Sim 15:49:02

Marca: TCL 12.000 BTUs Frio

Fabricante: TCL 12.000 BTUs Frio TAC-12CSA1 - 220 Volts Modelo / Versão: TCL 12.000 BTUs Frio TAC-12CSA1 - 220 Volts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU/H, Vazão Ar: 660 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ,

Tipo: Cassete 4 Vias, Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Porte da empresa: ME/EPP

05.252.941/0001-36 STAR COMERCIO LTDA Não Não R\$ 84.361.6800 27/12/2023 36 R\$ 2.343,3800 12:51:45

> Marca: PHILCO Fabricante: PHILCO Modelo / Versão: PHILCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE R\$ 3.500,0000 R\$ 126.000,0000 Sim Sim 36 28/12/2023 **ELETROELETRONICOS LTDA** 09:01:10

Marca: AGRATTO 12.000 BTUS

Fabricante: AGRATTO 12.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: AGRATTO 12.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, do tipo "INVERTER". Capacidade de refrigeração de

12.000Btus. 220V - Bifásico Porte da empresa: ME/EPP

41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA Sim 36 R\$ 5.000,0000 R\$ 180.000,0000 22/12/2023 Sim 12:02:07

> Marca: TCL / TAC 12CSA INV Modelo / Versão: TCL / TAC 12CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 12.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

13.482.516/0001-61 SUPERAR LTDA Sim 36 R\$ 8.000,0000 R\$ 288.000,0000 22/12/2023 Sim 15:44:16

> Marca: TCL Fabricante: TCL

Modelo / Versão: TAC12CSA2 INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 12.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 288.000,0000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 180.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 126.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.361,6800	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.361,6800	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.348,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 125.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:12:51:450
R\$ 120.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:30:393

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:04	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:16:31	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:16:31	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	28/12/2023 10:41:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	28/12/2023 11:34:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:28:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 84.348,0000.
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
41.947.390/0001-99 CLE	Sim	Sim	42	R\$ 3.436,0000	R\$ 144.312,0000	22/12/2023 12:02:07	

Marca: TCL / TAC 18CSA INV Fabricante: TCL / TAC 18CSA INV Modelo / Versão: TCL / TAC 18CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 18.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS Sim Sim 42 R\$ 3.436,0000 R\$ 144.312,0000

Marca: TCL 18.000 BTUs Frio

Fabricante: TCL 18.000 BTUs Frio TAC-18CSA1 - 220 Volts Modelo / Versão: TCL 18.000 BTUs Frio TAC-18CSA1 - 220 Volts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ,

Nível Ruído Interno: 45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável, Garantia: 1 AN

Porte da empresa: ME/EPP

05.252.941/0001-36 STAR COMERCIO LTDA Não R\$ 144.312.0000 Não 42 R\$ 3.436,0000 27/12/2023 12:51:45

> Marca: PHILCO Fabricante: PHILCO Modelo / Versão: PHILCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E R\$ 3.436,0000 Sim Sim 42 R\$ 144.312,0000 27/12/2023 SERVICOS LTDA 19:11:26

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 18.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE 42 R\$ 5.000,0000 R\$ 210.000,0000 28/12/2023 Sim Sim 09:01:10

ELETROELETRONICOS LTDA Marca: AGRATTO 18.000 BTUS

Fabricante: AGRATTO 18.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: AGRATTO 18.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER". Capacidade de refrigeração de

18.000Btus. 220V - Bifásico. Porte da empresa: ME/EPP

13.482.516/0001-61 SUPERAR LTDA R\$ 378.000,0000 Sim Sim 42 R\$ 9.000,0000 22/12/2023 15:44:16

Marca: TCL

Fabricante: TCL

Modelo / Versão: TAC18CSA2 INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL. O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 18.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 378.000,0000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 210.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 144.312,0000	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:00:03:750

22/12/2023 15:49:02

R\$ 144.312,0000	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 144.312,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 144.312,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 141.420,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:13:20:483
R\$ 209.977,3900	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:13:41:063
R\$ 138.297,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:13:51:220
R\$ 135.531,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:15:43:040
R\$ 132.820,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:16:04:713

