



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 015/2019

PROCESSO DE COMPRA N.º 0661/2018-B – PREGÃO ELETRÔNICO – SRP

Aos onze dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, na sede do TRT da 15ª Região, localizada na Rua Barão de Jaguará, 901, Centro, Campinas/SP, CEP 13015-927, o TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 15ª REGIÃO, daqui em diante designado meramente TRT, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 03.773.524/0001-03, neste ato representado por seu Diretor-Geral, Adlei Cristian Carvalho Pereira Schlosser, portador da Carteira de Identidade RG n.º 18.666.755-3, SSP-SP e do CPF/MF n.º 081.701.148-02, de acordo com as atribuições que lhe foram conferidas, por delegação de competência, pela Portaria DG 01/2018, de 13/12/2018, em conformidade com o resultado do Processo de Compra n.º 0661/2018 – Pregão Eletrônico - SRP, devidamente homologado às fls. 749 do aludido processo, resolve, nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei n.º 10.520/02, do Decreto n.º 5.450/05 e do Decreto n.º 7.892/13, REGISTRAR OS PREÇOS para eventual prestação serviços especializados em manutenção preventiva e corretiva, assepsia e instalação de equipamentos de Ar-condicionado do tipo monobloco janela e Split, nas unidades do Tribunal da 15ª Região em suas Circunscrições, incluindo fornecimento e instalação de peças e componentes, conforme especificações e condições expressas no Anexo I – Termo de Referência e Anexo VII – Minuta de Contrato, partes integrantes deste edital, da empresa abaixo identificada cuja prestação foi adjudicada na licitação, conforme descrito no quadro abaixo. As especificações técnicas constantes do Processo de Compra n.º 0661/2018, bem assim os termos da proposta, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição. Este registro de preços tem validade de 12 (doze) meses, nos termos do artigo 12, *caput*, do Decreto n.º 7.892/2013.

EMPRESA

CONSTRUENG OBRAS E SERVIÇOS LTDA ME, com sede na Rua Cinco, Lote I59, Chácara Itauna, em Ibiporã/PR, CEP 86200-000, inscrita no CNPJ n.º 08.936.397/0001-30, telefone: (43) 3338-2340, e-mail: construeng.engenharia@hotmail.com, neste ato representada por seu proprietário, Sr. **Gabriel Jamiuk**, portador da Carteira de Identidade n.º 13.878.069-4 SSP/PR e do CPF n.º 108.873.839-71.

LOTE 2 – CIRCUNSCRIÇÃO II					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
1	Manutenção Preventiva – Tipo Split	-	-	-	-
1.1	60000 BTU's	Serviço	40	302,37	12.094,80
1.2	48000 BTU's	Serviço	40	316,72	12.668,80
1.3	36000 BTU's	Serviço	50	303,63	15.181,50
1.4	30000 BTU's	Serviço	40	265,06	10.602,40
1.5	24000 BTU's	Serviço	30	265,16	7.954,80
1.6	18000 BTU's	Serviço	30	234,64	7.039,20
1.7	12000 BTU's	Serviço	20	208,68	4.173,60
1.8	9000 BTU's	Serviço	16	176,21	2.819,36



LOTE 2 – CIRCUNSCRIÇÃO II					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
2	Instalação e Substituição de Condicionadores – Tipo Split	-			
2.1	Retirada e Instalação de condicionador split	unid.	50	891,49	44.574,50
2.2	PCI Evaporadora	unid.	50	509,28	25.464,00
2.3	Placa de Comando de Condensadora	unid.	40	781,45	31.258,00
2.4	Instalação de tubulação ou mangueira para drenos	m	300	119,44	35.832,00
2.5	Instalação mecânica, elétrica e acabamentos	verbas	60	192,32	11.539,20
2.6	Isolante termico para tubos de cobre ¼"	m	150	3,01	451,50
2.7	Isolante termico para tubos de cobre 3/8"	m	150	6,26	939,00
2.8	Isolante termico para tubos de cobre 1/2"	m	150	20,76	3.114,00
2.9	Isolante termico para tubos de cobre 5/8"	m	150	10,25	1.537,50
2.10	Isolante termico para tubos de cobre 3/4"	m	150	12,12	1.818,00
2.11	Tubulação de cobre nas medidas 1/4"	m	150	21,76	3.264,00
2.12	Tubulação de cobre nas medidas 3/8"	m	150	26,46	3.969,00
2.13	Tubulação de cobre nas medidas 1/2"	m	150	20,87	3.130,50
2.14	Tubulação de cobre nas medidas 5/8"	m	150	32,12	4.818,00
2.15	Tubulação de cobre nas medidas 3/4"	m	150	34,55	5.182,50
2.16	Bombas para drenos até 30.000 BTU's	unid.	10	582,31	5.823,10
2.17	Bombas para drenos acima de 30.000 BTU's	unid.	10	896,84	8.968,40
2.18	Reposição de gás-R 22 e gás- R 410 com teste de pressão	verbas	80	367,60	29.408,00
2.19	Gás 141B para limpeza	verbas	80	168,28	13.462,40
2.20	Suportes mão francesa com calço de borracha para afixação da condensadora na parede	unid.	50	73,28	3.664,00
2.21	Calço de borracha (vibra stop) para fixação de condensadora em piso	unid.	50	28,97	1.448,50
2.22	Fechamento em alvenaria dos furos para instalação dos splits	unid.	50	411,42	20.571,00
2.23	Pintura em alvenaria	m2	40	180,15	7.206,00
3	Serviços Complementares	-			
3.1	Carga de gás freon-R22 e gás- R 410 com teste de pressão	Serviço	354	251,07	88.878,78
3.2	Nitrogênio	Serviço	354	289,70	102.553,80
3.3	Limpeza do sistema dos condicionantes	Serviço	354	277,52	98.242,08
3.4	Pintura do chassi eliminação foco de ferrugem aplicação de anticorrosivo	Serviço	354	124,48	44.065,92
3.5	Serviços ou reparos de alimentação elétrica	Serviço	100	200,11	20.011,00
4	Peças	-			
4.1	Motor de ventilação Springer	unid.	70	330,60	23.142,00



