



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA
TRANSPORTE, LOCAÇÃO, MONTAGEM, MANUTENÇÃO, DESMONTAGEM E RETIRADA DE ENFEITES E
ILUMINAÇÃO NATALINA.

1. OBJETIVO

1.1. O objeto da presente licitação é a contratação de empresa especializada para transporte, locação, montagem, manutenção, desmontagem e retirada de enfeites e iluminação natalina em pontos estratégicos do município de Balneário Piçarras/SC, com o intuito de garantir a ambientação da cidade durante o período festivo de natal e ano novo.

1.2. A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, por registro de preço, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

2. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

2.1. A contratação de empresa especializada para transporte, locação, montagem, manutenção, desmontagem e retirada de enfeites e iluminação natalina pretendida possuem as seguintes especificações:

Nº	DESCRIÇÃO	QTD	UN	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Arco em formato de bola natalina, Medindo entre mínimo 3,80m de altura x 3,90m de largura x 0,35m de profundidade / máximo 4,00m de altura x 4,10m x 0,45m de profundidade, produzido em metalon 20mm x 20mm parede 1,20m, barra chata 1/8 x 3/8, e barra chata 1/2 x 3/16 polegadas x fixação para jardim com estaca de metalon 30mm x 30mm, materiais zincados, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Contorno com mangueira luminosa, em PVC flexível, extrusado transparente, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro. Preenchimento com conjuntos de LEDs na cor branca com fio cristal, fio elétrico 2 x 0,5mm ² . Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a	1	UN	R\$18.650,90	R\$ 18.650,90





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão 220V. (A ser instalado na Prefeitura)				
2	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Quebra nozes segurando cetro, tridimensional, pintura colorida com predominância das cores verde musgo, dourada e bordô, medindo entre: mínimo: 2,10m de altura / máximo: 2,20m de altura, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 9.934,27	R\$ 9.934,27
3	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Quebra nozes segurando machado, tridimensional, pintura colorida com predominância das cores branco, dourado e vermelho, medindo entre: mínimo: 2,08m de altura / máximo: 2,18m de altura, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 9.934,27	R\$ 9.934,27
4	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Metro linear de cordão dourado metalizado, utilizado para isolamento de cenário decorativo, medindo aproximadamente 5mm de espessura, composto por material 68% poliéster e 32% metalizado. (A serem instalados 80 metros na Prefeitura, 40 metros na Igreja Matriz, 60 metros no Molhe Sul e 30 metros no Molhe Quintino Pires)	210	UN	R\$ 16,00	R\$ 3.360,00
5	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Estaca para isolamento de cenários, produzida em madeira de pinus beneficiado e autoclavado. Medidas aproximadas quando utilizada em superfície que permite enterrar: 0,95m de altura (sendo 0,60m de altura aparente e 0,35m enterrada) x 0,045m de largura x 0,045m de comprimento. Medidas aproximadas quando	54	UN	R\$ 107,33	R\$ 5.795,82





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	utilizada em superfície rígida que necessita fixação através de parafusos: 0,60m de altura x 0,045m de largura x 0,045m de comprimento (neste caso necessita ser equipada com suporte metálico adequado à mesma). Acabamento com pintura em esmalte sintético branco. (A serem instalados 24 unidades na Prefeitura, 12 unidades na Igreja Matriz, 12 unidades no Molhe Sul e 06 unidades no Molhe Quintino Pires)				
6	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Grama sintética verde para decoração. Unidade de medida: m ² , superfície 100% polietileno, base de tela 100% polipropileno revestida por 39,7% látex, 60% PU e microfresh, 50.000 pontos por m ² , distância de 5mm entre as carreiras, altura do fio de 13mm e peso de 1,43KG. (A serem instalados 68 metros na Prefeitura, 30 metros no Molhe Sul, 20 metros no Molhe Quintino Pires, 64 metros no Molhe Central e 10 metros no Molhe Norte)	192	UN	R\$ 144,93	R\$ 27.826,56
7	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Pacote de presente gigante com acesso para passagem, figura tridimensional com preenchimento luminoso do pacote de presente com no mínimo 8250 pontos de LED RGBW endereçáveis com reprodução de 16 milhões de cores, permitindo controle individual de cada ponto de luz, grau de proteção mínimo IP65, fios de diâmetro mínimo 2,2mm na cor verde, LEDs com diâmetro mínimo de 6,7mm com comprimento mínimo de 28mm, cordão deverá possuir 25 metros de comprimento com 250 LEDs espaçados 10cm entre cada um. Densidade mínima de 250 LEDs por metro quadrado. Acompanha controlador lógico programável com 36 portas. Permite salvar animações na memória interna. Conexão Fast ETHERNET Giga Lan, encapsulamento IP65. Compatível com aplicativo para mapeamento de LEDs e controle das animações no sistema IOS. O mapeamento se dá de forma 3D com inteligência artificial para permitir que a peça faça representação das imagens como uma tela tridimensional. Roteador wifi 4 portas ETHERNET. Deve permitir a reprodução de animações como: contagem regressiva de 10 segundos culminando em animação imitando fogos de artifícios, cometa	1	UN	R\$ 97.231,83	R\$ 97.231,83