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Iten

Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:05	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:18:05	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:18:05	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:31:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 132.820,0000 e com valor negociado a R\$ 132.819,9600. Motivo: conforme proposta ajustada
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

ME/EPP Data/Hora Declaração CNPJ/CPF Quantidade Valor Unit. **Valor Global Fornecedor** ME/EPP Equiparada Registro 41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA Sim Sim 55 R\$ 4.712,0000 R\$ 259.160,0000 22/12/2023 12:02:07

> Marca: TCL / TAC 24CSA INV Fabricante: TCL / TAC 24CSA INV Modelo / Versão: TCL / TAC 24CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 24.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. Função Auto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

R\$ 4.712,0000 R\$ 259.160,0000 05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E Sim Sim 55 27/12/2023 SERVICOS LTDA 19:11:26

> Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 24.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 24.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS R\$ 4.712,8200 Sim Sim 55 R\$ 259.205,1000 22/12/2023 15:49:02

LTDA

Marca: TCL 24.000 BTUs Frio

Fabricante: TCL 24.000 BTUs Frio TAC-24CSA1 - 220 Volts Modelo / Versão: TCL 24.000 BTUs Frio TAC-24CSA1 - 220 Volts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ,

Nível Ruído Interno: 43 DB, Tipo: Cassete 4 Vias, Modelo: Cassete 4 Vias Inverter, Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido,

Porte da empresa: ME/EPP

05.252.941/0001-36 STAR COMERCIO LTDA Não Não 55 R\$ 4.712,8200 R\$ 259.205,1000 27/12/2023 12:51:45

> Marca: PHILCO Fabricante: PHILCO Modelo / Versão: PHILCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 24.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

13.482.516/0001-61 SUPERAR LTDA Sim Sim 55 R\$ 9.000,0000 R\$ 495.000,0000 22/12/2023 15:44:16

> Marca: TCL Fabricante: TCL

Modelo / Versão: TAC24CSA2 INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 24.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas).Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE R\$ 495.000,0000 Sim Sim 55 R\$ 9.000,0000 28/12/2023 **ELETROELETRONICOS LTDA** 09:01:10

Marca: AGRATTO 24.000 BTUS

Fabricante: AGRATTO 24.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: AGRATTO 24.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER", Capacidade de refrigeração de

Eventos do Item

fornecedor

24.000Btus. 220V - Bifásico. Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 495.000,0000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 495.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 259.205,1000	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 259.205,1000	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 259.160,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 259.160,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 485.100,0000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:13:43:100
R\$ 253.970,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:13:44:573
R\$ 248.890,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:14:21:617
R\$ 243.910,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:15:58:823
R\$ 239.031,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:16:46:133
R\$ 234.250,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:18:10:383
R\$ 229.565,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:18:33:120

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:05	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:20:34	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:20:34	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:34:15	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 229.565,0000 e com valor negociado a R\$ 227.186,3000. Motivo: conforme proposta ajustada
Habilitação de	05/01/2024	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNRI/CRE: 05 587 568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

13:39:07

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.252.941/0001-36 STAR COMERCIO LTDA		Não	Não	8	R\$ 9.180,0000	R\$ 73.440,0000	27/12/2023 12:51:45

Marca: PHILCO Fabricante: PHILCO Modelo / Versão: PHILCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 36.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E R\$ 9.180,0000 R\$ 73.440,0000 Sim 27/12/2023 SERVICOS LTDA 19:11:26

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: PISO TETO ECO INVERTER 36.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 36.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA R\$ 12.000,0000 22/12/2023 Sim Sim R\$ 96.000,0000 12:02:07

> Marca: GREE / GULD36ZD1/A-S Fabricante: GREE / GULD36ZD1/A-S Modelo / Versão: GREE / GULD36ZD1/A-S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 36.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas).Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a

unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE Sim Sim R\$ 15.000,0000 R\$ 120.000,0000 28/12/2023 **ELETROELETRONICOS LTDA** 09:01:10

