

**PROPOSTA DE PREÇOS**



Ao Pregoeiro  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICÓ/CE.  
PROCESSO N.º: 22.0001/2023-PERP.  
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.  
DATA DE ABERTURA: 27/11/2023.  
HORÁRIO DE ABERTURA: 08h 01m  
REF.: PROPOSTA DE PREÇOS.

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO, MONTAGEM, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DECORATIVOS DIVERSOS DESTINADOS À ORNAMENTAÇÃO NATALINA NAS PRAÇAS E VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ICÓ-CE.**

Através do presente, declaramos inteira submissão aos ditames da Lei no 8.666/93, suas posteriores alterações e as cláusulas e condições previstas no PREGÃO ELETRÔNICO acima mencionado.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUAT.	VR. UNIT	VR. TOTAL
1	CORDÕES DE LED – BRANCO FRIO: Cordão com no mínimo 100 LEDs na cor branco frio, comprimento mínimo de 10 metros; potência mínima de 5W; deve permitir união de até 05 conjuntos; resistente a chuva (IP44); deve possuir resina/silicone na base dos leds; Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	2000	R\$ 15,80	R\$ 31.600,00
2	CORDÕES DE LED – BRANCO QUENTE: Cordão com no mínimo 100 LEDs na cor branco frio, comprimento mínimo de 10 metros; potência mínima de 5W; deve permitir união de até 05 conjuntos; resistente a chuva (IP44); deve possuir resina/silicone na base dos leds; Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	2000	R\$ 15,80	R\$ 31.600,00
3	CORDÕES DE LED – AZUL: Cordão com no mínimo 100 LEDs na cor azul, comprimento mínimo de 10 metros; potência mínima de 5W; deve permitir união de até 05 conjuntos; resistente a chuva (IP44); deve possuir resina/silicone na base dos leds; Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	2000	R\$ 15,80	R\$ 31.600,00
4	CORDÕES DE LED – VERMELHO: Cordão com no mínimo 100 LEDs na cor vermelho, comprimento mínimo de 10 metros; potência mínima de 5W; deve permitir união de até 05 conjuntos; resistente a chuva (IP44); deve possuir resina/silicone na base dos leds; Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede.	UND	1500	R\$ 15,80	R\$ 23.700,00
5	CORDÕES DE LED – VERDE: Cordão com no mínimo 100 LEDs na cor verde, comprimento mínimo de 10 metros; potência mínima de 5W; deve permitir união de até 05 conjuntos; resistente a chuva (IP44); deve possuir resina/silicone na base dos leds; Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	1500	R\$ 15,80	R\$ 23.700,00

MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA  
LTD.A.03405095000164  
Assinado de forma digital por MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA  
LTD.A.03405095000164  
Data: 2023.11.28 12:59:20 -03'W

6	TUBO SNOWFALL - BRANCO FRIO: Tubos cilíndricos Snowfall na cor branco frio; potência mínima de 3W; tubos em material translúcido; comprimento mínimo de 1m; visão para os dois lados, possuindo no mínimo 120 LED's, 60 em cada lado (ou proporção similar); de uso externo; resistente a chuva (IP 44); Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	800	R\$ 27,50	R\$ 22.000,00
7	SPUTNIK ESTRELA – BRANCO FRIO: Sputnik Estrela tipo fogos de artifício na cor branco frio; estrela com no mínimo 20 tubos; diâmetro mínimo de 01 metro; LEDs com movimentos sequenciais e alternados; para uso externo; resistente a chuva (IP44); Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede.	UND	30	R\$ 200,00	R\$ 6.000,00
8	ESTROBOS – BRANCO FRIO: lâmpada estroboscópica; ; Potência máxima de cada lâmpada de 10W; estrobos na cor branco frio; de uso externo; resistente a chuva (IP 44); Toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410,	UND	800	R\$ 24,00	R\$ 19.200,00
9	CABO PP 2 x 2,5 mm: - Cabo condutor elétrico fios de cobre eletrolítico, encordoamento classe 5, Isolação: PVC/D 70C - composto termoplástico polivinílico (PVC) e cobertura de PVC, seção: 2,5mm, isolamento: PVC / 500V número de condutores 2.	UND	10000	R\$ 3,60	R\$ 36.000,00
10	FIO PARALELO 2 x 2,5mm : condutor elétrico seção: 2 x 2,50 mm <sup>2</sup> , material da cobertura em PVC, Tensão: 750v cor: Branco Peso Bruto: 2,5kg, quantas vias: 2, ANTI-CHAMA.	UND	10000	R\$ 1,80	R\$ 18.000,00
11	REFLETOR LED ALTO BRILHO: Refletor LED RGB com, potência 150W; fluxo luminoso mínimo de 18.000 lúmens, ângulo de luz 120°; em material de alumínio; Grau de Proteção IP66; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410.	UND	50	R\$ 90,00	R\$ 4.500,00
12	ARABESCO – Figuras natalinas diversas: Arabesco confeccionado em estrutura metálica, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries e recobertos com mangueira de LED, dimensões aproximadas dos arabescos: 2,40m de altura x 1,50m de largura (tolerância de ± 10%) toda ornamentação luminosa do arabesco deve ser realizada com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior dos padrões técnicos brasileiros, imagem meramente ilustrativa, o layout final do enfeite deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	400	R\$ 360,00	R\$ 144.000,00
13	ELEMENTOS 3D: Enfeite natalino produzido em fibra de vidro alusivo a temas de natal, pintura colorida e acabamento em verniz brilhante; altura mínima de 2,30m; deve possuir proteção anticorrosiva resistente a exposição, revestida com pintura eletrostática; imagem meramente ilustrativa, o layout final do enfeite deve ser aprovado por pelos representantes legais da Prefeitura.	UND	6	R\$ 4.800,00	R\$ 28.800,00