LOTE 2 – CIRCUNSCRIÇÃO II

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
4.2	Motor de ventilação Consul	unid.	70	314,53	22.017,10
4.3	Motor de ventilação Elgin	unid.	70	325,24	22.766,80
4.4	Motor de ventilação LG	unid.	70	354,94	24.845,80
4.5	Motor de ventilação Gree	unid.	70	348,12	24.368,40
4.6	Motor de ventilação Komeco	unid.	70	323,78	22.664,60
4.7	Motor de ventilação Trane	unid.	70	274,60	19.222,00
4.8	Motor de ventilação York	unid.	70	274,60	19.222,00
4.9	Motor de ventilação Eletrolux	unid.	70	339,85	23.789,50
4.10	Bobina da válvula reversora	unid.	70	168,56	11.799,20
4.11	Válvula reversora completa	unid.	70	327,83	22.948,10
4.12	Válvula reversora	unid.	70	290,18	20.312,60
4.13	Turbina Springer Consul Elgin LG	unid.	70	378,99	26.529,30
4.14	Turbina Gree Komeco Trane	unid.	70	177,55	12.428,50
4.15	Painel frontal Springer Consul Elgin	unid.	70	288,56	20.199,20
4.16	Painel Frontal LG Komeco Trane	unid.	70	358,46	25.092,20
4.17	Painel frontal Eletrolux York	unid.	70	297,74	20.841,80
4.18	Condensador	unid.	70	1.053,77	73.763,90
4.19	Hélice do ventilador	unid.	70	223,36	15.635,20
4.20	Cabo de alimentação elétrica com plugue	unid.	70	41,46	2.902,20
4.21	Capilar	unid.	70	81,12	5.678,40
4.22	Suporte de fixação do equipamento	unid.	70	118,07	8.264,90
4.23	Calço de borracha antivibração	unid.	70	17,51	1.225,70
4.24	Filtro secador	unid.	30	82,53	2.475,90
4.25	Disjuntor	unid.	30	98,59	2.957,70
4.26	Contatora	unid.	30	64,99	1.949,70
4.27	Canaletas de PVC para passagem de fiação	unid.	30	29,78	893,40
4.28	Plugue e tomada	unid.	30	19,95	598,50
5	Peças para Evaporador e Condensador	-			
5.1	Placa de fixação evaporadora	unid.	10	283,69	2.836,90
5.2	Carcaça posterior	unid.	10	140,03	1.400,30
5.3	Turbina de ventilação	unid.	10	113,15	1.131,50
5.4	Bucha do coxim da turbina	unid.	10	46,04	460,40
5.5	Coxim da turbina	unid.	10	35,30	353,00
5.6	Bandeja do dreno	unid.	10	164,32	1.643,20
5.7	Aletas	unid.	10	74,32	743,20
5.8	Conector	unid.	10	46,74	467,40



LOTE 2 – CIRCUNSCRIÇÃO II					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
5.9	Mangueira do dreno	unid.	10	72,94	729,40
5.10	Suporte da evaporadora	unid.	10	53,71	537,10
5.11	Tampa do filtro	unid.	10	69,36	693,60
5.12	Filtro anti pó	unid.	10	29,05	290,50
5.13	Suporte do filtro de carvão	unid.	10	23,69	236,90
5.14	Controle remoto	unid.	10	113,72	1.137,20
5.15	Motor Swing	unid.	10	153,22	1.532,20
5.16	Motor Ventilador Evaporadora	unid.	10	246,12	2.461,20
5.17	Trava do Motor	unid.	10	15,90	159,00
5.18	PCI principal	unid.	10	134,51	1.345,10
5.19	PCI receptor.	unid.	10	100,28	1.002,80
5.20	Sensor imersão. Evaporadora.	unid.	10	75,14	751,40
5.21	Sensor temperatura Evaporadora.	unid.	10	73,19	731,90
5.22	Fusível	unid.	10	22,72	227,20
5.23	Transformador	unid.	10	167,00	1.670,00
5.24	Borne	unid.	10	15,84	158,40
5.25	Cabo de alimentação com plugue	unid.	10	38,38	383,80
5.26	Hélice da unidade condensadora	unid.	10	315,75	3.157,50
5.27	Painel frontal do condensador	unid.	10	143,30	1.433,00
5.28	Chassi	unid.	10	322,47	3.224,70
5.29	Capilar	unid.	10	81,12	811,20
5.30	Coxim do compressor	unid.	10	31,10	311,00
5.31	Protetor do compressor	unid.	10	93,01	930,10
5.32	Tampa das válvulas	unid.	10	43,33	433,30
5.33	Válvula de serviço	unid.	10	40,06	400,60
5.34	Suporte das válvulas	unid.	10	16,68	166,80
5.35	Tampa lateral	unid.	10	86,50	865,00
5.36	Capacitor	unid.	10	48,93	489,30
5.37	Condensador	unid.	10	253,89	2.538,90
5.38	Grade traseira	unid.	10	65,83	658,30
5.39	Tampa superior condensadora.	unid.	10	145,84	1.458,40
5.40	Suporte do motor condensadora	unid.	10	111,28	1.112,80
5.41	Motor ventilador condensadora	unid.	10	411,42	4.114,20
5.42	Reles	unid.	10	78,36	783,60
6	Taxa de Manutenção Corretiva por Equipamento Reparado	unid.	354	213,74	75.663,96