Marca: GREE 36.000 BTUS INV

Fabricante: GREE 36.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: GREE 36.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER", Capacidade de refrigeração de

36.000Btus. 220V - Bifásico. Porte da empresa: ME/EPP

13.482.516/0001-61 SUPERAR LTDA Sim Sim 8 R\$ 20.000,0000 R\$ 160.000,0000 22/12/2023 15:44:16

> Marca: PHILCO Fabricante: PHILCO

Modelo / Versão: PAC36000IPFM5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 36.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo

INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 160.000,0000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 120.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 96.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 73.440,0000	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 73.440,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 70.000,0000	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:11:52:480
R\$ 119.954,5000	13.482.516/0001-61	28/12/2023 10:13:32:057
R\$ 90.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:44:167
R\$ 68.600,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:14:48:047
R\$ 80.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:16:09:003
R\$ 70.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:17:53:907
R\$ 67.000,0000	05.252.941/0001-36	28/12/2023 10:19:06:717
R\$ 65.660,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:19:40:730

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:05	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:21:41	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	28/12/2023 10:21:41	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:35:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 65.660,0000.
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.587.568/0001-74	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 2.343,0000	R\$ 28.116,0000	27/12/2023 19:11:26
	Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN Modelo / Versão: ECO INVERTER 12.000 B7 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado gás, com a utilização de equipamento com velocidade se adequando a demanda de car antibactérias. Filtro para retenção de partícu aletas. Controle remoto, preferencialmente INMETRO tipo "A". Tensão de alimentação: 2 unidade condensadora será instalada no lad calços para amortização de vibrações. As inte As interligações elétricas deverão ser proteg que a unidade evaporadora possuirá rabicho Porte da empresa: ME/EPP	: Fornecimento e ir condensação a ar ga. Capacidade de las de poeira. Funç em português (cor 20V - Bifásico. A uo externo do prédicerligações entre as idas por eletroduto	e com condensado refrigeração de 12. ção Timer: Liga e d n pilhas inclusas). nidade evaporadora o. O suporte do coi unidades evaporado . A alimentação elé	res de descarga hor 000 Btus. Gás ecoló lesliga. Função desu Deverão dispor da a será instalada segundensador deverá se condensadora o trica será através de trica será através de	rizontal do tipo "INVER gico R410A. Serpentina midificar. Display digita ENCE - Etiqueta Nacio sindo os procedimentos er reforçado para supo deverão ser feitas por r e ponto de energia exis	RTER", que possui a techa com tubulação de cobral. Função Auto. Ajuste ponal de Conservação de se recomendados pelo fabratar o peso da unidade. Imeio de tubos de cobre istente no local. A contrat	ologia de variação da e. Filtro anti odores e reciso da posição das Energia emitida pelo iicante do aparelho. A Deverão ser previstos olados termicamente. ada deverá assegurar
33.811.861/0001-09	S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 2.343,3800	R\$ 28.120,5600	22/12/2023 15:49:02
	Marca: TCL 12.000 BTUs Frio Fabricante: TCL 12.000 BTUs Frio Modelo / Versão: TCL 12.000 BTUs Frio Descrição Detalhada do Objeto Ofertado Tipo: Cassete 4 Vias , Modelo: Fancolete Hidr Porte da empresa: ME/EPP				000 BTU/H, Vazão Ar:	660 M3/H, Tensão: 220 V	V, Freqüência: 60 HZ,
42.036.849/0001-65	RR COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA	Sim	Sim	12	R\$ 3.500,0000	R\$ 42.000,0000	28/12/2023 09:01:11
	Marca: AGRATTO 12.000 BTUS Fabricante: AGRATTO 12.000 BTUS INVERTE Modelo / Versão: AGRATTO 12.000 BTUS IN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado	IVERTER	stalação de Central	de ar-condicionado t	tipo split HI-WALL, do t	ipo "INVERTER". Capacida	ade de refrigeração de