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>percorrendo a peça, além de animações de trocas de cores em diversos modos de transição. Também deverá permitir que as animações aconteçam em horário pré-programados. Preenchimento do laço e fitas com no mínimo 46 conjuntos de 100 LEDs na cor branco com fio, verde, transparente ou branco (fio condutor dos conjuntos: 2 x 0,5mm²). A estrutura da peça produzida em metalon 30mm x 30mm, metalon 20mm x 20mm e metalon 15mm x 15mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 1/8 x 3/8 e 1 1/2 x 1/4 de polegada, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. A caixa é dividida em nove partes, sendo quatro laterais, tampa com laço e quatro fitas. A junção das partes da caixa é feita por meio de abraçadeiras produzidas em barra chata de 1" x 3/8 com parafuso de 1/4. Contorno do pacote, laço e fita com no mínimo 120m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível de 13mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro. Medidas totais do produto entre: mínimo: 3,55m de altura x 3,20m de largura x 3,10m de comprimento / máximo: 3,65m de altura x 3,30m de largura x 3,20m de profundidade. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V.</p>				
8	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Totem composto por 3 bolas natalinas adesivadas com fractais dourados, pintura com predominância das cores, bordô e verde musgo, tridimensional, medindo entre: mínimo: 1,45m de altura x 0,65m de largura x 0,65m de profundidade / máximo: 1,55m de altura x 0,75m de largura x 0,75m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso, pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. Fixadas em poste de aço carbono, zincado e com proteção anticorrosiva resistente a exposição. (A serem instalados na Prefeitura)</p>	3	UN	R\$ 3.508,24	R\$10.524,72





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

9	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Totem composto por 4 bolas natalinas adesivadas com fractais dourados, pintura com predominância das cores, bordô e verde musgo, tridimensional, medindo entre: mínimo: 2,35m de altura x 0,85m de largura x 0,85m de profundidade / máximo: 2,45m de altura x 0,95m de largura x 0,95m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e fixadas em poste de aço carbono, zincado e com proteção anticorrosiva resistente a exposição. (A serem instalados na Prefeitura)	4	UN	R\$ 5.891,64	R\$ 23.566,56
10	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Totem composto por 5 bolas natalinas coloridas adesivadas, tridimensional, medindo entre: mínimo: 3,55m de altura x 1,15m de largura x 1,15m de profundidade / máximo: 3,65m de altura x 1,25m de largura x 1,25m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e fixadas em poste de aço carbono, zincado e com proteção anticorrosiva resistente a exposição. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 11.193,85	R\$ 11.193,85
11	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Trenó com abertura lateral para entrada de crianças, tridimensional, pintura nas cores bordô, verde musgo e detalhes na cor dourada, medindo entre mínimo: 1,45m de altura x 1,00m de largura x 2,30m de profundidade / máximo: 1,55m de altura x 1,10m de largura x 2,40m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 13.528,45	R\$ 13.528,45
12	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Papai Noel sentado, para aplicação em trenó ou em lugares adequados, tridimensional, pintura colorida com predominância das cores bordô e detalhes branco e dourado com a bota na cor preta, medindo entre: mínimo: 1,45m de altura x 0,75m de largura x 1,10m de profundidade / máximo: 1,55m de altura x 0,85m de largura x 1,20m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 11.225,83	R\$ 11.225,83