14	<p>ARVORE DE NATAL GIGANTE: Estrutura metálica tridimensional em formato de Árvore de Natal Gigante; Altura máxima de 18m e mínima de 15m; diâmetro máximo de 9 m e mínimo de 7m. Confeccionada em estrutura de aço carbono, sendo: Estrutura de sustentação em aço carbono circular; Estrutura de fixação do cordão de LED "saias" em aço carbono; Estrutura de fixação do cordão de LED "saias" em aço carbono, acessório de fixação com cinta plástica para fixação de equipamentos elétricos composta por Nylon 6.6 , comprimento 200 mm largura 4,8mm e um tensão de ruptura de 22kgf. a árvore deve ser intertravada com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas, com estudo feito no solo para ancoragem da estrutura metálica objetivando zerar todas as forças de movimentos, suportando os efeitos externos;</p>	UND	2	R\$ 60.000,00	R\$ 120.000,00
15	<p>Figura luminosa gigante com abertura para passagem interna; dimensões aproximadas: 3,90m de altura x 3,25m de diâmetro (tolerância de <math>\pm 5\%</math>); Produzida em estrutura de aço carbono 1020; zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; a ornamentação luminosa deve ser realizada com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 e 1.2 o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 10cm; o enfeite deve ser ornamentado com no mínimo três cores distintas de piscas LED, dentre as cores branco frio, branco quente, vermelho, verde. toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.</p>	UND	3	R\$ 6.500,00	R\$ 19.500,00
16	<p>Figura luminosa gigante em formato quadrado com arabescos ornamentais com abertura para passagem interna; dimensões aproximadas: 3,60m de altura x 3,15m de comprimento x 3,25m de largura (tolerância de <math>\pm 5\%</math>); Produzida em estrutura de aço carbono 1020; zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; a caixa deve possuir duas entradas principais e duas aberturas do tipo janela nas laterais; a ornamentação luminosa deve ser realizada com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 a 1.2; o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 10cm; o enfeite deve ser ornamentado com no mínimo três cores distintas de piscas LED, dentre as cores branco frio, branco quente, vermelho, verde e azul; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.</p>	UND	2	R\$ 11.000,00	R\$ 22.000,00

17	Figura luminosa de grande porte com abertura para entrada; dimensões aproximadas: 7,50m de altura x 4,60m de diâmetro (tolerância de $\pm 5\%$ ); a parte da base deve ser ornamentado com o uso de festão de temática natalina e deve possuir capacidade de comportar dois adultos médios em seu interior; produzido em estrutura de aço carbono 1020; zincado, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; a ornamentação luminosa deve ser realizada com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 a 1.5; o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 4cm; o enfeite deve ser ornamentado com no mínimo três cores distintas de piscas LED, dentre as cores branco frio, branco quente, vermelho, verde e rosa; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	2	R\$ 18.000,00	R\$ 36.000,00
18	ARCOS figura luminosa com dimensões aproximadas: 6,00m de altura x 5,00m de largura (tolerância de $\pm 5\%$ ); a ornamentação luminosa deve ser realizada com mangueiras LED na cor azul e cordões de LED na cor branco frio com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 a 1.5; o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 4cm; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	8	R\$ 7.000,00	R\$ 56.000,00
19	Estrutura luminosa de 30 m - branco quente: construído em estrutura metálica e ornamentado com cordões de LEDs de grande metragem; dimensões 30m de comprimento x 5m de largura x 03m de altura; deve ser completamente ornamentado com cordões de LEDs, do solo ao topo; os cordões de LEDs utilizados na ornamentação deve possuir no mínimo 30m, de forma a se utilizar o mínimo de emendas possível, devendo possuir qualidade igual ou superior aos do subitem 1.2; os LEDs utilizados na ornamentação devem ser da cor branco quente; as estruturas metálicas de sustentação do túnel devem possuir espaçamento máximo de 2,0m entre si e devem ser ornamentadas com mangueiras LEDs; as laterais do túnel devem possuir telas que impeçam a passagem de adultos ou crianças de dentro para fora e vice-versa; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final do túnel deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	2	R\$ 25.500,00	R\$ 51.000,00