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, do tipo "INVERTER". Capacidade de refrigeração de 12.000Btus. 220V - Bifásico

12.000Btus. 220V - Bifásico Porte da empresa: ME/EPP

41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA Sim Sim 12 R\$ 5.000,0000 R\$ 60.000,0000 22/12/2023 12:02:07

Marca: TCL / TAC 12CSA INV Fabricante: TCL / TAC 12CSA INV

Modelo / Versão: TCL / TAC 12CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 12.000 Btus. Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

 $\textbf{Lances} \ (\text{Obs: lances com} \ * \ \mathsf{na} \ \mathsf{frente} \ \mathsf{indicam} \ \mathsf{que} \ \mathsf{foram} \ \mathsf{exclu\'idos})$

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 42.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 28.120,5600	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 28.116,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 50.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:37:043
R\$ 40.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:16:15:147
R\$ 30.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:17:50:043

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:06	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:19:51	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:19:51	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:36:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 28.116,0000.
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA		Sim	Sim	14	R\$ 3.436,0000	R\$ 48.104,0000	22/12/2023 12:02:07

Marca: TCL / TAC 18CSA INV Fabricante: TCL / TAC 18CSA INV Modelo / Versão: TCL / TAC 18CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 18.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS 14 R\$ 3.436,0000 R\$ 48.104,0000 22/12/2023 Sim Sim LTDA 15:49:02

Marca: TCL 18.000 BTUs Frio

Fabricante: TCL 18.000 BTUs Frio TAC-18CSA1 - 220 Volts Modelo / Versão: TCL 18.000 BTUs Frio TAC-18CSA1 - 220 Volts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ,

Nível Ruído Interno: 45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável, Garantia: 1 AN

Porte da empresa: ME/EPP

R\$ 48,104,0000 05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E Sim Sim 14 R\$ 3.436,0000 27/12/2023 SERVICOS LTDA 19:11:26

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 18.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE R\$ 5.000,0000 R\$ 70.000,0000 28/12/2023 Sim Sim 14 09:01:11

ELETROELETRONICOS LTDA

Marca: AGRATTO 18.000 BTUS

Fabricante: AGRATTO 18.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: AGRATTO 18.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER". Capacidade de refrigeração de

18.000Btus. 220V - Bifásico. Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 70.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 48.104,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 48.104,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 48.104,0000	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 47.140,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:06:907
R\$ 46.197,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:15:18:417
R\$ 45.270,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:17:10:210
R\$ 44.364,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:17:44:760

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:06	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:19:45	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:19:45	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:37:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 44.364,0000 e com valor negociado a R\$ 44.273,3200. Motivo: Conforme proposta ajustada
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

Valor Global CNPJ/CPF **Fornecedor** ME/EPP Declaração Quantidade Valor Unit. Data/Hora

comprasnet.gov.br/livre/Pregao/AtaEletronico.asp?co_no_uasg=925373&&uasg=925373&numprp=5462023&codigoModalidade=5&Seq=1&f_lstSrp=&f_Uf=&f_numPrp=5462023&f_coduasg=925373&f_codMod=5...

Equiparada ME/EPP Registro 41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA R\$ 4.712,0000 22/12/2023 Sim Sim 18 R\$ 84.816,0000 12:02:07

> Marca: TCL / TAC 24CSA INV Fabricante: TCL / TAC 24CSA INV Modelo / Versão: TCL / TAC 24CSA INV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 24.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligaçõeselétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local.A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

05.587.568/0001-74 PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E R\$ 4.712,0000 R\$ 84.816.0000 27/12/2023 Sim Sim 18 SERVICOS LTDA 19:11:26

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 24.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 24.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS Sim Sim 18 R\$ 4.712,8000 R\$ 84.830,4000 22/12/2023 15:49:02

LTDA

Marca: TCL 24.000 BTUs Frio

Fabricante: TCL 24.000 BTUs Frio TAC-24CSA1 - 220 Volts Modelo / Versão: TCL 24.000 BTUs Frio TAC-24CSA1 - 220 Volts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ,