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

13	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Rena com pedestal para fixar no chão, tridimensional, produzido em estrutura com tubo de 2.1/2" com parede de 2,00mm e metalon 30 x 30 com parede de 1,20mm, pintura colorida com predominância da cor caramelo, com sela na cor bordô e detalhes na cor dourada, medindo entre mínimo: 1,65m de altura x 0,50m de largura x 1,95m de profundidade / máximo: 1,75m de altura x 0,60m de largura x 2,05m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso, pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	2	UM	R\$ 8.967,33	R\$17.934,66
14	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Caixa de presente tridimensional, medindo entre: mínimo: 1,45m de altura x 0,85m de largura x 0,85m de profundidade / máximo: 1,55m de altura x 0,95m de largura x 0,95m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso, com pintura na cor branca e laço dourado, acabamento com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 6.504,72	R\$ 6.504,72
15	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Caixa de presente redonda, tridimensional, na cor dourada com laço na cor prata, medindo entre mínimo: 0,75m de altura x 1,15m de largura x 1,15m de profundidade / máximo: 0,85m de altura x 1,25m de largura x 1,25m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso, pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 5.623,89	R\$ 5.623,89
16	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Refletor de LED para ambientes externos na cor branca, medindo entre: mínimo: 33cm de altura x 29cm de largura x 11cm de comprimento. Potência do refletor: 100W e 9500 lumens. Índice de proteção 66 (IP66). Peso do produto: 2,5KG. Multi-tensão: 90-265V. Duração média de até 50.000 horas. Produto reciclável. (A ser instalado na Prefeitura)	3	UN	R\$ 201,80	R\$ 605,40
17	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Urso polar aramado com touca de papai Noel, figura tridimensional. Produzido com ferro redondo maciço de 1/4, 3/16 e 1/8 de aço carbono	1	UN	R\$ 19.484,65	R\$ 19.484,65





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando à proteção de corrosões e exposição às intempéries, pintura na cor branca a base de poliuretano (PU automotivo). Preenchimento da figura com conjuntos de LEDs brancos frio, com fio branco e touca preenchida de conjuntos de LEDs vermelhos fio cristal vermelho (fio 2x0,5mm ²). Medidas entre mínimo: 2,15m de altura x 1,45m de largura x 1,20m de profundidade / máximo: 2,25m de altura x 1,55m de largura x 1,30m de profundidade. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A ser instalado na Prefeitura)				
18	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Banco estrela de 5 pontas, com aplicação de glitter dourado, tridimensional. Medida entre: mínimo: 0,35m de altura x 1,25m de largura x 1,20m de comprimento / máximo: 0,45m de altura x 1,35m de largura x 1,30m de comprimento. Produzido em polietileno de média densidade. (A serem instalados na Prefeitura)	2	UN	R\$ 5.134,62	R\$ 10.269,24
19	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Guirlanda para decoração natalina, medindo entre: mínimo: 0,80m de diâmetro / máximo: 1,05m de diâmetro, produzida com tubo redondo de aço de carbono 1020, decorada com fita de veludo vermelha, lâmpadas de LED, micro lâmpadas incandescentes, bolas de plástico douradas e laço de aproximadamente 0,50m em fibra de vidro com acabamento liso. Adição de strobos de 6w com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto. Tensão de 220V. Acompanha suporte em metalon para fixação de refletor de LED, 10W de potência e 800 lumens. Cor branca frio 3000k, IP66 (próprio para ambientes externos), 85-265V Multi-tensão. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 2.266,64	R\$ 2.266,64
20	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma trenó com papai noel e renas,	1	UN	R\$ 11.226,15	R\$ 11.226,15





