

ÓRGÃO	Município de Barra Do Corda - MA
--------------	----------------------------------

LOTE 2

ITEM	QUANT	UND	DESCRÍÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	1	UN	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	R\$3.500,00
2	1	UN	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.500,00	R\$4.500,00
3	1	UN	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.000,00	R\$3.000,00
4	1	UN	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.500,00	R\$2.500,00
5	1	UN	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.500,00	R\$4.500,00
6	1	UN	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.300,00	R\$4.300,00
7	1	UN	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.700,00	R\$3.700,00

VALOR LOTE 2: R\$26.000,00

LOTE 3

ITEM	QUANT	UND	DESCRÍÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	10	UN	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	SÓ NATAL	R\$ 70,00	R\$700,00
2	10	UN	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	SÓ NATAL	R\$ 75,00	R\$750,00
3	50	UN	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	WEST FIELD	R\$ 230,00	R\$11.500,00
4	150	UN	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e femea, vida útil 30.000hs	WEST FIELD	R\$ 30,00	R\$4.500,00
5	10	RL	Mangueira de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	WEST FIELD	R\$ 650,00	R\$6.500,00
6	600	UN	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	WEST FIELD	R\$ 120,00	R\$72.000,00



7	25	UN	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	SÓ NATAL	R\$ 120,00	R\$3.000,00
8	20	UN	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	WEST FIELD	R\$ 600,00	R\$12.000,00

VALOR LOTE 3: R\$110.950,00

LOTE 4

ITEM	QUANT	UND	DESCRÍÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 80,00	R\$8.000,00
2	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 120,00	R\$12.000,00
3	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led	ATON	R\$ 150,00	R\$15.000,00

			(10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.			
4	50	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 200,00	R\$10.000,00
5	50	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 250,00	R\$12.500,00



ATON
DISTRIBUIDORA



6	45	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 280,00	R\$12.600,00
7	1.000	M	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outros). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 20,00	R\$20.000,00
8	4	UN	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA: Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar	ATON	R\$ 500,00	R\$2.000,00



			conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.			
9	1	UN	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL: Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças:em leds pisca pisaca e Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	ATON	R\$ 13.500,00	R\$13.500,00
10	10	UN	CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e	ATON	R\$ 500,00	R\$5.000,00



			Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.			
11	10	UN	CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	ATON	R\$ 420,00	R\$4.200,00
12	10	UN	CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio	ATON	R\$ 400,00	R\$4.000,00



			2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.			
13	5	UN	ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de	ATON	R\$ 920,00	R\$4.600,00



			6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.			
14	10	UN	<p>ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.</p>	ATON	R\$ 680,00	R\$6.800,00
15	10	UN	<p>ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m: Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar</p>	ATON	R\$ 590,00	R\$5.900,00

			conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.			
16	10	UN	PEÇA DECORATIVA: Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	ATON	R\$ 2.500,00	R\$25.000,00
17	4	UN	ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura: Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diâmetro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm,	ATON	R\$ 3.500,00	R\$14.000,00



		<p>sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>		
--	--	---	--	--

VALOR LOTE 4: R\$175.100,00

LOTE 5

ITEM	QUANT	UND	DESCRÍÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	2.500	M	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com polocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750v. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	SILFIOS	R\$ 10,00	R\$25.000,00
2	250	M	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	VONDER	R\$ 5,00	R\$1.250,00
3	10	PCT	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	FOX LUX	R\$ 50,00	R\$500,00
4	10	PCT	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	FOX LUX	R\$ 35,00	R\$350,00

VALOR LOTE 5: R\$27.100,00

Valor Global da Proposta: R\$339.150,00 (Trezentos e trinta e nove mil, cento e cinquenta reais)



VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: De acordo com o termo de referência.

PRAZO DE PAGAMENTO: De acordo com o termo de referência.