Nível Ruído Interno: 43 DB, Tipo: Cassete 4 Vias , Modelo: Cassete 4 Vias Inverter , Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido,

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE R\$ 9.000,0000 Sim Sim 18 R\$ 162,000,0000 28/12/2023 **ELETROELETRONICOS LTDA** 09:01:11

Marca: AGRATTO 24.000 BTUS

Fabricante: AGRATTO 24.000 BTUS INVERTER

Modelo / Versão: AGRATTO 24.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER", Capacidade de refrigeração de 24.000Btus. 220V - Bifásico.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 162.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.830,4000	33.811.861/0001-09	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.816,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 84.816,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 83.119,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:21:143
R\$ 81.456,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:15:37:873
R\$ 79.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:17:27:873
R\$ 77.420,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:18:05:190
R\$ 75.870,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:18:33:230
R\$ 74.352,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:19:10:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:07	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:21:11	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:21:11	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:38:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 74.352,0000 e com valor negociado a R\$ 74.351,8800. Motivo: conforme proposta ajustada
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - Aparelho ar condicionado

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas

(As propostas com \ast na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
	RTO TECNOLOGIA COMERCIO E RVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 9.180,0000	R\$ 18.360,0000	27/12/2023 19:11:26

Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: PISO TETO ECO INVERTER 36.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 36.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP 41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA

2 R\$ 12.000,0000 Sim Sim R\$ 24.000,0000 22/12/2023 12:02:07

> Marca: GREE / GULD36ZD1/A-S Fabricante: GREE / GULD36ZD1/A-S Modelo / Versão: GREE / GULD36ZD1/A-S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado ti po split HI-WALL, O sistema deverá ser do ti po expansão diretado

gás, com a uti lização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do ti po"INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade derefrigeração de 36.000 Btus . Gás ecológico R410A. Serpenti na com tubulação de cobre. Filtro anti odores e anti bactérias. Filtro para retenção de partí culas de poeira. Função Timer: Liga e desliga. Função desumidifi car. Display digital. FunçãoAuto. Ajuste preciso da posição das aletas. Controle remoto, preferencialmente em português (com pilhas inclusas). Deverão dispor da ENCE - Eti queta Nacional de Conservação de Energia emiti da pelo INMETRO ti po "A". Tensão dealimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidadecondensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar opeso da unidade. Deverão ser previstos calços para amorti zação de vibrações. As interligações entre as unidadesevaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão sufi ciente. A instalação completadeverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Porte da empresa: ME/EPP

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE

5 RR COMERCIO DE Sim Sim 2 R\$ 15.000,0000 R\$ 30.000,0000 28/12/2023 ELETROELETRONICOS LTDA 09:01:11

Marca: GREE 36.000 BTUS INV

Fabricante: GREE 36.000 BTUS INVERTER Modelo / Versão: GREE 36.000 BTUS INVERTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI WALL, do tipo "INVERTER", Capacidade de refrigeração de 36.000Btus. 220V - Bifásico.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	42.036.849/0001-65	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 24.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 18.360,0000	05.587.568/0001-74	28/12/2023 10:00:03:750
R\$ 23.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:14:49:013
R\$ 20.000,0000	41.947.390/0001-99	28/12/2023 10:16:25:767

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	28/12/2023 10:05:07	Item aberto para lances.
Encerramento	28/12/2023 10:18:26	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	28/12/2023 10:18:26	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	05/01/2024 13:38:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 18.360,0000 e com valor negociado a R\$ 16.415,0000. Motivo: conforme proposta ajustada
Habilitação de fornecedor	05/01/2024 13:39:07	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74