VALOR TOTAL DO LOTE 2: R\$ 1.293.900,00



LOTE 5 – CIRCUNSCRIÇÃO V

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
1	Manutenção Preventiva – Tipo Split	-	-	-	-
1.1	60000 BTU's	Serviço	20	281,23	5.624,60
1.2	48000 BTU's	Serviço	20	294,58	5.891,60
1.3	36000 BTU's	Serviço	20	282,41	5.648,20
1.4	30000 BTU's	Serviço	20	246,53	4.930,60
1.5	24000 BTU's	Serviço	20	246,62	4.932,40
1.6	18000 BTU's	Serviço	20	218,24	4.364,80
1.7	12000 BTU's	Serviço	20	194,09	3.881,80
1.8	9000 BTU's	Serviço	20	163,90	3.278,00
2	Instalação e Substituição de Condicionadores – Tipo Split	-	-	-	-
2.1	Retirada e Instalação de condicionador split	unid.	35	829,17	29.020,95
2.2	PCI Evaporadora	unid.	35	473,68	16.578,80
2.3	Placa de Comando de Condensadora	unid.	30	726,82	21.804,60
2.4	Instalação de tubulação ou mangueira para drenos	m	200	111,09	22.218,00
2.5	Instalação mecânica, elétrica e acabamentos	verbas	35	178,88	6.260,80
2.6	Isolante termico para tubos de cobre ¼"	m	100	2,80	280,00
2.7	Isolante termico para tubos de cobre 3/8"	m	100	5,82	582,00
2.8	Isolante termico para tubos de cobre 1/2"	m	100	19,31	1.931,00
2.9	Isolante termico para tubos de cobre 5/8"	m	100	9,54	954,00
2.10	Isolante termico para tubos de cobre 3/4"	m	100	11,28	1.128,00
2.11	Tubulação de cobre nas medidas 1/4"	m	100	20,24	2.024,00
2.12	Tubulação de cobre nas medidas 3/8"	m	100	24,61	2.461,00
2.13	Tubulação de cobre nas medidas 1/2"	m	100	19,41	1.941,00
2.14	Tubulação de cobre nas medidas 5/8"	m	100	29,88	2.988,00
2.15	Tubulação de cobre nas medidas 3/4"	m	100	32,13	3.213,00
2.16	Bombas para drenos até 30.000 BTU's	unid.	10	541,61	5.416,10
2.17	Bombas para drenos acima de 30.000 BTU's	unid.	10	834,15	8.341,50
2.18	Reposição de gás-R 22 e gás- R 410 com teste de pressão	verbas	50	341,90	17.095,00
2.19	Gás 141B para limpeza	verbas	50	156,51	7.825,50
2.20	Suportes mão francesa com calço de borracha para afixação da condensadora na parede	unid.	30	68,15	2.044,50
2.21	Calço de borracha (vibra stop) para fixação de condensadora em piso	unid.	30	26,94	808,20
2.22	Fechamento em alvenaria dos furos para instalação dos splits	unid.	35	382,66	13.393,10



LOTE 5 – CIRCUNSCRIÇÃO V

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
2.23	Pintura em alvenaria	m2	25	167,55	4.188,75
3	Serviços Complementares	-			
3.1	Carga de gás freon-R22 e gás- R 410 com teste de pressão	Serviço	223	233,52	52.074,96
3.2	Nitrogênio	Serviço	223	269,45	60.087,35
3.3	Limpeza do sistema dos condicionantes	Serviço	223	258,12	57.560,76
3.4	Pintura do chassi eliminação foco de ferrugem aplicação de anticorrosivo	Serviço	223	115,78	25.818,94
3.5	Serviços ou reparos de alimentação elétrica	Serviço	100	186,12	18.612,00
4	Peças	-			
4.1	Motor de ventilação Springer	unid.	40	307,48	12.299,20
4.2	Motor de ventilação Consul	unid.	40	292,54	11.701,60
4.3	Motor de ventilação Elgin	unid.	40	302,50	12.100,00
4.4	Motor de ventilação LG	unid.	40	330,13	13.205,20
4.5	Motor de ventilação Gree	unid.	40	323,79	12.951,60
4.6	Motor de ventilação Komeco	unid.	40	301,14	12.045,60
4.7	Motor de ventilação Trane	unid.	40	255,41	10.216,40
4.8	Motor de ventilação York	unid.	40	255,41	10.216,40
4.9	Motor de ventilação Eletrolux	unid.	40	316,09	12.643,60
4.10	Bobina da válvula reversora	unid.	40	156,78	6.271,20
4.11	Válvula reversora completa	unid.	40	304,91	12.196,40
4.12	Válvula reversora	unid.	40	269,90	10.796,00
4.13	Turbina Springer Consul Elgin LG	unid.	40	352,50	14.100,00
4.14	Turbina Gree Komeco Trane	unid.	40	165,14	6.605,60
4.15	Painel frontal Springer Consul Elgin	unid.	40	268,39	10.735,60
4.16	Painel Frontal LG Komeco Trane	unid.	40	333,41	13.336,40
4.17	Painel frontal Eletrolux York	unid.	40	276,93	11.077,20
4.18	Condensador	unid.	40	980,10	39.204,00
4.19	Hélice do ventilador	unid.	40	207,75	8.310,00
4.20	Cabo de alimentação elétrica com plugue	unid.	40	38,56	1.542,40
4.21	Capilar	unid.	40	75,44	3.017,60
4.22	Suporte de fixação do equipamento	unid.	40	109,82	4.392,80
4.23	Calço de borracha antivibração	unid.	30	16,28	488,40
4.24	Filtro secador	unid.	30	76,76	2.302,80
4.25	Disjuntor	unid.	30	91,70	2.751,00
4.26	Contatora	unid.	30	60,45	1.813,50
4.27	Canaletas de PVC para passagem de fiação	unid.	30	27,70	831,00