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>medindo entre: mínimo: 1,20m de altura x 4,75m de largura / máximo: 1,30m de altura x 4,85m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de polegada e tubo quadrado 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura em aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente nas cores cristal, vermelho e verde, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro, preenchimento com lâmpadas de LED, fio elétrico 2 x 0,5mm². Aplicação de strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto, modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A ser instalado na Prefeitura)</p>				
21	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Metro linear de mangueira luminosa de LED em PVC flexível transparente, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 LEDs mornos por metro. Os LEDs são dispostos de forma que permite a ampla iluminação independente da posição da mangueira nas peças ou parede. Possibilidade de corte a cada 1 metro. A cada 100m e acompanha 5 kits contendo: rabicho transformador para mangueira luminosa de LED, medindo 1 metro de comprimento, com plug de 2 pinos, soquete de encaixe adequado à mangueira e tampa de vedação em silicone. Produto apropriado para uso externo. Tensão de 220V. Potência do produto: 3w. (A serem instalados na Prefeitura)</p>	100	UN	R\$ 29,23	R\$ 2.923,00
22	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Conjunto com 80 LEDs brancos frios com movimento snow fall (meteoro). Medindo aproximadamente: 0,15m de largura x 0,80m de comprimento. Para maior resistência quando usado em áreas externas, a caixa conversora (que possibilita os movimentos) é isolada com resina cristal líquida.</p>	180	UN	R\$ 139,50	R\$ 25.110,00





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	Não acompanha plug. Tensão de 220V. Potência do produto: 4W. (A serem instalados 110 unidades na Prefeitura e 70 unidades na Igreja Matriz)				
23	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Strobo de xênon modelo redondo, com flashes de luz brilhante (aproximadamente 50 emissões por minuto), com base de fixação redonda e isolamento extra com resina cristal líquida, para maior resistência quando utilizado em áreas externas. Medindo: 8,5cm de diâmetro. Potência de: 6W (A serem instalados na Prefeitura)	10	UN	R\$ 57,73	R\$ 577,30
24	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Guirlanda em formato de coração, com decoração natalina, medindo entre: mínimo: 1,65m de altura x 1,85m de largura x 0,15m de profundidade, e máximo: 1,75m de altura x 1,95m de largura x 0,25m de profundidade. Produzida em estrutura de aço de carbono 1020 zincado, composta por tubo redondo de 2.1/2" parede 2,0mm, barra chata 1/8 x 3/8 de polegadas e metalon 20mm x 20mm parede de 1,2mm, decorada com festão fulgiron na cor verde, fita vermelha de veludo e bolas plásticas douradas. Montada em pedestal com base metálica de aço carbono 1020 zincado, medindo aproximadamente 0,50m x 0,50m, composta por tubo redondo 2" parede 1,20mm, barra chata 1/8 x 3/8 e metalon 20,00 x 20,00 x 1,20mm, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, revestida com compensado naval 20,00mm e grama sintética. A Medida aproximada total é de 2,30m de altura x 1,90m de largura e 0,20m de profundidade. Adição de strobos de 6w com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto. Tensão de 220V. (A ser instalado na Prefeitura)	1	UN	R\$ 7.415,70	R\$7.415,70
25	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Conjunto com 100 LEDs na cor branco frio, fio verde, medindo cerca de 8m de comprimento na extensão do fio com os LEDs e 0,20m de fio até os conectores (0,10m em cada ponta). Terminal com pinos macho e fêmea de rosca, permitindo a emenda de até 04 conjuntos. A medida total do conjunto é de aproximadamente 8,20m. Fio elétrico 2mm de diâmetro. Produto adequado para uso externo. Não acompanha plug, apenas rosca de interligação.	200	UN	R\$ 85,99	R\$ 17.198,00





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	Tensão de 220V. Potência do produto: (A serem instalados na Prefeitura)				
26	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Estrela de 05 pontas amarela e com iluminação. Produzida em polietileno de média densidade, pintura com esmalte sintético. Medida entre: mínimo: 0,60m de altura x 0,60m de largura x 0,20m de profundidade / máximo: 0,70m de altura x 0,70m de largura x 0,30m de profundidade. (A serem instalados na Prefeitura)	30	UN	R\$ 601,86	R\$ 18.055,80
27	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Refletor de LED para ambientes externos na cor verde, medindo entre: mínimo: 33cm de altura x 29cm de largura x 11cm de comprimento. Potência do refletor: 100W e 9500 lumens. Índice de proteção 66 (IP66). Peso do produto: 2,5KG. Multi-tensão: 90-265V. Duração média de até 50.000 horas. Produto reciclável. (A serem instalados 06 unidades na Prefeitura e 08 unidades na Igreja Matriz)	14	UN	R\$ 275,18	R\$ 3.852,52
28	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Refletor de LED para ambientes externos na cor verde, medindo entre: mínimo: 23cm de altura x 28cm de largura x 05cm de comprimento. Potência do refletor: 50W e 3500 lumens. Índice de proteção 66 (IP66). Peso do produto: 2,5KG. Multi-tensão: 90-265V. Duração média de até 25.000 horas. Produto reciclável. (A serem instalados na Prefeitura)	6	UN	R\$ 165,11	R\$ 990,66
29	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de sagrada família com estábulo, manjedoura e cometa, medindo entre: mínimo: 2,40m de altura x 3,05m de largura / máximo: 2,50m de altura x 3,15m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de polegada e tubo quadrado 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura em aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro, preenchimento com lâmpadas de LED, fio elétrico 2 x 0,5mm ² . Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a	1	UN	R\$ 12.660,68	R\$ 12.660,68





