

**SRP - SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
RERRRATIFICAÇÃO EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E
PUBLICAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

O Município de Francisco Beltrão, Órgão Gerenciador do Sistema de Registro de Preços, com base na Lei Federal 8.666/93, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Federal nº 7892/13 e Decreto Municipal nº 176/2007, torna público:

1) REGISTRO DE PREÇOS de equipamentos e peças para utilização na manutenção e implantação de semáforos do Município de Francisco Beltrão do PREGÃO ELETRÔNICO nº 158/2018 com vigência de **19/09/2018 a 18/09/2019** conforme segue:

ATA SRP Nº 815/2018

EMPRESA DETENTORA: DATAPROM EQUIPAMENTOS E SERVICOS DE INFORMATICA INDUSTRIAL LTDA

CNPJ Nº 80.590.045/0001-00

Lotem	Item	Código	Descrição	Marca	Unidade de medida	Quantidade	Preço unitário R\$
01	1	63237	Coluna cônica, constituída em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, altura útil 5000 mm fora do solo e 1000 mm engastado ao solo, com 2 aletas anti-giro de dimensões 100 x 200 x 3/16"; diâmetro do topo da coluna com 123 mm e da base com 187 mm tipo poliédrico com 16 faces, formando um desenvolvimento cônico constante. Possui caixa quadrada soldada ao topo em chapa de aço 150 x 180 mm, com 4 furos rosqueados de 1/2", para fixação de até 4 braço projetados e furo central de diâmetro 26 mm para passagem de fiação. Deverá possuir janela de inspeção a 2000 mm da base com tampa parafusada, e furo de diâmetro de 65 mm a 800 mm da base para entrada de fiação e furo de diâmetro de 25 mm a 1000 mm do topo. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	POSTEFER	UN	30,00	2.354,97
01	2	63238	Coluna semafórica dupla em aço galvanizado a fogo, com 6,00m e com 114,00mm de diâmetro e parede de 4,75mm de espessura, com aletas anti giro.	POSTEFER	UN	20,00	2.513,73
01	3	63239	Coluna simples, para sustentação de semáforo repetidor e semáforo de pedestres, construída em chapa de aço SAE 1010/1020, com altura total de 4,5 metros, sendo 1(um) metro engastada no solo. Diâmetro no topo de 76 mm e na base inferior de 126 mm, formando um desenvolvimento cônico constante com seção poliédrica de pelo menos 16 faces. Equipada com uma janela de inspeção, provida de tampa parafusada, localizada a 1,0m do solo, podendo ser cega ou para fixação de botoeira para pedestres, conforme solicitação. A coluna será provida de 2 aletas anti-giro, localizadas a 100 mm da base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180 graus. Deverá ser provida de furo de passagem à 80 cm da base inferior com 65 mm de diâmetro. A	POSTEFER	UN	30,00	1.234,82

			coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.				
01	4	63240	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 3000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	POSTEFER	UN	20,00	1.084,87
01	5	63241	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 4000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	POSTEFER	UN	35,00	1.190,72
01	6	63242	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 5000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	POSTEFER	UN	20,00	1.415,63
01	7	63243	Extensor em aço galvanizado com 3,00m de extensão, 2,5mm de diâmetro, 03mm de espessura, com dois conjuntos de abraçadeiras 101,00/88,9mm e isolador em porcelana. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	POSTEFER	UN	30,00	621,82
01	8	63244	Isolador em porcelana 1x1, tipo roldana para elevação de fio com cinta circular em aço galvanizada (abraçadeira).	POSTEFER	UN	100,00	52,92
04	1	63268	Gabinete para controlador DP40 – 4 fases	DATAPROM	UN	10,00	2.130,00
04	2	63269	Gabinete para controlador DP40 – 8 fases	DATAPROM	UN	10,00	2.345,00
04	3	63270	Chassis DP40 - 4 fases	DATAPROM	UN	5,00	4.515,00
04	4	63271	Chassis DP40 - 8 fases	DATAPROM	UN	5,00	5.430,00
04	5	63272	Placa de comunicação GSM/GPRS/Ethernet/Modem DP40, homologada pela ANATEL	DATAPROM	UN	25,00	4.320,00
04	6	63273	Placa "Fontes e Verdes" DP40	DATAPROM	UN	20,00	990,00
04	7	63274	Placa "CPU" DP40	DATAPROM	UN	20,00	2.610,00
04	8	63275	Placa "Entradas e Comunicações" DP40	DATAPROM	UN	20,00	1.750,00

04	9	63276	Placa "Potência Convencional para LEDs" DP40	DATAPROM	UN	30,00	1.400,00
04	10	63277	Placa "Potência gradativa" DP40	DATAPROM	UN	10,00	1.615,00
04	11	63278	Placa "Comando de Piscante" DP40	DATAPROM	UN	10,00	430,00
04	12	63279	Transformador TRNF 001 DP40	DATAPROM	UN	10,00	160,00
04	13	63280	Transformador TRNF 004 Potência 0,6 VA DP40	DATAPROM	UN	10,00	35,00
04	14	63281	Protetor contra surtos para controlador DP40	DATAPROM	UN	10,00	885,00
04	15	63282	Proteção de policarbonato para gabinete de controlador DP 4 fases.	DATAPROM	UN	10,00	350,00
04	16	63283	Proteção de policarbonato para gabinete de controlador DP 8 fases.	DATAPROM	UN	10,00	435,00
04	17	63284	Módulo GPS DP 40	DATAPROM	UN	20,00	1.480,00
04	18	63285	Módulo de acionamento de fase semafórica pedestre, por botão manual e cartão MIFARE e aviso sonoro para portadores de necessidades especiais (PNE) e idosos.	DATAPROM	UN	15,00	3.260,00
04	19	63287	Chapa inferior de controlador para proteção de cabos condutores.	DATAPROM	UN	10,00	90,00
05	1	63286	Nobreak semafórico, 500VA, 300W, fixação coluna semafórica, 127 V, By-Pass automático e manual (possibilitando a manutenção do módulo central e/ou a substituição das baterias sem a necessidade de desligamento do conjunto semafórico e sem colocá-lo em condição de alerta), dimensões máximas (altura X largura X profundidade): 1000 X 500 X 250mm.	PAERZUM	UN	5,00	12.615,00