LOTE 5 – CIRCUNSCRIÇÃO V

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
4.28	Plugue e tomada	unid.	30	18,56	556,80
5	Peças para Evaporador e Condensador	-			
5.1	Placa de fixação evaporadora	unid.	10	263,86	2.638,60
5.2	Carcaça posterior	unid.	10	130,24	1.302,40
5.3	Turbina de ventilação	unid.	10	105,24	1.052,40
5.4	Bucha do coxim da turbina	unid.	10	42,82	428,20
5.5	Coxim da turbina	unid.	10	32,83	328,30
5.6	Bandeja do dreno	unid.	10	152,84	1.528,40
5.7	Aletas	unid.	10	69,12	691,20
5.8	Conector	unid.	10	43,47	434,70
5.9	Mangueira do dreno	unid.	10	67,84	678,40
5.10	Suporte da evaporadora	unid.	10	49,96	499,60
5.11	Tampa do filtro	unid.	10	64,51	645,10
5.12	Filtro anti pó	unid.	10	27,02	270,20
5.13	Suporte do filtro de carvão	unid.	10	22,04	220,40
5.14	Controle remoto	unid.	10	105,77	1.057,70
5.15	Motor Swing	unid.	10	142,51	1.425,10
5.16	Motor Ventilador Evaporadora	unid.	10	228,92	2.289,20
5.17	Trava do Motor	unid.	10	14,79	147,90
5.18	PCI principal	unid.	10	125,10	1.251,00
5.19	PCI receptor.	unid.	10	93,27	932,70
5.20	Sensor imersão. Evaporadora.	unid.	10	69,88	698,80
5.21	Sensor temperatura Evaporadora.	unid.	10	68,07	680,70
5.22	Fusível	unid.	10	21,13	211,30
5.23	Transformador	unid.	10	155,33	1.553,30
5.24	Borne	unid.	10	14,74	147,40
5.25	Cabo de alimentação com plugue	unid.	10	35,69	356,90
5.26	Hélice da unidade condensadora	unid.	10	293,68	2.936,80
5.27	Painel frontal do condensador	unid.	10	133,28	1.332,80
5.28	Chassi	unid.	10	299,93	2.999,30
5.29	Capilar	unid.	10	75,44	754,40
5.30	Coxim do compressor	unid.	10	28,93	289,30
5.31	Protetor do compressor	unid.	10	86,51	865,10
5.32	Tampa das válvulas	unid.	10	40,30	403,00
5.33	Válvula de serviço	unid.	10	37,26	372,60
5.34	Suporte das válvulas	unid.	10	15,51	155,10



LOTE 5 – CIRCUNSCRIÇÃO V

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
5.35	Tampa lateral	unid.	10	80,45	804,50
5.36	Capacitor	unid.	10	45,51	455,10
5.37	Condensador	unid.	10	236,14	2.361,40
5.38	Grade traseira	unid.	10	61,23	612,30
5.39	Tampa superior condensadora.	unid.	10	135,65	1.356,50
5.40	Suporte do motor condensadora	unid.	10	103,50	1.035,00
5.41	Motor ventilador condensadora	unid.	10	382,66	3.826,60
5.42	Reles	unid.	10	72,80	728,00
6	Taxa de Manutenção Corretiva por Equipamento Reparado	unid.	223	198,79	44.330,17

VALOR TOTAL DO LOTE 5: R\$ 769.999,98

LOTE 6 – CIRCUNSCRIÇÃO VI

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
1	Manutenção Preventiva – Tipo Split	-	-	-	-
1.1	60000 BTU's	Serviço	20	261,26	5.225,20
1.2	48000 BTU's	Serviço	20	273,66	5.473,20
1.3	36000 BTU's	Serviço	20	262,35	5.247,00
1.4	30000 BTU's	Serviço	20	229,03	4.580,60
1.5	24000 BTU's	Serviço	20	229,11	4.582,20
1.6	18000 BTU's	Serviço	20	202,74	4.054,80
1.7	12000 BTU's	Serviço	20	180,31	3.606,20
1.8	9000 BTU's	Serviço	20	152,26	3.045,20
2	Instalação e Substituição de Condicionadores – Tipo Split	-	-	-	-
2.1	Retirada e Instalação de condicionador split	unid.	35	770,29	26.960,15
2.2	PCI Evaporadora	unid.	35	440,05	15.401,75
2.3	Placa de Comando de Condensadora	unid.	30	675,21	20.256,30
2.4	Instalação de tubulação ou mangueira para drenos	m	200	103,20	20.640,00
2.5	Instalação mecânica, elétrica e acabamentos	verbas	35	166,17	5.815,95
2.6	Isolante termico para tubos de cobre 1/4"	m	100	2,60	260,00
2.7	Isolante termico para tubos de cobre 3/8"	m	100	5,41	541,00
2.8	Isolante termico para tubos de cobre 1/2"	m	100	17,94	1.794,00
2.9	Isolante termico para tubos de cobre 5/8"	m	100	8,86	886,00
2.10	Isolante termico para tubos de cobre 3/4"	m	100	10,48	1.048,00
2.11	Tubulação de cobre nas medidas 1/4"	m	100	18,81	1.881,00



LOTE 6 – CIRCUNSCRIÇÃO VI

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
2.12	Tubulação de cobre nas medidas 3/8"	m	100	22,86	2.286,00
2.13	Tubulação de cobre nas medidas 1/2"	m	100	18,03	1.803,00
2.14	Tubulação de cobre nas medidas 5/8"	m	100	27,76	2.776,00
2.15	Tubulação de cobre nas medidas 3/4"	m	100	29,85	2.985,00
2.16	Bombas para drenos até 30.000 BTU's	unid.	10	503,15	5.031,50
2.17	Bombas para drenos acima de 30.000 BTU's	unid.	10	774,92	7.749,20
2.18	Reposição de gás-R 22 e gás- R 410 com teste de pressão	verbas	50	317,62	15.881,00
2.19	Gás 141B para limpeza	verbas	50	145,40	7.270,00
2.20	Suportes mão francesa com calço de borracha para afixação da condensadora na parede	unid.	30	63,31	1.899,30
2.21	Calço de borracha (vibra stop) para fixação de condensadora em piso	unid.	30	25,03	750,90
2.22	Fechamento em alvenaria dos furos para instalação dos splits	unid.	35	355,49	12.442,15
2.23	Pintura em alvenaria	m2	25	155,66	3.891,50
3	Serviços Complementares	-			
3.1	Carga de gás freon-R22 e gás- R 410 com teste de pressão	Serviço	256	216,94	55.536,64
3.2	Nitrogênio	Serviço	256	250,31	64.079,36
3.3	Limpeza do sistema dos condicionantes	Serviço	256	239,80	61.388,80
3.4	Pintura do chassi eliminação foco de ferrugem aplicação de anticorrosivo	Serviço	256	107,55	27.532,80
3.5	Serviços ou reparos de alimentação elétrica	Serviço	100	172,91	17.291,00
4	Peças	-			
4.1	Motor de ventilação Springer	unid.	40	285,65	11.426,00
4.2	Motor de ventilação Consul	unid.	40	271,77	10.870,80
4.3	Motor de ventilação Elgin	unid.	40	281,02	11.240,80
4.4	Motor de ventilação LG	unid.	40	306,69	12.267,60
4.5	Motor de ventilação Gree	unid.	40	300,80	12.032,00
4.6	Motor de ventilação Komeco	unid.	40	279,76	11.190,40
4.7	Motor de ventilação Trane	unid.	40	237,27	9.490,80
4.8	Motor de ventilação York	unid.	40	237,27	9.490,80
4.9	Motor de ventilação Eletrolux	unid.	40	293,64	11.745,60
4.10	Bobina da válvula reversora	unid.	40	145,64	5.825,60
4.11	Válvula reversora completa	unid.	40	283,26	11.330,40
4.12	Válvula reversora	unid.	40	250,73	10.029,20
4.13	Turbina Springer Consul Elgin LG	unid.	40	327,47	13.098,80
4.14	Turbina Gree Komeco Trane	unid.	40	153,41	6.136,40