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A ser instalado na Igreja Matriz)				
30	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de três reis magos confeccionados separadamente, medindo entre: mínimo: 1,85m de altura x 2,10m de largura / máximo: 1,95m de altura x 2,20m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de polegada e tubo quadrado 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura em aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro, preenchimento com lâmpadas de LED, fio elétrico 2 x 0,5mm ² . Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A ser instalado na Igreja Matriz)	1	UN	R\$ 9.062,56	R\$ 9.062,56
31	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Arco luminoso bidimensional com estrelas de cinco pontas de diferentes tamanhos, medindo entre: mínimo: 3,65m de altura x 4,95m de largura / máximo: 3,75m de altura x 5,05m de largura. Estrutura produzida em tubo redondo de 2,50 polegadas de parede 2,00mm e metalon 20,00mm x 20,00mm e 15,00mm x 15,00mm com 1,20mm de parede, barra chata 1/8 x 3/8 de polegada, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura com mangueira luminosa, em PVC extrusado transparente, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro e e preenchimento com	1	UN	R\$ 18.070,44	R\$ 18.070,44





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>lâmpadas de LED branco morno, fio elétrico 2 x 0,5mm². Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. Potência aproximada de 1034W. (A ser instalado na Igreja Matriz)</p>				
32	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de arabescos com estrelas, medindo entre: mínimo: 4,80m de altura x 1,80m de largura / máximo: 4,90m de altura x 1,90m de largura, produzido em barra chata 3/16 x 1/2 de polegada e tubo quadrado 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,40mm de espessura em aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro. Para o efeito de movimento será aplicado strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto, modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A serem instalados na Avenida Getúlio Vargas)</p>	24	UN	R\$3.560,62	R\$ 85.454,88
33	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de raios com estrelas, medindo entre: mínimo: 0,95m de altura x 1,80m de largura / máximo: 1,05m de altura x 1,90m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às</p>	10	UN	R\$ 1.074,08	R\$ 10.740,80





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A serem instalados no Molhe Sul)				
34	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Letreiro luminoso "2026", tridimensional, composto por cinco estruturas independentes, sendo o número zero duplo proporcionando o efeito túnel, sendo as duas peças iguais projetadas na forma de arco com elemento que remeta a uma bola natalina estilizada (fusti), que permite a passagem de pessoas para interação. Medindo aproximadamente 2,80m de altura x 8,80m de largura x 0,44m de profundidade das letras. Contorno com mangueira luminosa, em PVC flexível, extrusado transparente, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro. Preenchimento com conjuntos de LEDs branco frio com fio cristal, fio elétrico branco 2 x 0,5mm ² . Produzido em metalon 20mm x 20mm parede 1,20m, barra chata 1/8 x 3/8, fixação para jardim com estaca de metalon 30mm x 30mm, materiais zincados, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A ser instalado no Molhe Sul)	1	UN	R\$ 64.310,60	R\$ 64.310,60
35	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Figura luminosa bidimensional com desenho e efeito luminosos em forma de fogos de artifício, medindo entre: mínimo: 3,55m de altura x 1,80m de largura / máximo: 3,65m de altura x 1,90m de largura, produzida em estrutura de barra chata de	2	UN	R\$ 8.007,87	R\$ 16.015,74