DADOS DA EMPRESA

ATON DISTRIBUIDORA E ATACADISTA EIRELI

CNPJ: 27.300.795/0001-00

ENDEREÇO: 103 SUL II, RUA SO 11, LOTE 41 SALA 05, PLANO DIRETOR SUL - PALMAS -TO

CEP: 77.015-034

FONE: (63) 3322-4367 / (63) 9 9937-3151

EMAIL: financeiro@atonlicitacoes.com.br

DADOS BANCÁRIOS

BANCO: SICREDI

AG.: 0911 C/C: 78170-3

DADOS DO PROPRIETÁRIO

NOME: Adolfo Teófilo Oliveira Neto

CPF: 038.149.541-81 RG: 1014953 SSP/TO

09 DE DEZEMBRO DE 2021

Adolfo Teófilo Oliveira Neto

ATON DISTRIBUIDORA E ATACADISTA EIRELI

CNPJ: 27.300.795/0001-00

27.300.795/0001-00
ATON DISTRIBUIDORA E
ATACADISTA EIRELI
Q. 103 Sul II, Rua SO 11, Conj. 03,
Lt. 41, SL 05 - Plano Diretor Sul
CEP: 77.015-034 - Palmas-TO



ÓRGÃO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA											
PROPOSTA COMERCIAL													
LOTE 02													
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL							
3	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.200,00	R\$3.200,00							
4	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.200,00	R\$4.200,00							
6	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.800,00	R\$2.800,00							
7	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.000,00	R\$2.000,00							
8	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.200,00	R\$4.200,00							
9	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.000,00	R\$4.000,00							
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.400,00	R\$3.400,00							
VALOR LOTE 02:						R\$23.800,00							
LOTE 03													
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL							
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	UN	10	SÓ NATAL	R\$ 57,00	R\$570,00							
18	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	UN	10	SÓ NATAL	R\$ 63,00	R\$630,00							
19	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	UN	50	WEST FIELD	R\$ 200,00	R\$10.000,00							
20	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e femea, vida útil 30.000hs	UN	150	WEST FIELD	R\$ 25,00	R\$3.750,00							
21	Mangueira de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	RL	10	WEST FIELD	R\$ 600,00	R\$6.000,00							
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	UN	600	WEST FIELD	R\$ 98,00	R\$58.800,00							
23	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	UN	25	SÓ NATAL	R\$ 95,00	R\$2.375,00							
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	UN	20	WEST FIELD	R\$ 550,00	R\$11.000,00							
VALOR LOTE 03:						R\$93.125,00							
LOTE 04													
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL							
26	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 72,00	R\$7.200,00							



27	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 98,00	R\$9.800,00
28	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 125,00	R\$12.500,00
29	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	50	JR SOARES	R\$ 150,00	R\$7.500,00
30	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	50	JR SOARES	R\$ 220,00	R\$11.000,00
31	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	45	JR SOARES	R\$ 250,00	R\$11.250,00
32	Fornecimento e Instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outros). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	M	1.000	JR SOARES	R\$ 15,00	R\$15.000,00



	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA: Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	4	JR SOARES	R\$ 465,00	R\$ 1.860,00
33	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL: Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças:em leds pisca pisaca e Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	1	JR SOARES	R\$ 12.000,00	R\$ 12.000,00
34	CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	UN	10	JR SOARES	R\$ 450,00	R\$ 4.500,00
35						



	CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.					
36	CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	UN	10	JR SOARES	R\$ 380,00	R\$3.800,00
37	ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UN	10	JR SOARES	R\$ 350,00	R\$3.500,00
38	ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UN	5	JR SOARES	R\$ 850,00	R\$4.250,00



	ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	10	JR SOARES	R\$ 600,00	R\$6.000,00
40	ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m: Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	10	JR SOARES	R\$ 520,00	R\$5.200,00
41	PEÇA DECORATIVA: Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UN	10	JR SOARES	R\$ 2.200,00	R\$22.000,00



42	ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura: Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diâmetro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm, sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	4	JR SOARES	R\$ 3.200,00	R\$12.800,00
----	--	----	---	-----------	--------------	--------------

VALOR LOTE 04: R\$150.160,00

LOTE 05

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com polocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750v. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	M	2.500	SILFIOS	R\$ 8,50	R\$21.250,00
46	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	M	250	VONDER	R\$ 3,70	R\$925,00
50	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PCT	10	FOX LUX	R\$ 45,00	R\$450,00
51	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PCT	10	FOX LUX	R\$ 25,00	R\$250,00
VALOR LOTE 05:					R\$22.875,00	
TOTAL GERAL					R\$289.960,00	

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 289.960,00 (DUZENTOS E OITENTA E NOVE MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. Conforme edital.