Não existem intenções de recurso para o item

_		
	Data	Mensagem
Sistema	28/12/2023 10:00:03	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08: e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:04	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:04	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:05	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:05	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:06	A abertura do item 5 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:06	A abertura do item 6 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:07	A abertura do item 7 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	28/12/2023 10:00:07	A abertura do item 8 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	28/12/2023 10:02:52	Bom dia, conforme determinado daremos início ao nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico número 546/2023/SUPEL/RO. Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer pela participação.
Pregoeiro	28/12/2023 10:03:02	Para melhor desempenho do certame, peço que por gentileza leiam todas as mensagens postadas com atenção, evitando assim transtornos e prejuízos futuros para ambas as partes (licitante e administração).
Pregoeiro	28/12/2023 10:03:35	Solicitamos que os licitantes participantes estejam conectados ao sistema até que seja emitida mensagem de suspensão e q respondam ao chat quando forem convocadas.
Pregoeiro	28/12/2023 10:03:49	Informo-vos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor ofe registrada para o item, ou seja, o licitante que estiver classificado em 2 lugar ou acima pode ofertar uma melhor proposta q o 1 classificado. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o primeiro colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	28/12/2023 10:04:22	Não haverá pausa para o almoço. Lembramos aos participantes de outros entes da Federação que Rondônia apresenta um hora a menos que Brasília e que o expediente do órgão gerenciador da licitação (SUPEL/RO) vai até às 14h30m (horário d Brasília). Devendo os participantes sempre ficar atentos as mensagens postadas.
Pregoeiro	28/12/2023 10:04:54	Bom trabalho a todos!
Sistema	28/12/2023 10:05:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	Algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	Algumas propostas do item 3 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:05	Algumas propostas do item 4 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:06	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:06	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:06	Algumas propostas do item 6 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:07	Algumas propostas do item 7 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:07	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:05:07	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	28/12/2023 10:16:31	O item 1 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:18:05	O item 2 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:18:26	O item 8 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:19:45	O item 6 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:19:51	O item 5 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:20:34	O item 3 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:21:11	O item 7 está encerrado.
Sistema	28/12/2023 10:21:41	O item 4 está encerrado.
2.2224		5 its Sold directions

Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 05/01/2024 às 14:00:00.

Eventos da Licitação		
Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	28/12/2023 09:53:26	
Alteração equipe	28/12/2023 09:53:30	
Alteração equipe	28/12/2023 09:53:32	
Abertura da sessão pública	28/12/2023 10:00:03	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	28/12/2023 10:21:43	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	05/01/2024 13:39:08	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	05/01/2024 13:39:29	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 05/01/2024 às 14:00:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:03 horas do dia 05 de janeiro de 2024, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES

Pregoeiro Oficial

BIANCA MATIAS DE SOUZA **Equipe de Apoio**

Pregoeiro

Eventos de Licitação

05/01/2024 13:39:29

Imprimir o

Voltar

09/01/2024. 09:16



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00546/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.587.568/0001-74 - PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA

Critério de Valor (*) Valor Unitário Descrição Unidade de Fornecimento Quantidade **Valor Global** R\$ 84.361,6800 R\$ 2.343,0000 R\$ 84.348,0000

Aparelho ar condicionado

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN Modelo / Versão: ECO INVERTER 12.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

2 Aparelho ar condicionado Unidade R\$ 144.312,0000 R\$ 3.162,3800 R\$ 132.819,9600

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 18.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Unidade R\$ 259.205,1000 R\$ 4.130,6600 R\$ 227.186,3000 3 Aparelho ar condicionado

Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 24.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 24.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Unidade R\$ 8.207,5000 R\$ 65.660,0000 Aparelho ar condicionado R\$ 73.444,5600

Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: PISO TETO ECO INVERTER 36.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 36.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Aparelho ar condicionado Unidade 12 R\$ 28.120,5600 R\$ 2.343,0000 R\$ 28.116,0000

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 12.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Aparelho ar condicionado R\$ 3.162,3800 Unidade R\$ 48.104,0000 R\$ 44.273,3200 6

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 18.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. 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. 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora sera instalada no lado externo do predio. O suporte do condensador devera ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Aparelho ar condicionado Unidade R\$ 84.830.7600 R\$ 4.130,6600 R\$ 74.351,8800