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>1/8 x 3/8 de aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno com mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro. Aplicação de lâmpadas de LEDs brancos mornos. Fio elétrico cristal transparente 2 x 0,5mm². O cabo é formado por 12 fios de cobre de 0,12mm². Tensão de 220V. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 7 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência de 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 7 canais. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V. Tensão de 220V. (A serem instalados no Molhe Sul)</p>				
36	<p>Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Poste metálico projetado para suporte de peças luminosas, fabricado em aço carbono 1020 de alta qualidade. Com aproximadamente 5 metros de altura total, sendo 4 metros visíveis acima do solo e 1 metro destinado à fixação subterrânea, garantindo estabilidade e segurança. O poste tem diâmetro de 3 polegadas (aproximadamente 76,2 mm) e espessura de parede de 2 mm, proporcionando resistência e durabilidade. A peça deverá passar por processo de zincagem para proteção anticorrosiva, assegurando resistência à exposição às intempéries. (A ser instalado no Molhe Sul)</p>	2	UN	R\$ 1.756,17	R\$ 3.512,34





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

37	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de arabescos, medindo entre: mínimo: 1,00m de altura x 1,80m de largura / máximo: 1,10m de altura x 1,90m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro. Para o efeito de movimento será aplicado strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto, modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V Tensão de 220V. Potência da figura: 108W. (A serem instalados no Quintino Pires)	7	UN	R\$ 1.139,87	R\$ 7.979,09
38	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Pacote de presente com fitas e laço, figura tridimensional. Produzida em tubo quadrado 15mm x 15mm x 1,20mm de espessura em aço carbono 1020 e de barra chata em aço carbono de 1/8 x 3/8 e 1/2 x 3/16 de polegada, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno com mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível de 13mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro. Preenchimento da figura com lâmpadas de LED nas cores branco com fio branco e azul com fio cristal azul (medida do fio de cada conjunto: 2x0,5mm ²). A junção das partes da caixa é feita por meio de abraçadeiras produzidas em barra chata de 1" x 3/8 com parafuso de 1/4. Medidas entre: mínimo: 2,40m de altura x 1,65m de largura x 2,15m de comprimento / máximo: 2,50m de altura x 1,75m de largura x 2,25m de profundidade. Tensão de 220V. Potência do pacote: 2136W. (A ser instalado no Quintino Pires)	1	UN	R\$ 41.530,80	R\$ 41.530,80





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

39	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de estrela com arabescos, medindo entre: mínimo: 0,70m de altura x 1,80m de largura / máximo: 0,80m de altura x 1,90m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro. Para o efeito de movimento será aplicado strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto, modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V Tensão de 220V. Potência da figura: 108W. (A serem instalados no Molhe Central)	10	UN	R\$ 1.139,87	R\$ 11.398,70
40	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Árvore luminosa sextavada com desenho em forma de arabescos, formada por 6 painéis triangulares que quando interligadas formam uma base hexagonal autoportante que deve ser fixada ao solo com materiais adequados, de acordo com a superfície. Medindo entre: mínimo: 8,95m de altura x 4,90m de largura x 5,67m de comprimento / máximo: 9,05m de altura x 5,0m de largura x 5,77m de comprimento, produzida em estrutura de metalon 30mm x 30mm, parede de 2,00mm de espessura, barra chata de 1/2 x 3/16 polegada e 1/2 x 1/8 polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Contorno da árvore deverá ser feito com aproximadamente 284 metros de mangueira luminosa incandescente cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro. Para o efeito de movimento será aplicado 58 strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto,	1	UN	R\$ 46.578,37	R\$ 46.578,37