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA: JR SOARES ATACADISTA EIRELI

CNPJ: 32.136.831/0001-81

ENDEREÇO: Q. 603 SUL, AV-LO-13, LOTE 24, SALA 02 - PALMAS -TO

CEP: 77016-338

TELEFONES: (63) 3028-6770

E-MAIL: to.jrsoares@gmail.com

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 29.491.606-7

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 2408952

DADOS BANCÁRIOS

Banco do Brasil 001

Agência 3962-4

Conta Corrente 43.339-X

PALMAS/TO, 09 DE DEZEMBRO DE 2021

32.136.831/0001-81

JR SOARES ATACADISTA EIRELI

Q.603 SUL - VICINAL - AV. LO 13 TERREO MAIOR
N. 24, LOTE 24, SALA 02

PLANO DIRETOR SUL - CEP: 77.016-338

PALMAS - TOCANTINS

JR SOARES ATACADISTA
CNPJ: 32.136.831/0001-81
ADONIAS SOARES DE BRITO JUNIOR
SÓCIO PROPRIETÁRIO

Adonias Soares de Brito Junior
Sócio Proprietário
JR Soares

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA



PROPOSTA COMERCIAL

LOTE 02

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	<u>R\$3.500,00</u>
4	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.600,00	<u>R\$4.600,00</u>
6	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.950,00	<u>R\$2.950,00</u>
7	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.150,00	<u>R\$2.150,00</u>
8	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.380,00	<u>R\$4.380,00</u>
9	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.600,00	<u>R\$4.600,00</u>
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	<u>R\$3.500,00</u>
VALOR LOTE 02:						R\$25.680,00

LOTE 03

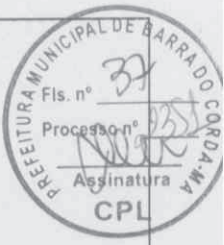
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	UND	10	SÓ NATAL	R\$ 62,00	<u>R\$620,00</u>
18	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	UND	10	SÓ NATAL	R\$ 80,00	<u>R\$800,00</u>
19	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	UND	50	WEST FIELD	R\$ 220,00	<u>R\$11.000,00</u>
20	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e femea, vida útil 30.000hs	UND	150	WEST FIELD	R\$ 30,00	<u>R\$4.500,00</u>
21	Mangueira de led , na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	ROLO	10	WEST FIELD	R\$ 660,00	<u>R\$6.600,00</u>
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	UND	600	WEST FIELD	R\$ 110,00	<u>R\$66.000,00</u>
23	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	UND	25	SÓ NATAL	R\$ 110,00	<u>R\$2.750,00</u>
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	UND	20	WEST FIELD	R\$ 600,00	<u>R\$12.000,00</u>
VALOR LOTE 03:						R\$104.270,00

LOTE 04

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
26	Fornecimento e Instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	W.F	R\$ 88,00	<u>R\$8.800,00</u>



27	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	WF	R\$ 114,00	<u>R\$11.400,00</u>
28	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	WF	R\$ 160,00	<u>R\$16.000,00</u>
29	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	50	WF	R\$ 170,00	<u>R\$8.500,00</u>
30	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	50	WF	R\$ 250,00	<u>R\$12.500,00</u>
31	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	45	WF	R\$ 300,00	<u>R\$13.500,00</u>
32	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outras). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com gramos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	METRO	1.000	WF	R\$ 20,00	<u>R\$20.000,00</u>



	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA: Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexivel PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UND	4	WF	R\$ 460,00	<u>R\$ 1.840,00</u>
33	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL : Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças:em leds piscapiscas e Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexivel PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UND	1	WF	R\$ 13.000,00	<u>R\$13.000,00</u>
34	CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexivel PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	UND	10	WF	R\$ 510,00	<u>R\$5.100,00</u>
35						



	CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	UND	10	WF	R\$ 420,00	<u>R\$4.200,00</u>
36	CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60: Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.	UND	10	WF	R\$ 380,00	<u>R\$3.800,00</u>
37	ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m : Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UND	5	WF	R\$ 920,00	<u>R\$4.600,00</u>
38						



	ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UND	10	WF	R\$ 700,00	<u>R\$7.000,00</u>
40	ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m: Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UND	10	WF	R\$ 600,00	<u>R\$6.000,00</u>
41	PEÇA DECORATIVA: Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros; 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de cumprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	UND	10	WF	R\$ 3.000,00	<u>R\$30.000,00</u>



42	ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura: Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diâmetro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm, sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UND	4	WF	R\$ 3.300,00	<u>R\$13.200,00</u>
----	--	-----	---	----	--------------	---------------------

