

ANEXO SEI Nº 0014105993/2022 - SAP.LCT

DISTRIBUIÇÃO DE ITENS POR SECRETARIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 676/2022

LOTE	ITEM CONFORME ANEXO I	ITEM CONFORME TR	DENOMINAÇÃO	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	SAP	SED	SEPROT	SEHAB	SES	SAMA	SEINFRA	SESPORTE	SECLT	SEPLD	HMSJ	SAS	FMAS	SPP	SPS	SPSO	SPSE	SPO	SPL	SPNE	SPCN	DETRANS	TOTAL
1	1	1	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, selo Procel de Eficiência Energética Classe A e na cor branca.	Unidade	4		1		150	7		2	31		50	6	17		2			3					273
	2	2	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			1		120	5		2	21		30	6	9		2			3					199
	3	3	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	1				20	2			2		10		8										43
	4	4	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	3				10				8		10												31
2	5	5	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, selo Procel de Eficiência Energética Classe A e na cor branca.	Unidade	11	20	1		150	7	3		9		100	2	5	1			3		2	1	4		319
	6	6	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	6			100	6	1		5		60	2	1	1			3			1	4		193
	7	7	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	3	7	1		25	1	3		4		20		4						2				70
	8	8	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	5	7			25						20												57
3	9	9	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	8			2	50				5		10	1										76	
	10	10	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					35						5												40
	11	11	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						3												13
	12	12	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	8			2	5				5		2	1											23
	13	13	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.	Unidade	1																						1
	16	14	CORTINA DE AR - 120 CM. Cota Principal	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.	Unidade	2	0	0	0	24	0	0	0	11	0	19	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
	17	14	CORTINA DE AR - 120 CM. Cota Reservada até 25%	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.	Unidade	0	0	0	0	6	1	0	0	4	0	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19
	18	15	CORTINA DE AR - 150 CM. Cota Principal	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.	Unidade	3	0	0	0	26	2	0	0	6	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
				Cortina de ar medindo 150																								

19	15	CORTINA DE AR - 150 CM. Cota Reservada até 25%	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.	Unidade	1	0	0	0	4	0	1	0	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	17	
20	16	BEBEDOURO ACESSÍVEL. Cota Principal	Bebedouro elétrico acessível, do tipo pressão, com função de filtrar e resfriar a água, fornecer água natural e gelada, suspenso na parede, com uma bica de jato com protetor bucal flexível e uma torneira/haste ou sensor para copo ou garrafa, com jato regulável. Acionamento elétrico da torneira através de botões alojados na frente ou lateralmente, com indicação em texto leituril tátil (braille). Gabinete em aço inox ou chapa eletrozincada, cuba em aço inox 304 escovado. Grau de proteção mínima IPX4, gás refrigerante R134 (ou outro ecológico). Dimensões: 950mm de altura x 460mm de largura x 480 mm de profundidade (podendo variar 5%). Contendo rede hidráulica não aparente e possibilidade de substituição do filtro sem a necessidade de desmontá-lo, tensão de operação 220V ou bivolt com certificação INMETRO. Deve acompanhar filtro.	Unidade	0	0	0	0	7	0	2	4	8	0	8	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	39
21	16	BEBEDOURO ACESSÍVEL. Cota Reservada até 25%	Bebedouro elétrico acessível, do tipo pressão, com função de filtrar e resfriar a água, fornecer água natural e gelada, suspenso na parede, com uma bica de jato com protetor bucal flexível e uma torneira/haste ou sensor para copo ou garrafa, com jato regulável. Acionamento elétrico da torneira através de botões alojados na frente ou lateralmente, com indicação em texto leituril tátil (braille). Gabinete em aço inox ou chapa eletrozincada, cuba em aço inox 304 escovado. Grau de proteção mínima IPX4, gás refrigerante R134 (ou outro ecológico). Dimensões: 950mm de altura x 460mm de largura x 480 mm de profundidade (podendo variar 5%). Contendo rede hidráulica não aparente e possibilidade de substituição do filtro sem a necessidade de desmontá-lo, tensão de operação 220V ou bivolt com certificação INMETRO. Deve acompanhar filtro.		1	0	0	0	3	0	0	1	3	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12
14	17	BEBEDOURO INDUSTRIAL DUAS TORNEIRAS	Para instalação em piso, em inox com no mínimo duas torneiras, capacidade de armazenamento de água gelada e refrigeração de no mínimo 50 litros de água, aparador de água (pingadeira) com dreno de escoamento, termostato regulável para ajuste de temperatura, reservatório de água em material resistente (polipropileno ou aço inox), serpentina em aço inox ou outro material superior, gás refrigerante R600A ou R134A. Tensão de operação 220v ou bivolt e com certificação INMETRO. Deve acompanhar filtro.	Unidade					10	6			1	4		1			1			1					24	
22	18	REFRIGERADOR - 400 L. Cota Principal	Refrigerador 02 portas, capacidade líquida de armazenamento de no mínimo 400 litros, compartimento refrigerador com capacidade líquida de armazenagem de no mínimo 300 litros, compartimento de freezer com capacidade líquida de no mínimo 100 litros classificação energética A. Lítream aproximada. Prateleiras removíveis, pés niveladores/estabilizadores, iluminação interna, sistema de degelo, controle eletrônico externo e cor branca. Deve apresentar controle de temperatura, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	0	89	0	0	9	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
23	18	REFRIGERADOR - 400 L. Cota Reservada até 25%	Refrigerador 02 portas, capacidade líquida de armazenamento de no mínimo 400 litros, compartimento refrigerador com capacidade líquida de armazenagem de no mínimo 300 litros, compartimento de freezer com capacidade líquida de no mínimo 100 litros classificação energética A. Lítream aproximada. Prateleiras removíveis, pés niveladores/estabilizadores, iluminação interna, sistema de degelo, controle eletrônico externo e cor branca. Deve apresentar controle de temperatura, voltagem bivolt ou 220V.	Unidade	0	11	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	17
24	19	REFRIGERADOR - 320 L. Cota Principal	Refrigerador 01 porta capacidade líquida de armazenamento total de no mínimo 320 litros, compartimento refrigerador com capacidade líquida de armazenagem de no mínimo 273 litros, compartimento de freezer com capacidade líquida de no mínimo 47 litros, classificação energética A. Lítream aproximada. Prateleiras	Unidade	2	0	0	0	7	2	0	0	2	0	17	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34