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Tensão de 220V. Potência da figura: 4892W (A ser instalado no Molhe Central)				
41	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Grade dourada para proteção de cenário, produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm parede de 1,20mm de espessura e barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, com proteção anticorrosiva e pintura dourada. Medindo: mínimo: 1,00m de altura x 2,25m de largura / máximo: 1,10m de altura x 2,35m de largura. Produto apropriado para uso interno e externo. (A serem instalados no Molhe Central)	3	UN	R\$ 691,15	R\$ 2.073,45
42	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel luminoso bidimensional com desenho em forma de estrela com arabescos, medindo entre: mínimo: 0,80m de altura x 1,75m de largura / máximo: 0,90m de altura x 1,85m de largura, produzido em barra chata 1/8 x 3/8 de aço carbono 1020, galvanização por imersão a base de zinco, visando a proteção de corrosões e exposição às intempéries. Contorno da figura em mangueira luminosa 13mm de diâmetro, incandescente na cor cristal, em PVC flexível, com 36 micro lâmpadas por metro. Para o efeito de movimento será aplicado strobos com lâmpadas de xênon de 6w de potência, com flashes de luz brilhante, aproximadamente 50 emissões por minuto, modelo redondo, medindo aproximadamente 8,5cm de base de fixação. Todas as emendas existentes nos cabos, fios ou condutores deverão receber proteção extra entre o condutor e a estrutura metálica, confeccionada com borracha isolante, devidamente dimensionada e aplicada, apresentando, tensão de isolamento mínima 10 kV, resistência ôhmica mínima: 5,5 GΩ (gigaohms) quando submetida a ensaio de isolamento sob tensão contínua de 1000 V Tensão de 220V. Potência da figura: 108W . (A serem instalados no Molhe Nortel)	10	UN	R\$ 1.139,87	R\$ 11.398,70
43	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Painel com cenário decorativo de natal no qual o Soldado de Chumbo tem o rosto preparado através de recorte especial para que o público tire foto com se fosse o próprio personagem. Degraus em dois níveis de alcance para a foto. Figura bidimensional com relevos, produzida em fibra de	1	UN	R\$ 10.433,56	R\$ 10.433,56





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	vidro com acabamento liso e pintura nas cores dourado, bordô e verde musgo . Medindo entre: mínimo: 2,05m de altura x 1,80m de largura x 1,05m de profundidade / máximo: 2,15m de altura x 1,90m de largura x 1,15m de profundidade. (A ser instalado no Molhe Nortel)				
44	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Totem composto por 4 bolas natalinas pintura colorida com predominância das cores bordô e verde musgo, com fuste na cor dourada, tridimensional, medindo entre: mínimo: 2,35m de altura x 0,85m de largura x 0,85m de profundidade / máximo: 2,45m de altura x 0,95m de largura x 0,95m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e verniz automotivo brilhante. Fixado em poste de aço carbono, zincado e com proteção anticorrosiva resistente a exposição. (A ser instalado no Molhe Nortel)	1	UN	R\$ 5.892,14	R\$ 5.892,14
45	Locação, transporte de remessa e retorno, instalação, manutenção durante todo o período de exposição e retirada de Refletor de LED para ambientes externos nas cores vermelha, verde e azul (RGB), medindo entre: mínimo: 33cm de altura x 29cm de largura x 11cm de comprimento. Potência do refletor: 100W e 9500 lumens. Índice de proteção 66 (IP66). Peso do produto: 2,5KG. Multi-tensão: 90-265V. Duração média de até 50.000 horas. Produto reciclável. (A serem instalados 200 unidades na Avenida José Temistócles de Macedo e 36 unidades na Ponte Barra do Rio Piçarras)	236	UN	R\$ 385,26	R\$ 90.921,36

Valor total R\$ 840.845,60

2.2. A solução adotada para atender à demanda de decoração natalina do Município de Balneário Piçarras consiste na contratação de empresa especializada para a locação, transporte, montagem, manutenção, desmontagem e retirada de enfeites e iluminação natalina em pontos estratégicos da cidade, garantindo que os ambientes sejam entregues nas mesmas condições em que foram recebidos. O escopo abrange todas as etapas do processo, assegurando segurança, qualidade estética, eficiência logística e preservação do patrimônio público.

2.3. O serviço incluirá o transporte seguro de todos os enfeites e estruturas até os locais de instalação, garantindo que cheguem sem avarias, e a locação de equipamentos, compreendendo árvores natalinas de grande porte, arcos iluminados, túneis de LED, figuras tridimensionais e bidimensionais, cordões e cortinas de LED,





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

presépios estilizados e demais elementos necessários à ambientação festiva, todos confeccionados com materiais resistentes às intempéries e à maresia, priorizando durabilidade e eficiência energética

2.4. A montagem terá início em 25 de novembro de 2025, devendo ser realizada com equipe qualificada e equipamentos adequados, respeitando as particularidades de cada local definido.