VALOR LOTE 04: R\$179.440,00

LOTE 05

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com polocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750V. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	METRO	2.500	SILFIOS	R\$ 10,00	<u>R\$25.000,00</u>
46	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	METRO	250	VONDER	R\$ 5,00	<u>R\$1.250,00</u>
50	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PACOTE	10	FOX LUX	R\$ 55,00	<u>R\$550,00</u>
51	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PACOTE	10	FOX LUX	R\$ 35,00	<u>R\$350,00</u>

VALOR LOTE 05: R\$27.150,00

TOTAL GERAL DA PROPOSTA R\$336.540,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 336.540,00 (Trezentos e trinta e seis mil, quinhentos e quarenta reais)

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA: DISTRIBUIDORA W F EIRELI

CNPJ: 41.313.516/0001-73

ENDEREÇO: Q 606 SUL AVENIDA LO 13 (ACSV SE 62) LOTE 03 SALA 01

CEP: 77.022-054

TELEFONE: (63) 8416-1818

E-MAIL: WF.FINAN@GMAIL.COM

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 29.511.235-2

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 2424839

DADOS DO PROPRIETÁRIO

NOME: WESLEY FERNANDES DA SILVA

CPF: 056.910.851-90

TELEFONE: (63) 8416-1818 - WESLEY

TELEFONE :(63) 8488-9385 - FELIPE

DADOS BANCÁRIOS

BANCO: SICREDI

AGÊNCIA: 0911

CONTA: 32772-9

41.313.516/0001-73
DISTRIBUIDORA W F EIRELI
Q 606 SUL AV. LO 13 (ACSV SE 62) AV. - LO 13
N. 03, SALA 01 - PLANO DIRETOR SUL
CEP: 77.022-054
PALMAS - TOCANTINS

Wesley Fernandes da Silva
Sócio Proprietário
W F Distribuidora

Wesley Silva
WESLEY FERNANDES DA SILVA
CNPJ : 41.313.516/0001-73
DISTRIBUIDORA W F EIRELI

PALMAS/TO, 09 DE DEZEMBRO DE 2021



BARRA DO CORDA
MUNICÍPIO DE BARRA DO CORDA

MAPA DE APURAÇÃO DE COTAÇÕES

ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	JR SOARES	DISTRIBUIDORA W.F. FIRELLI	ATON DISTRIBUIDORA		VALOR MÉDIO	
ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	V. UNIT	V. TOTAL
3	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,13 X 0,24 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 3.200,00	RS 3.200,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.400,00	RS 3.400,00
4	Boneco Trem Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 4.200,00	RS 4.200,00	RS 4.600,00	RS 4.600,00	RS 4.433,33	RS 4.433,33
6	Boneco Trem p Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 2.800,00	RS 2.800,00	RS 2.950,00	RS 2.950,00	RS 2.916,67	RS 2.916,67
7	Boneco Rena com Elos Dimensão 1,50 X 1,15 X 0,30 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 2.000,00	RS 2.000,00	RS 2.150,00	RS 2.150,00	RS 2.216,67	RS 2.216,67
8	Boneco Papai Noel Trem com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 4.200,00	RS 4.200,00	RS 4.380,00	RS 4.380,00	RS 4.360,00	RS 4.360,00
9	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 4.000,00	RS 4.000,00	RS 4.600,00	RS 4.600,00	RS 4.300,00	RS 4.300,00
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	1	UND	RS 3.400,00	RS 3.400,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.533,33	RS 3.533,33
				RS 23.800,00	RS 23.800,00	RS 25.680,00	RS 25.680,00		RS 25.160,00
ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	V. UNIT	V. TOTAL
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medida 35 cm	10	UND	RS 57,00	RS 570,00	RS 62,00	RS 620,00	RS 70,00	RS 630,00
18	Guirlanda de natal aramada medida 70 cm confeccionado em fiofio e arame	10	UND	RS 63,00	RS 630,00	RS 80,00	RS 800,00	RS 75,00	RS 750,00
19	Corrente fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medida 3,00x2,00 M	50	UND	RS 200,00	RS 10.000,00	RS 220,00	RS 11.000,00	RS 230,00	RS 11.500,00
				RS 5,750,00	RS 37,500,00	RS 30,00	RS 4.500,00	RS 20,00	RS 216,67
20	Cordão de LED com 200 lampadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso exterior, torunada macho e fêmea, vida útil 30.000hs	150	UND	RS 25,00	RS 3.750,00	RS 30,00	RS 4.500,00	RS 20,00	RS 10.833,33
21	Mangueira de led, na tensão de 230v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes para ligação, Rolo com 100 metros	10	UND	RS 600,00	RS 6.000,00	RS 600,00	RS 6.600,00	RS 650,00	RS 6.366,70
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL, (Nove Cândido)minimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	600	UND	RS 98,00	RS 58.800,00	RS 110,00	RS 66.000,00	RS 120,00	RS 72.000,00
23	Pendão Aramado Natalino Verde medida 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	25	UND	RS 95,00	RS 2.375,00	RS 110,00	RS 2.750,00	RS 120,00	RS 3.000,00
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no minimo 130 lampadas de Led na cor Branca quente; Extrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	20	UND	RS 550,00	RS 11.000,00	RS 600,00	RS 12.000,00	RS 600,00	RS 11.600,00
ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL





26	Fornecimento e instalação de mangueira de led (6 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 72,00	RS 7.200,00	RS 88,00	RS 8.800,00	RS 80,00	RS 8.000,00	RS 80,00	RS 8.000,00	RS 80,00
27	Fornecimento e instalação de mangueira de led (8 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 98,00	RS 9.800,00	RS 114,00	RS 11.400,00	RS 120,00	RS 12.000,00	RS 110,67	RS 11.067,00	RS 110,67
28	Fornecimento e instalação de mangueira de led (10 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 125,00	RS 12.500,00	RS 160,00	RS 16.000,00	RS 150,00	RS 15.000,00	RS 145,00	RS 14.500,00	RS 145,00
29	Fornecimento e instalação de mangueira de led (12 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 150,00	RS 15.000,00	RS 170,00	RS 17.000,00	RS 8.500,00	RS 8.500,00	RS 173,33	RS 8.666,50	RS 173,33
30	Fornecimento e instalação de mangueira de led (18 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 220,00	RS 11.000,00	RS 250,00	RS 12.500,00	RS 250,00	RS 12.500,00	RS 240,00	RS 12.000,00	RS 240,00
31	Fornecimento e instalação de mangueira de led (24 metros de comprimento) em tronco de arvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espacamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 250,00	RS 11.250,00	RS 300,00	RS 13.500,00	RS 280,00	RS 12.600,00	RS 276,67	RS 12.450,15	RS 276,67
32	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (lajejas, letreiros, pontes e outros). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e alvacadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6.	UND	RS 15,00	RS 15.000,00	RS 20,00	RS 20.000,00	RS 20,00	RS 20.000,00	RS 18,33	RS 18.330,00	RS 18,33

PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE CORTELAIXA CONCRETA:

	Confeccionado em estrutura metálica barra chata Sumi, com proteção anticorrosiva a resistente a intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças devem ser Lixadas e Pintadas, peças estas mediidas 1x100'x5mm com trela em barra chata de Sumi. Acabamento das Peças: Em Mangueira de Led 360° de 13mm, 2 fios, 230v em Silicone. Flexivel PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (detalhado), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.	4	UND	RS 465,00	RS 1.860,00	RS 460,00	RS 1.840,00	RS 500,00	RS 2.000,00	RS 475,00	RS 1.900,00
33	PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL:										
	Peça decorada de nail model com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura a 3,5 de largura fabricado com estruturas metálicas, barra de aço redonda 50/6 (8,0mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição a intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças devem ser Lixadas e Pintadas.										
	Acabamento das Peças: Em Mangueira de Led 360° de 13mm, 2 fios, 230v em Silicone. Flexivel PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (detalhado), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfites devem ter mangueiras em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enemes devem estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led devem estar fixadas com Abraçadeira 200x4,5mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,5mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 220 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +40°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de Sumi. Das CORES: As CORES serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.										
34	CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M:										
	Confeccionado em tela soldada Sumi, fin 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição a intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças devem ser Lixadas e Pintadas.										
	Acabamento das Peças: Em Mangueira de Led 360° de 13mm, 2 fio, 230v em Silicone. Flexivel PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (detalhado), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfites devem ter mangueiras de Led 360° de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enemes devem estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led devem estar fixadas com Abraçadeira 200x4,5mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,5mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 220 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +40°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de Sumi. Das CORES: As CORES serão informadas juntamente com o empenho.										
35	CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 0,90X0,90CM:										
	Confeccionado em tela soldada Sumi, fin 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição a intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças devem ser Lixadas e Pintadas. Achatamento das Peças: Em Mangueira de Led 360° de 13mm, 2 fios, 230v em Silicone. Flexivel PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (detalhado), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfites devem ter mangueiras de Led 360° de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enemes devem estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led devem estar fixadas com Abraçadeira 200x4,5mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,5mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 220 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +40°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de Sumi. Das CORES: As CORES serão informadas juntamente com o empenho.										