ATA SRP Nº 816/2018

EMPRESA DETENTORA: FUNDAMENTO IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS - EIRELI

CNPJ Nº 13.547.348/0001-45

Lote	Item	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Preço unitário R\$
02	1	63245	Porta foco tipo "T" 4x200mm cada módulo, fabricado em policarbonato, com cobre foco (pestana), contendo módulo Semafórico a LED nas cores VERDE, AMARELA e VERMELHO + VERMELHO, denominado módulos LED's SMD, com lente Fresnel.	REALMOBI	UN	35,00	5.037,50
02	2	63246	Porta foco tipo "R" (auxiliar) 3x200mm cada módulo, fabricado em policarbonato, com cobre foco (pestana), contendo módulo Semafórico a LED nas cores VERDE, AMARELA e VERMELHO, denominado módulos LED's, SMD, com lente Fresnel.	REALMOBI	UN	35,00	3.673,70
02	3	63247	Porta foco tipo pedestre em policarbonato – 2x200mm – contendo módulo Semafórico a LED nas cores VERDE e VERMELHO, denominado módulos LED's, SMD, com lente Fresnel, para fixação em torre/coluna semafórica.	REALMOBI	UN	30,00	2.394,73
02	4	63248	Porta foco tipo ciclista em policarbonato – 3x200mm – contendo módulo Semafórico a LED nas cores VERDE, AMARELA e VERMELHO, denominado módulos LED's, SMD, com lente Fresnel, para fixação em torre/coluna semafórica.	REALMOBI	UN	5,00	3.769,99

02	5	63249	Suporte para grupo focal principal tipo "T" braço projetado de 114 mm (suporte composto por: 01 longarina lisa, 02 abraçadeira meia lua, 01 abraçadeira para coluna 101mm, parafusos, porcas e arruelas).	REALMOBI	UN	10,00	574,99
02	6	63250	Suporte em "L" para grupo focal repetidor ou ciclista tipo "I", fixação em coluna cônica.	REALMOBI	UN	10,00	54,99
02	7	63251	Suporte em "L" para grupo focal pedestre, fixação em coluna cônica.	REALMOBI	UN	10,00	54,99
02	8	63252	Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em películas refletivas do tipo Grau Técnico modelo "T" 4x200mm.	REALMOBI	UN	30,00	674,99
02	9	63253	Pestana (cobre foco) porta foco padrão, fabricada em policarbonato injetado.	REALMOBI	UN	50,00	74,99
02	10	63254	Pestana (cobre foco) porta foco pedestre, fabricada em policarbonato injetado.	REALMOBI	UN	20,00	64,99
02	11	63255	Módulo LED vermelho 200mm, SMD, com lente de fresnel	REALMOBI	UN	100,00	539,99
02	12	63256	Módulo LED amarelo 200 mm, SMD, com lente de fresnel	REALMOBI	UN	50,00	569,99
02	13	63257	Módulo LED verde 200 mm, SMD, com lente de Fresnel	REALMOBI	UN	50,00	554,99
02	14	63258	Máscara adesiva pictograma "Seta" para módulo Led.	REALMOBI	UN	20,00	79,97

ATA SRP Nº 817/2018

EMPRESA DETENTORA: ROCCO BARROCO COM DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ Nº 80.799.786/0001-98

Lote	Item	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Preço unitário R\$
03	1	63259	Cabo PP condutor 2x1,0 mm ² - Para ligação de botoeiras na cor marrom e preto.	RCM	M	300,00	2,79
03	2	63260	Cabo PP condutor 2x2,5 mm ² - Para ligação AC na cor preta e vermelha.	RCM	M	300,00	5,74
03	3	63261	Cabo PP condutor 2x4,0 mm ² - Para ligação AC na cor preta e vermelha.	RCM	M	100,00	8,40
03	4	63262	Cabo PP condutor 3x1,5 mm ² - Ligação P.F. Pedestre na cor verde, vermelho e preto.	RCM	M	100,00	5,04
03	5	63263	Cabo PP condutor 4x1,5 mm ² - Ligação P.F. Padrão na cor vermelho, amarelo, verde e preto.	RCM	M	500,00	6,38
03	6	63264	Cabo PP condutor 7x1,5 mm ² - Ligação P.F. gradativo.	GP	M	100,00	5,94
03	7	63265	Fio rígido 1,5mm. Cor: verde.	RCM	M	100,00	1,64
03	8	63266	Aterramento em cobre, com 02 terminais/fio rígido 10,00mm.	INCESA	UN	15,00	129,00
3	9	63267	Abraçadeira de Nylon 37cm x 3,6mm na cor preta.	G20	UN	300,00	0,69

Francisco Beltrão, 19 de setembro de 2018

NADIA DAL'AGNOL
Sistema de Registro de Preços - SRP

PEDRINHO VERONEZE
Secretário Municipal de Administração