LOTE 6 – CIRCUNSCRIÇÃO VI					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
4.15	Painel frontal Springer Consul Elgin	unid.	40	249,33	9.973,20
4.16	Painel Frontal LG Komeco Trane	unid.	40	309,73	12.389,20
4.17	Painel frontal Eletrolux York	unid.	40	257,26	10.290,40
4.18	Condensador	unid.	40	910,51	36.420,40
4.19	Hélice do ventilador	unid.	40	193,00	7.720,00
4.20	Cabo de alimentação elétrica com plugue	unid.	40	35,83	1.433,20
4.21	Capilar	unid.	40	70,09	2.803,60
4.22	Suporte de fixação do equipamento	unid.	40	102,02	4.080,80
4.23	Calço de borracha antivibração	unid.	10	15,13	151,30
4.24	Filtro secador	unid.	30	71,31	2.139,30
4.25	Disjuntor	unid.	30	85,19	2.555,70
4.26	Contatora	unid.	30	56,15	1.684,50
4.27	Canaletas de PVC para passagem de fiação	unid.	30	25,73	771,90
4.28	Plugue e tomada	unid.	30	17,24	517,20
5	Peças para Evaporador e Condensador	-			
5.1	Placa de fixação evaporadora	unid.	10	245,12	2.451,20
5.2	Carcaça posterior	unid.	10	120,99	1.209,90
5.3	Turbina de ventilação	unid.	10	97,77	977,70
5.4	Bucha do coxim da turbina	unid.	10	39,78	397,80
5.5	Coxim da turbina	unid.	10	30,50	305,00
5.6	Bandeja do dreno	unid.	10	141,98	1.419,80
5.7	Aletas	unid.	10	64,21	642,10
5.8	Conector	unid.	10	40,39	403,90
5.9	Mangueira do dreno	unid.	10	63,02	630,20
5.10	Suporte da evaporadora	unid.	10	46,41	464,10
5.11	Tampa do filtro	unid.	10	59,93	599,30
5.12	Filtro anti pó	unid.	10	25,10	251,00
5.13	Suporte do filtro de carvão	unid.	10	20,47	204,70
5.14	Controle remoto	unid.	10	98,26	982,60
5.15	Motor Swing	unid.	10	132,39	1.323,90
5.16	Motor Ventilador Evaporadora	unid.	10	212,66	2.126,60
5.17	Trava do Motor	unid.	10	13,74	137,40
5.18	PCI principal	unid.	10	116,22	1.162,20
5.19	PCI receptor.	unid.	10	86,65	866,50
5.20	Sensor imersão. Evaporadora.	unid.	10	64,92	649,20
5.21	Sensor temperatura Evaporadora.	unid.	10	63,24	632,40



LOTE 6 – CIRCUNSCRIÇÃO VI

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
5.22	Fusível	unid.	10	19,63	196,30
5.23	Transformador	unid.	10	144,30	1.443,00
5.24	Borne	unid.	10	13,69	136,90
5.25	Cabo de alimentação com plugue	unid.	10	33,16	331,60
5.26	Hélice da unidade condensadora	unid.	10	272,83	2.728,30
5.27	Painel frontal do condensador	unid.	10	123,82	1.238,20
5.28	Chassi	unid.	10	278,63	2.786,30
5.29	Capilar	unid.	10	70,09	700,90
5.30	Coxim do compressor	unid.	10	26,87	268,70
5.31	Protetor do compressor	unid.	10	80,37	803,70
5.32	Tampa das válvulas	unid.	10	37,44	374,40
5.33	Válvula de serviço	unid.	10	34,61	346,10
5.34	Suporte das válvulas	unid.	10	14,41	144,10
5.35	Tampa lateral	unid.	10	74,74	747,40
5.36	Capacitor	unid.	10	42,28	422,80
5.37	Condensador	unid.	10	219,38	2.193,80
5.38	Grade traseira	unid.	10	56,88	568,80
5.39	Tampa superior condensadora.	unid.	10	126,01	1.260,10
5.40	Suporte do motor condensadora	unid.	10	96,15	961,50
5.41	Motor ventilador condensadora	unid.	10	355,49	3.554,90
5.42	Reles	unid.	10	67,80	678,00
6	Taxa de Manutenção Corretiva por Equipamento Reparado	unid.	256	184,68	47.278,08

VALOR TOTAL DO LOTE 6: R\$ 747.999,98

LOTE 7 – CIRCUNSCRIÇÃO VII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
1	Manutenção Preventiva – Tipo Split	-	-	-	-
1.1	60000 BTU's	Serviço	20	299,28	5.985,60
1.2	48000 BTU's	Serviço	20	313,48	6.269,60
1.3	36000 BTU's	Serviço	30	300,53	9.015,90
1.4	30000 BTU's	Serviço	30	262,35	7.870,50
1.5	24000 BTU's	Serviço	30	262,45	7.873,50
1.6	18000 BTU's	Serviço	20	232,24	4.644,80
1.7	12000 BTU's	Serviço	20	206,55	4.131,00
1.8	9000 BTU's	Serviço	20	174,41	3.488,20