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: ECO INVERTER 24.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 24.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente. As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

R\$ 8.207,5000 8 Aparelho ar condicionado Unidade R\$ 18.361,1400 R\$ 16.415.0000

Marca: ELGIN Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: PISO TETO ECO INVERTER 36.000 BTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de Central de ar-condicionado tipo split HI-WALL, O sistema deverá ser do tipo expansão direta do gás, com a utilização de equipamento com condensação a ar e com condensadores de descarga horizontal do tipo "INVERTER", que possui a tecnologia de variação da velocidade se adequando a demanda de carga. Capacidade de refrigeração de 36.000 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". Tensão de alimentação: 220V - Bifásico. A unidade evaporadora será instalada seguindo os procedimentos recomendados pelo fabricante do aparelho. A unidade condensadora será instalada no lado externo do prédio. O suporte do condensador deverá ser reforçado para suportar o peso da unidade. Deverão ser previstos calços para amortização de vibrações. As interligações entre as unidades evaporadora e condensadora deverão ser feitas por meio de tubos de cobre isolados termicamente.

09/01/2024, 09:16 $comprasnet.gov.br/livre/Pregao/FornecedorResultadoDecreto.asp?prgcod=1177243\&f_lstSrp=\&f_Uf=\&f_numPrp=5462023\&f_coduasg=925373\&f_codMod=5\&f_tpPregao=E\&f_lstICMS=\&f_dtAb...$

As interligações elétricas deverão ser protegidas por eletroduto. A alimentação elétrica será através de ponto de energia existente no local. A contratada deverá assegurar que a unidade evaporadora possuirá rabicho com extensão suficiente. A instalação completa deverá ser colocada em funcionamento para os devidos testes.

Total do Fornecedor: R\$ 673.170,4600

Valor Global da Ata: R\$ 673.170,4600

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Imprimir o Relatório

Voltar

DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND.ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão Nº 5462023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Porte da Empresa CNPJ/CPF Razão Social/Nome ME/EPP

41.947.390/0001-99 CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA Data Declarações: 22/12/2023 12:02 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM

Declaração Fato Superveniente: $\underline{\text{SIM}}$ Declaração de Menor: $\underline{\text{SIM}}$ Declaração Independente de Proposta: $\underline{\text{SIM}}$ Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM Declaração de Acessibilidade: SIM

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

13.482.516/0001-61 SUPERAR LTDA ME/EPP Data Declarações: 22/12/2023 15:44 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM

Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM **Declaração de Acessibilidade:** SIM

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

33.811.861/0001-09 S.S CARVALHO COMERCIO E SERVICOS LTDA ME/EPP

Data Declarações: 22/12/2023 15:49 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM Declaração Fato Superveniente: $\underline{\text{SIM}}$ Declaração de Menor: $\underline{\text{SIM}}$ Declaração Independente de Proposta: $\underline{\text{SIM}}$

Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

05.252.941/0001-36 STAR COMERCIO LTDA

Demais (Diferente de ME/EPP) Data Declarações: 27/12/2023 12:51 Declaração MEE/EPP: NÃO Declaração de Ciência Edital: SIM

ME/EPP

ME/EPP

 $\textbf{Declaração Fato Superveniente: } \underline{SIM} \quad \textbf{Declaração de Menor: } \underline{SIM} \quad \textbf{Declaração Independente de Proposta: } \underline{SIM}$ **Declaração de Acessibilidade:** SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA 05.587.568/0001-74

Data Declarações: 27/12/2023 19:11 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM

Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

42.036.849/0001-65 RR COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA

Data Declarações: 28/12/2023 09:01 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM

Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM **Declaração de Acessibilidade:** SIM

Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM



Fechar

Pregão/Concorrência Eletrônica



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão

Pregão Nº 00546/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 14:07 horas do dia 05 de janeiro de 2024, após analisado o resultado do Pregão nº 00546/2023, referente ao Processo nº 0015.007084202348, o Pregoeiro, Sr(a) BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade Competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU/H, Vazão Ar: 660 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Modelo: Fancolete Hidrônico , Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 36 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 84.361,6800 **Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %**

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 84.348,0000.