20	<p><b>PÓRTICO – BRANCO E DOURADO:</b> Construído em estrutura metálica e ornamentado com cordões de LEDs de grande metragem; dimensões 25m de comprimento x 4m de largura x 03m de altura; deve ser completamente ornamentado com cordões de LEDs, do solo ao topo; os cordões de LEDs utilizados na ornamentação do túnel devem possuir no mínimo 90m, de forma a se utilizar o mínimo de emendas possível, devendo possuir qualidade igual ou superior aos do subitem 1.1 e 1.2; os LEDs utilizados na ornamentação devem ser da cor branco e dourado; as estruturas metálicas de sustentação devem possuir espaçamento máximo de 2,0m entre si e devem ser ornamentadas com mangueiras LEDs na entrada deve ter os numerais de tamanho proporcional ao arco de entrada toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final do túnel deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.</p>	UND	2	R\$ 30.000,00	R\$ 60.000,00
21	<p><b>ARVORE DE NATAL GIGANTE:</b> Estrutura metálica tridimensional em formato de Árvore de Natal Gigante; Altura máxima de 32m e mínima de 28m ; diâmetro máximo de 16 m e mínimo de 12m. Confeccionada em estrutura central de aço carbono, sendo: Estrutura de sustentação em aço carbono circular revestida por mangueira de LED 360 graus com 36 LED's por metro Estrutura de fixação da mangueira de LED, acessório de fixação com cinta plástica para fixação de equipamentos elétricos composta por Nylon 6.6, comprimento 200 mm largura 4,8mm e um tensão de ruptura de 22kgf. a árvore deve ser intertravada com parafusos, porcas e arruelas galvanizadas, com estudo feito no solo para ancoragem da estrutura metálica objetivando zerar todas as forças de movimentos, suportando os efeitos externos; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede. imagem meramente ilustrativa, o layout final da árvore gigante deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.</p>	UND	2	R\$ 50.000,00	R\$ 100.000,00
22	<p><b>ESTRUTURA 3D SUSPENSA:</b> Produzida em estrutura de aço carbono 1020; zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; a estrutura gigante deve ser revestidas com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 a 1.5; o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 10cm; o enfeite deve ser ornamentado com no mínimo tres cores distintas de piscas LED, dentre as cores branco frio, branco quente, azul,; toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, utilizando cabo PP embutido até ponto de alimentação na rede; imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.</p>	UND	2	R\$ 8.000,00	R\$ 16.000,00

23	Figura luminosa com dimensões aproximadas: 2,50m de altura e 2,5m (tolerância de ± 5%); Produzida em estrutura de aço carbono 1020; zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; a ornamentação luminosa da estrela deve ser realizada com mangueiras e cordões de LED com qualidade igual ou superior às dos subitens 1.1 e 1.2 o espaçamento entre os cordões de LED utilizados na ornamentação do enfeite não deve ser superior a 10cm; o enfeite deve ser ornamentado com no mínimo três cores distintas de piscas LED, dentre as cores branco frio, branco quente, vermelho, verde. toda instalação elétrica deve ser realizada de acordo com a NBR 5410, imagem meramente ilustrativa, o layout final da figura luminosa deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	5	R\$ 4.800,00	R\$ 24.000,00
24	PRESEPIO: Com no mínimo 10 personagens alusivos ao presépio de natal, produzido em estrutura metálica galvanizada revestida com fibra tamanho real, confecção, intalação e montagem de todo o cenário do mesmo. Imagem meramente ilustrativa, o layout final deve ser aprovado por representantes legais da Prefeitura.	UND	2	R\$ 17.725,00	R\$ 35.450,00
25	FIGURA GIGANTE: Enfeite natalino produzido em fibra de vidro Gigante; pintura colorida e acabamento em verniz brilhante; altura mínima de 6 m; deve possuir proteção anticorrosiva resistente a exposição, revestida com pintura eletrostática.	UND	2	R\$ 19.675,00	R\$ 39.350,00
				<b>R\$ 1.000.000,00</b>	

<b>DADOS DA EMPRESA:</b>		
Proponente MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA LTDA	Endereço Comercial: Rua Augusto Dias de Oliveira, nº 770 – sala 01, Bairro Professora Maria Geli Sá Barreto, Juazeiro do Norte/CE, CEP 63038-110	
CNPJ: 03.405.089/0001-64	CGF: ISENT0	
Banco: BRADESCO	Agência: 0456	Conta Corrente: 13806-1
Fone/Fax: 88 2141.3857	E-mail: dleon.licitacoes@gmail.com	
<b>DADOS DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DE CONTRATO:</b>		
Nome: MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA	RG nº: <b>2008097034319/SSPDS-CE</b>	CPF nº: <b>308.146.853-15</b>
Cargo/Função: SÍCIA ÚNICA ADMINISTRATIVA	Fone: 88 99965.7574	

Juazeiro do Norte - CE., 28 de Novembro de 2023

MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA  
 Assinado de forma digital por  
 MARIA DE JESUS ALVES  
 BEZERRA  
 BEZERRA LTDA:03405089000164  
 LTDA:03405089000164  
 Dados: 2023.11.28 12:02:14  
 -03'00'

MARIA DE JESUS ALVES BEZERRA LTDA

CNPJ: 03.405.089/0001-64