LOTE 7 – CIRCUNSCRIÇÃO VII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
2	Instalação e Substituição de Condicionadores – Tipo Split	-			
2.1	Retirada e Instalação de condicionador split	unid.	35	882,38	30.883,30
2.2	PCI Evaporadora	unid.	35	504,08	17.642,80
2.3	Placa de Comando de Condensadora	unid.	30	773,47	23.204,10
2.4	Instalação de tubulação ou mangueira para drenos	m	200	118,22	23.644,00
2.5	Instalação mecânica, elétrica e acabamentos	verbas	35	190,36	6.662,60
2.6	Isolante termico para tubos de cobre ¼"	m	100	2,98	298,00
2.7	Isolante termico para tubos de cobre 3/8"	m	100	6,20	620,00
2.8	Isolante termico para tubos de cobre 1/2"	m	100	20,55	2.055,00
2.9	Isolante termico para tubos de cobre 5/8"	m	100	10,15	1.015,00
2.10	Isolante termico para tubos de cobre 3/4"	m	100	12,00	1.200,00
2.11	Tubulação de cobre nas medidas 1/4"	m	100	21,54	2.154,00
2.12	Tubulação de cobre nas medidas 3/8"	m	100	26,19	2.619,00
2.13	Tubulação de cobre nas medidas 1/2"	m	100	20,65	2.065,00
2.14	Tubulação de cobre nas medidas 5/8"	m	100	31,80	3.180,00
2.15	Tubulação de cobre nas medidas 3/4"	m	100	34,20	3.420,00
2.16	Bombas para drenos até 30.000 BTU's	unid.	10	576,37	5.763,70
2.17	Bombas para drenos acima de 30.000 BTU's	unid.	10	887,69	8.876,90
2.18	Reposição de gás-R 22 e gás- R 410 com teste de pressão	verbas	50	363,84	18.192,00
2.19	Gás 141B para limpeza	verbas	50	166,56	8.328,00
2.20	Suportes mão francesa com calço de borracha para afiação da condensadora na parede	unid.	30	72,53	2.175,90
2.21	Calço de borracha (vibra stop) para fixação de condensadora em piso	unid.	30	28,67	860,10
2.22	Fechamento em alvenaria dos furos para instalação dos splits	unid.	35	407,22	14.252,70
2.23	Pintura em alvenaria	m2	25	178,31	4.457,75
3	Serviços Complementares	-			
3.1	Carga de gás freon-R22 e gás- R 410 com teste de pressão	Serviço	291	248,50	72.313,50
3.2	Nitrogênio	Serviço	291	286,74	83.441,34
3.3	Limpeza do sistema dos condicionantes	Serviço	291	274,69	79.934,79
3.4	Pintura do chassi eliminação foco de ferrugem aplicação de anticorrosivo	Serviço	291	123,21	35.854,11
3.5	Serviços ou reparos de alimentação elétrica	Serviço	100	198,07	19.807,00
4	Peças	-			
4.1	Motor de ventilação Springer	unid.	50	327,22	16.361,00



LOTE 7 – CIRCUNSCRIÇÃO VII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
4.2	Motor de ventilação Consul	unid.	50	311,32	15.566,00
4.3	Motor de ventilação Elgin	unid.	50	321,92	16.096,00
4.4	Motor de ventilação LG	unid.	50	351,32	17.566,00
4.5	Motor de ventilação Gree	unid.	50	344,57	17.228,50
4.6	Motor de ventilação Komeco	unid.	50	320,47	16.023,50
4.7	Motor de ventilação Trane	unid.	50	271,80	13.590,00
4.8	Motor de ventilação York	unid.	50	271,80	13.590,00
4.9	Motor de ventilação Eletrolux	unid.	50	336,38	16.819,00
4.10	Bobina da válvula reversora	unid.	50	166,84	8.342,00
4.11	Válvula reversora completa	unid.	50	324,48	16.224,00
4.12	Válvula reversora	unid.	50	287,22	14.361,00
4.13	Turbina Springer Consul Elgin LG	unid.	50	375,12	18.756,00
4.14	Turbina Gree Komeco Trane	unid.	50	175,73	8.786,50
4.15	Painel frontal Springer Consul Elgin	unid.	50	285,61	14.280,50
4.16	Painel Frontal LG Komeco Trane	unid.	50	354,80	17.740,00
4.17	Painel frontal Eletrolux York	unid.	50	294,70	14.735,00
4.18	Condensador	unid.	50	1.043,01	52.150,50
4.19	Hélice do ventilador	unid.	50	221,08	11.054,00
4.20	Cabo de alimentação elétrica com plugue	unid.	50	41,04	2.052,00
4.21	Capilar	unid.	50	80,29	4.014,50
4.22	Suporte de fixação do equipamento	unid.	50	116,86	5.843,00
4.23	Calço de borracha antivibração	unid.	30	17,33	519,90
4.24	Filtro secador	unid.	30	81,68	2.450,40
4.25	Disjuntor	unid.	30	97,59	2.927,70
4.26	Contatora	unid.	30	64,33	1.929,90
4.27	Canalelas de PVC para passagem de fiação	unid.	30	29,47	884,10
4.28	Plugue e tomada	unid.	30	19,75	592,50
5	Peças para Evaporador e Condensador	-			
5.1	Placa de fixação evaporadora	unid.	15	280,79	4.211,85
5.2	Carcaça posterior	unid.	15	138,60	2.079,00
5.3	Turbina de ventilação	unid.	15	112,00	1.680,00
5.4	Bucha do coxim da turbina	unid.	15	45,57	683,55
5.5	Coxim da turbina	unid.	15	34,94	524,10
5.6	Bandeja do dreno	unid.	15	162,65	2.439,75
5.7	Aletas	unid.	15	73,56	1.103,40
5.8	Conector	unid.	15	46,26	693,90