Eventos do Item

Evento Data Observações 05/01/2024 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor Adjudicado 14:07:14 lance: R\$ 84.348,0000

Item: 2

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno:

45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável, Garantia: 1 AN

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 42

Valor Estimado: R\$ 144.312,0000

Unidade de fornecimento: Unidade **Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %**

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 132.820,0000, com valor negociado a R\$ 132.819,9600.

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	05/01/2024 14:07:15	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor lance: R\$ 132.820,0000, Valor Negociado: R\$ 132.819,9600

Item: 3

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno: 43

DB, Tipo: Cassete 4 Vias , Modelo: Cassete 4 Vias Inverter , Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido,

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 55 Unidade de fornecimento: Unidade **Valor Estimado:** R\$ 259.205,1000 **Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 229.565,0000, com valor negociado a R\$ 227.186,3000.

Eventos do Item

Evento Observações Data Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor lance: 05/01/2024 Adjudicado 14:07:16 R\$ 229.565,0000, Valor Negociado: R\$ 227.186,3000

Item: 4

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 36.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.200 M3/H, Tensão: 220 V, Frequência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias,

Modelo: Fancolete Hidrônico , Características Adicionais 1: Bomba De Dreno Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Unidade de fornecimento: Unidade Ouantidade: 8 Valor Estimado: R\$ 73.444,5600 Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 65.660,0000.

Eventos do Item

Evento Observações Data Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor 05/01/2024 Adjudicado 14:07:17 lance: R\$ 65.660,0000

Item: 5

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 12.000 BTU/H, Vazão Ar: 660 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Modelo: Fancolete Hidrônico, Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 1)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 12 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 28.120,5600 **Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %**

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 28.116,0000.

Eventos do Item

Evento Data Observações

05/01/2024 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor Adjudicado

14:07:18 lance: R\$ 28.116,0000

Item: 6

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 18.000 BTU, Vazão Ar: 2,280 M3/H, Tensão: 220 V, Frequência: 60 HZ, Nível Ruído Interno:

45/43/38/32 DB, Modelo: Split Inverter, Características Adicionais 1: Aletas Direcionais, Filtro De Ar Lavável, Garantia: 1 AN

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 2)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 14 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 48.104,0000 Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 44.364,0000, com valor negociado a R\$ 44.273,3200.

Eventos do Item

Evento Data Observações 05/01/2024 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor lance: Adjudicado R\$ 44.364,0000, Valor Negociado: R\$ 44.273,3200

Item: 7

Descrição: Aparelho ar condicionado

14:07:19

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.620 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Nível Ruído Interno: 43

DB, Tipo: Cassete 4 Vias, Modelo: Cassete 4 Vias Inverter, Características Adicionais 1: Controle Remoto Sem Fio, Display Cristal Líquido, Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 3)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 18 Valor Estimado: R\$ 84.830,7600

Unidade de fornecimento: Unidade **Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %**

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 74.352,0000, com valor negociado a R\$ 74.351,8800.

Eventos do Item

Evento Data Observações 05/01/2024 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor lance: Adjudicado 14:07:20 R\$ 74.352,0000, Valor Negociado: R\$ 74.351,8800

Item: 8

Descrição: Aparelho ar condicionado

Descrição Complementar: Aparelho Ar Condicionado Capacidade Refrigeração: 36.000 BTU/H, Vazão Ar: 1.200 M3/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 HZ, Tipo: Cassete 4 Vias ,

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Modelo: Fancolete Hidrônico , Características Adicionais 1: Bomba De Dreno

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 4)

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2 Valor Estimado: R\$ 18.361,1400

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 18.360,0000, com valor negociado a R\$ 16.415,0000.

Eventos do Item

Observações **Evento** Data Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, Melhor lance: 05/01/2024 Adjudicado R\$ 18.360,0000, Valor Negociado: R\$ 16.415,0000 14:07:21

Fim do documento