37	CANHA DE PRESENTE PEQUENA 60X160mm. Confeccionado em solda soldada Sustimim, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente à exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Litradas e Pintadas. Acalanamento PVC com Proteção UV. Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 22hs em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (doblados), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfletes deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enforcadores deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente. Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Corres: As Corres serão informadas juntamente com o envelope. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	10	UND	RS 350,00	RS 3.500,00	RS 400,00	RS 4.000,00
38	ARVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00X1,50m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente à exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Litradas e Pintadas. Acalanamento das Pecas: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 22hs em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (doblados), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfletes deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enforcadores deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente. Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Corres: As Corres serão informadas juntamente com o envelope. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	5	UND	RS 850,00	RS 4.250,00	RS 920,00	RS 4.600,00
39	ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente à exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Litradas e Pintadas. Acalanamento das Pecas: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 22hs em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (doblados), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfletes deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enforcadores deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente. Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Corres: As Corres serão informadas juntamente com o envelope. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	10	UND	RS 600,00	RS 6.000,00	RS 700,00	RS 7.000,00
40	ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente à exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Litradas e Pintadas. Acalanamento das Pecas: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 22hs em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Led's na Horizontal (doblados), 30 Led's por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfletes deverão ter Rabichos em Fio Flexivel de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os enforcadores deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente. Largura de 4,8mm. Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Corres: As Corres serão informadas juntamente com o envelope. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	10	UND	RS 520,00	RS 6.000,00	RS 590,00	RS 5.900,00



ITEM	OBJETO	QUANT.	UND	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL
41	PEÇA DECORATIVA:								
	Peca decorativa de metal para aplicação nas avenidas da cidade inclinado aproximadamente 8 metros decorativo. Abraceiro produzido em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8,0mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 parafusos; barra chata de 1" para afixação, com proteção anticorrosiva e resistente à exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 230v em Sílicone Flexível PVC com Proteção (UV), os 6 leds na Horizontal (detidos). 30 Leds por metros, Fita Pearl de 2x2,5mm (positivo e negativo). Os Efeitos deverão ter Ranhuras em forma de 2 em 2 metros, 70% corre 30%. Alumínio. Os Efeitos deverão ter 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar conectadas a 2 metros, contando com o solo. As Mangueiras de Led fixadas como Abraceira 200x4,5mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,5mm, Comprimento de 200mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nilon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarrado de 50mm. Das CORES: Azul, Verde, Vermelho, Laranja e Amarelo. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	10	UND	RS 2.200,00	RS 22.000,00	RS 3.000,00	RS 30.000,00	RS 2.500,00	RS 25.000,00
42	ÁRVORE TIPO LINEAR 10. sum de altura:								
	Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com blindagem de polipropileno, com diâmetro externo de 11,10mm, comprimento 12,0, espessura 3mm, sentido 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Sílicone Flexível PVC com Proteção (UV), os 6 leds na Horizontal (detidos). 30 Leds por metros, contada de 2 em 2 metros, 70% corre 30%. Alumínio. Os Efeitos deverão ter Ranhuras em Fita Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo). As Mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraceira 200x4,5mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,5mm, Comprimento de 200mm, Tensão de Ruptura de 1,2mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf. Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nilon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarrado de 50mm. Das CORES: Azul, Verde, Vermelho, Laranja e Amarelo. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o orgão para aprovação.	4	UND	RS 3.200,00	RS 12.800,00	RS 3.000,00	RS 13.200,00	RS 3.500,00	RS 14.000,00
					150.166,00		RS 179.440,00	RS 175.100,00	RS 168.230,45
	VALOR TOTAL=								
								RS 336.240,00	RS 271.878,90