LOTE 7 – CIRCUNSCRIÇÃO VII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
5.9	Mangueira do dreno	unid.	15	72,19	1.082,85
5.10	Suporte da evaporadora	unid.	15	53,16	797,40
5.11	Tampa do filtro	unid.	15	68,65	1.029,75
5.12	Filtro anti pó	unid.	15	28,75	431,25
5.13	Suporte do filtro de carvão	unid.	15	23,45	351,75
5.14	Controle remoto	unid.	15	112,56	1.688,40
5.15	Motor Swing	unid.	15	151,66	2.274,90
5.16	Motor Ventilador Evaporadora	unid.	15	243,61	3.654,15
5.17	Trava do Motor	unid.	15	15,74	236,10
5.18	PCI principal	unid.	15	133,13	1.996,95
5.19	PCI receptor.	unid.	15	99,25	1.488,75
5.20	Sensor imersão. Evaporadora.	unid.	15	74,37	1.115,55
5.21	Sensor temperatura Evaporadora.	unid.	15	72,44	1.086,60
5.22	Fusível	unid.	15	22,49	337,35
5.23	Transformador	unid.	15	165,30	2.479,50
5.24	Borne	unid.	15	15,68	235,20
5.25	Cabo de alimentação com plugue	unid.	15	37,98	569,70
5.26	Hélice da unidade condensadora	unid.	15	312,53	4.687,95
5.27	Painel frontal do condensador	unid.	15	141,84	2.127,60
5.28	Chassi	unid.	15	319,18	4.787,70
5.29	Capilar	unid.	15	80,29	1.204,35
5.30	Coxim do compressor	unid.	15	30,78	461,70
5.31	Protetor do compressor	unid.	15	92,06	1.380,90
5.32	Tampa das válvulas	unid.	15	42,89	643,35
5.33	Válvula de serviço	unid.	15	39,65	594,75
5.34	Suporte das válvulas	unid.	15	16,51	247,65
5.35	Tampa lateral	unid.	15	85,62	1.284,30
5.36	Capacitor	unid.	15	48,43	726,45
5.37	Condensador	unid.	15	251,30	3.769,50
5.38	Grade traseira	unid.	15	65,15	977,25
5.39	Tampa superior condensadora.	unid.	15	144,35	2.165,25
5.40	Suporte do motor condensadora	unid.	15	110,15	1.652,25
5.41	Motor ventilador condensadora	unid.	15	407,22	6.108,30
5.42	Reles	unid.	15	77,46	1.161,90
6	Taxa de Manutenção Corretiva por Equipamento Reparado	unid.	291	211,56	61.563,96

VALOR TOTAL DO LOTE 7: R\$ 994.500,00



LOTE 8 – CIRCUNSCRIÇÃO VIII					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
1	Manutenção Preventiva – Tipo Split	-	-	-	-
1.1	60000 BTU's	Serviço	20	266,50	5.330,00
1.2	48000 BTU's	Serviço	20	279,15	5.583,00
1.3	36000 BTU's	Serviço	30	267,61	8.028,30
1.4	30000 BTU's	Serviço	30	233,62	7.008,60
1.5	24000 BTU's	Serviço	30	233,70	7.011,00
1.6	18000 BTU's	Serviço	20	206,80	4.136,00
1.7	12000 BTU's	Serviço	20	183,92	3.678,40
1.8	9000 BTU's	Serviço	20	155,31	3.106,20
2	Instalação e Substituição de Condicionadores – Tipo Split	-	-	-	-
2.1	Retirada e Instalação de condicionador split	unid.	50	785,73	39.286,50
2.2	PCI Evaporadora	unid.	50	448,86	22.443,00
2.3	Placa de Comando de Condensadora	unid.	40	688,75	27.550,00
2.4	Instalação de tubulação ou mangueira para drenos	m	300	105,27	31.581,00
2.5	Instalação mecânica, elétrica e acabamentos	verbas	60	169,50	10.170,00
2.6	Isolante termico para tubos de cobre ¼"	m	150	2,65	397,50
2.7	Isolante termico para tubos de cobre 3/8"	m	150	5,52	828,00
2.8	Isolante termico para tubos de cobre 1/2"	m	150	18,30	2.745,00
2.9	Isolante termico para tubos de cobre 5/8"	m	150	9,04	1.356,00
2.10	Isolante termico para tubos de cobre 3/4"	m	150	10,69	1.603,50
2.11	Tubulação de cobre nas medidas 1/4"	m	150	19,18	2.877,00
2.12	Tubulação de cobre nas medidas 3/8"	m	150	23,32	3.498,00
2.13	Tubulação de cobre nas medidas 1/2"	m	150	18,39	2.758,50
2.14	Tubulação de cobre nas medidas 5/8"	m	150	28,31	4.246,50
2.15	Tubulação de cobre nas medidas 3/4"	m	150	30,45	4.567,50
2.16	Bombas para drenos até 30.000 BTU's	unid.	10	513,23	5.132,30
2.17	Bombas para drenos acima de 30.000 BTU's	unid.	10	790,45	7.904,50
2.18	Reposição de gás-R 22 e gás- R 410 com teste de pressão	verbas	80	323,99	25.919,20
2.19	Gás 141B para limpeza	verbas	80	148,31	11.864,80
2.20	Suportes mão francesa com calço de borracha para afixação da condensadora na parede	unid.	50	64,58	3.229,00
2.21	Calço de borracha (vibra stop) para fixação de condensadora em piso	unid.	50	25,53	1.276,50
2.22	Fechamento em alvenaria dos furos para instalação dos splits	unid.	50	362,61	18.130,50



