



Prefeitura de Joinville

ANEXO SEI Nº 0017484373/2023 - SAP.LCT

ANEXO VII

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 080/2023

DIVISÃO DE ITENS POR SECRETARIA

Item	Denominação	Descritivo	Unidade de medida	DETRANS	FMAS	HMSJ	SAMA	SAP	SAS	SDE	SED	SEHAB	SEINFRA	SEPROT	SES	SESPORTE	Total geral
1	CLIMATIZADOR DE PAREDE	Sem bomba, baixo nível de ruído, com grade de no mínimo 60 cm de diâmetro e sistema oscilatório. Pode ser usado com ventilador ou climatizador. Ar Climatizável de no mínimo 50 m², vazão mínima de 6000m³/h, potência entre 230W e 368 W e tensão de 220V.	Unidade		3												3

Lote	Item	Denominação	Descritivo	Unidade de medida	DETRANS	FMAS	HMSJ	SAMA	SAP	SAS	SDE	SED	SEHAB	SEINFRA	SEPROT	SES	SESPORTE	Total geral

1	2	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9.000 BTUS	Capacidade de refrigeração 9.000 Btu's com: filtro de tela lavável, baixo nível de ruído, ciclo frio e quente, operação eletrônica, display de temperatura digital, controle remoto que disponibiliza todas as funções do aparelho, composto de unidade evaporadora e condensadora, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	4	16	6	7	18	1	3	50	7	3	150	265
	3	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9.000 BTUS - ATÉ 3 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		9	2	5	6		2	15	4	2	120	165
	4	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9.000 BTUS - ATÉ 7 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		2	2	2	6	1	1	15	3	1	20	53
	5	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9.000 BTUS - ATÉ 15 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço	4	5	2		6			20			10	47

2	6	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12.000 BTUS	Capacidade de refrigeração 12.000 Btu's com: filtro de tela lavável, baixo nível de ruído, ciclo frio e quente, operação eletrônica, display de temperatura digital, controle remoto que disponibiliza todas as funções do aparelho, composto de unidade evaporadora e condensadora, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	6	20	45	10	18	1	7	200	1	11	6	150	1	476
	7	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12.000 BTUS - ATÉ 3 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		3	15	8	6			50		9	3	100		194
	8	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12.000 BTUS - ATÉ 7 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		8	15	2	6	1	7	50	1	2	3	25	1	121
	9	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12.000 BTUS - ATÉ 15 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço	6	9	15		6			100				25		161

3	10	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 18.000 BTUS	Capacidade de refrigeração 18.000 Btu's com: filtro de tela lavável, baixo nível de ruído, ciclo frio e quente, operação eletrônica, display de temperatura digital, controle remoto que disponibiliza todas as funções do aparelho, composto de unidade evaporadora e condensadora, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	12	16	30	4	18	7	150		4	100	4	345
	11	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 18.000 BTUS - ATÉ 3 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		3	10	2	6	1	40		2	80		144
	12	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 18.000 BTUS - ATÉ 7 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		11	10	2	6	4	40	1	2	10		86
	13	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 18.000 BTUS - ATÉ 15 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço	12	2	10		6	2	70			10	4	116

4	14	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30.000 BTUS	Capacidade de refrigeração 30.000 Btu's com: filtro de tela lavável, baixo nível de ruído, ciclo frio e quente, operação eletrônica, display de temperatura digital, controle remoto que disponibiliza todas as funções do aparelho, composto de unidade evaporadora e condensadora, na cor branca, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	3	45	3	18	11	1	30	6	117
	15	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30.000 BTUS - ATÉ 3 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		15	2	6	3		20		46
	16	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30.000 BTUS - ATÉ 7 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		15	1	6	6	1	5		34
	17	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 30.000 BTUS - ATÉ 15 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço	3	15		6	2		5	6	37

5	18	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 60.000 BTUS	Capacidade de refrigeração mínima 60.000 Btu's com: filtro de tela lavável, baixo nível de ruído, ciclo frio e quente, operação eletrônica, display de temperatura digital, controle remoto que disponibiliza todas as funções do aparelho, composto de unidade evaporadora e condensadora, trifásico e na cor branca.	Unidade		3	30	2	18	9	2	100			30	1	195
	19	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 60.000 BTUS - ATÉ 3 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço			10	1	6	9		50			20		96
	20	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 60.000 BTUS - ATÉ 7 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço			10	1	6		2	25			5		49
	21	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR SPLIT 60.000 BTUS - ATÉ 15 METROS	Metragem estipulada entre a evaporadora e a condensadora. Conforme especificações do termo de referência.	Serviço		3	10		6			25			5	1	50

Item	Denominação	Descritivo	Unidade de medida	DETRANS	FMAS	HMSJ	SAMA	SAP	SAS	SDE	SED	SEHAB	SEINFRA	SEPROT	SES	SESPORTE	Total geral
22	CORTINA DE AR - 90 CM	Cortina de ar medindo 90 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 25%	Unidade		1	3	1	2	1	1	34				4		47
23	CORTINA DE AR - 90 CM	Cortina de ar medindo 90 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 75%	Unidade			7		4			116				16		143
24	CORTINA DE AR - 120 CM	Cortina de ar medindo 120 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto	Unidade			2	1	2			18		1		5		29

		disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 25%													
25	CORTINA DE AR - 120 CM	Cortina de ar medindo 120 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 75%	Unidade		8	1	4		62				15		90
26	CORTINA DE AR - 150 CM	Cortina de ar medindo 150 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 25%	Unidade	1	2	1	1	1	10		1		5	1	23
27	CORTINA DE AR - 150 CM	Cortina de ar medindo 150 cm, com vazão de ar de no mínimo 1.000 m³/h, velocidade do ar de no mínimo 9 m/s, controle remoto disponibilizando todas as funções, nível de ruído menor ou igual a 60 dB, baixo consumo de energia, voltagem bivolt ou 220 V, cor branca. Cota 75%	Unidade	4	8	1	5	0	30		0		15	0	63



Documento assinado eletronicamente por **Eliane Andrea Rodrigues, Servidor(a) Público(a)**, em 30/06/2023, às 09:57, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0017484373** e o código CRC **5520C03A**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguacu - CEP 89221-005 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br