LOTE 8 – CIRCUNSCRIÇÃO VIII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
2.23	Pintura em alvenaria	m2	40	158,78	6.351,20
3	Serviços Complementares	-			
3.1	Carga de gás freon-R22 e gás- R 410 com teste de pressão	Serviço	261	221,28	57.754,08
3.2	Nitrogênio	Serviço	261	255,33	66.641,13
3.3	Limpeza do sistema dos condicionantes	Serviço	261	244,60	63.840,60
3.4	Pintura do chassi eliminação foco de ferrugem aplicação de anticorrosivo	Serviço	261	109,71	28.634,31
3.5	Serviços ou reparos de alimentação elétrica	Serviço	100	176,37	17.637,00
4	Peças	-			
4.1	Motor de ventilação Springer	unid.	40	291,38	11.655,20
4.2	Motor de ventilação Consul	unid.	40	277,21	11.088,40
4.3	Motor de ventilação Elgin	unid.	40	286,66	11.466,40
4.4	Motor de ventilação LG	unid.	40	312,83	12.513,20
4.5	Motor de ventilação Gree	unid.	40	306,82	12.272,80
4.6	Motor de ventilação Komeco	unid.	40	285,37	11.414,80
4.7	Motor de ventilação Trane	unid.	40	242,03	9.681,20
4.8	Motor de ventilação York	unid.	40	242,03	9.681,20
4.9	Motor de ventilação Eletrolux	unid.	40	299,53	11.981,20
4.10	Bobina da válvula reversora	unid.	40	148,56	5.942,40
4.11	Válvula reversora completa	unid.	40	288,94	11.557,60
4.12	Válvula reversora	unid.	40	255,76	10.230,40
4.13	Turbina Springer Consul Elgin LG	unid.	40	334,03	13.361,20
4.14	Turbina Gree Komeco Trane	unid.	40	156,48	6.259,20
4.15	Painel frontal Springer Consul Elgin	unid.	40	254,33	10.173,20
4.16	Painel Frontal LG Komeco Trane	unid.	40	315,94	12.637,60
4.17	Painel frontal Eletrolux York	unid.	40	262,42	10.496,80
4.18	Condensador	unid.	40	928,76	37.150,40
4.19	Hélice do ventilador	unid.	40	196,87	7.874,80
4.20	Cabo de alimentação elétrica com plugue	unid.	40	36,54	1.461,60
4.21	Capilar	unid.	40	71,49	2.859,60
4.22	Suporte de fixação do equipamento	unid.	40	104,06	4.162,40
4.23	Calço de borracha antivibração	unid.	30	15,43	462,90
4.24	Filtro secador	unid.	30	72,74	2.182,20
4.25	Disjuntor	unid.	30	86,90	2.607,00
4.26	Contatora	unid.	30	57,28	1.718,40
4.27	Canaletas de PVC para passagem de fiação	unid.	30	26,25	787,50



LOTE 8 – CIRCUNSCRIÇÃO VIII

IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
4.28	Plugue e tomada	unid.	30	17,59	527,70
5	Peças para Evaporador e Condensador	-			
5.1	Placa de fixação evaporadora	unid.	10	250,03	2.500,30
5.2	Carcaça posterior	unid.	10	123,42	1.234,20
5.3	Turbina de ventilação	unid.	10	99,73	997,30
5.4	Bucha do coxim da turbina	unid.	10	40,58	405,80
5.5	Coxim da turbina	unid.	10	31,11	311,10
5.6	Bandeja do dreno	unid.	10	144,83	1.448,30
5.7	Aletas	unid.	10	65,50	655,00
5.8	Conector	unid.	10	41,20	412,00
5.9	Mangueira do dreno	unid.	10	64,28	642,80
5.10	Suporte da evaporadora	unid.	10	47,34	473,40
5.11	Tampa do filtro	unid.	10	61,13	611,30
5.12	Filtro anti pó	unid.	10	25,60	256,00
5.13	Suporte do filtro de carvão	unid.	10	20,88	208,80
5.14	Controle remoto	unid.	10	100,23	1.002,30
5.15	Motor Swing	unid.	10	135,05	1.350,50
5.16	Motor Ventilador Evaporadora	unid.	10	216,92	2.169,20
5.17	Trava do Motor	unid.	10	14,02	140,20
5.18	PCI principal	unid.	10	118,55	1.185,50
5.19	PCI receptor.	unid.	10	88,38	883,80
5.20	Sensor imersão. Evaporadora.	unid.	10	66,22	662,20
5.21	Sensor temperatura Evaporadora.	unid.	10	64,51	645,10
5.22	Fusível	unid.	10	20,02	200,20
5.23	Transformador	unid.	10	147,19	1.471,90
5.24	Borne	unid.	10	13,96	139,60
5.25	Cabo de alimentação com plugue	unid.	10	33,82	338,20
5.26	Hélice da unidade condensadora	unid.	10	278,30	2.783,00
5.27	Painel frontal do condensador	unid.	10	126,30	1.263,00
5.28	Chassi	unid.	10	284,22	2.842,20
5.29	Capilar	unid.	10	71,49	714,90
5.30	Coxim do compressor	unid.	10	27,41	274,10
5.31	Protetor do compressor	unid.	10	81,98	819,80
5.32	Tampa das válvulas	unid.	10	38,19	381,90
5.33	Válvula de serviço	unid.	10	35,31	353,10
5.34	Suporte das válvulas	unid.	10	14,70	147,00



Poder Judiciário
Justiça do Trabalho
Tribunal Regional do Trabalho 15ª Região
Coordenadoria de Compras
Processo de Compra nº 0661/2018-B

LOTE 8 – CIRCUNSCRIÇÃO VIII					
IT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VL. UNIT. (R\$)	VL. TOTAL (R\$)
5.35	Tampa lateral	unid.	10	76,24	762,40
5.36	Capacitor	unid.	10	43,13	431,30
5.37	Condensador	unid.	10	223,77	2.237,70
5.38	Grade traseira	unid.	10	58,02	580,20
5.39	Tampa superior condensadora.	unid.	10	128,54	1.285,40
5.40	Suporte do motor condensadora	unid.	10	98,08	980,80
5.41	Motor ventilador condensadora	unid.	10	362,61	3.626,10
5.42	Reles	unid.	10	69,03	690,30
6	Taxa de Manutenção Corretiva por Equipamento Reparado	unid.	261	188,39	49.169,79

VALOR TOTAL DO LOTE 8: R\$ 847.999,91

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 4.654.399,87

VALIDADE DA ATA: 10/03/2020

E, por estarem justas e contratadas, assinam as partes o presente instrumento, em duas vias de igual teor, obrigando-se por si e sucessores para que surta todos os efeitos de direito, o que dão por bom, firme e valioso.

Campinas, 11 de março de 2019.

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 15ª REGIÃO
ADLEI CRISTIAN CARVALHO PEREIRA SCHLOSSER
TRT

CONSTRUENG OBRAS E SERVIÇOS LTDA ME
GABRIEL JAMIUK
FORNECEDOR