2.5. Exemplos de itens para cada ambiente:

PREFEITURA ENTRADA:

Especificação
Arco no formato de bola natalina, produzido em estrutura metálica e mangueira luminosa.
Quebra Nozes com cetro, prod. em fibra de vidro, com pintura automotiva e cores linha deluxe.
Quebra Nozes com machado, prod. em fibra de vidro, com pintura automotiva e cores linha deluxe.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz
M ² de grama sintética verde 12mm

PREFEITURA CENARIO PRESENTE DE PASSAGEM:

Especificação
Caixa de Presente, elemento de passagem, produzida em estrutura metálica, mangueira luminosa e preenchimento com LEDs dinâmicos programáveis.
Pirulito P, prod. em bolas adesivadas de fibra de vidro em vários tamanhos, com pintura linha deluxe.
Pirulito M, prod. em bola de fibra de vidro em vários tamanhos com adesivos.
Pirulito de bolas natalinas, tamanhos variados, produzido em fibra de vidro com pintura automotiva nas cores verde e vermelha e aplicação de adesivos, fixadas em estrutura metálica, linha Deluxe.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz
M ² de grama sintética verde 12mm





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA CENARIO TRENO:

Especificação
Trenó com abertura lateral, produzido em fibra de vidro, com pintura automotiva e cores deluxe, bordô.
Noel sentado, produzido em fibra de vidro com pintura automotiva e cor bordô.
Rena, produzida em fibra de vidro, com pintura automotiva e cores deluxe.
Pirulito P, prod. em bolas adesivadas de fibra de vidro em vários tamanhos, com pintura linha deluxe.
Pirulito M, prod. em bola de fibra de vidro em vários tamanhos com adesivos.
Pacote de presente quadrado alto, produzido em fibra de vidro, com pintura automotiva branca linha deluxe.
Pacote redondo, produzido em fibra de vidro, pintura automotiva prata e dourada.
M ² de grama sintética verde 12mm
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens. Cor Branco

PREFEITURA CENARIO URSO LUMINOSO:

Especificação
Urso médio, produzido em estrutura metálica, mangueira luminosa e preenchimento com lâmpadas de LED
Pirulito P, prod. em bolas adesivadas de fibra de vidro em vários tamanhos, com pintura linha deluxe.
Pirulito M, prod. em bola de fibra de vidro em vários tamanhos com adesivos.
Banco em formato de estrela, prod. em polietileno, com aplicação de glitter/broca dourada.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz

PREFEITURA FACHADA:

Especificação
Guirlanda Dakota de 90cm de diâmetro com laço em fibra de vidro, bolas douradas, conjuntos de micro lâmpadas, e fita de veludo vermelho, acompanha suporte em metalon para refletor de LED com 10W de potência cor branca.
Papai Noel trenó e renas produzidos em estrutura metálica e mangueira luminosa. Preenchimento da figura com lâmpadas de LED.





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Metros de mangueira LED 13mm, 36 leds por metro, na cor branca - 220V

Meteoro com 80 LEDs em movimento Snowfall sem plug

Strobos de 6w potência

PREFEITURA CENARIO GUIRLANDA:

Especificação
Guirlanda coração, fita vermelha, veludo e bolas plásticas douradas, conj. micro lâmpadas incandescentes com pedestal.
Pirulito M, prod. em bola de fibra de vidro em vários tamanhos com adesivos.
Banco em formato de estrela, prod. em polietileno, com aplicação de glitter/brocal dourada.
M² de grama sintética verde 12mm
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens. Cor Branco

PREFEITURA 02 ARVORES NATURAIS E 3 PALMEIRAS:

Especificação
Conjunto com 100 LEDs, na cor branco frio, fio verde - 220V (SEM PLUG. APENAS ROSCA DE INTERLIGAÇÃO)
Meteoro com 80 LEDs em movimento Snowfall sem plug Estrela de 5 pontas na cor amarela, com iluminação interna, produzida em Polietileno
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens. Cor Verde
Refletor de LED 50W de potência Cor verde

IGREJA MATRIZ – CENARIO PRESEPIO:

Especificação
Sagrada família produzida em estrutura metálica e mangueira luminosa com preenchimento em LED.
Reis Magos produzidos em estrutura metálica e mangueira luminosa. Preenchida parcialmente com cordões de LED.
Arco luminoso com estrelas, produzido em estrutura metálica e mangueira luminosa. Preenchimento com conjuntos de LED.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

IGREJA ARVORE NATURAL

Especificação
Meteoro com 80 LEDs em movimento Snowfall sem plug
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens. Cor Verde

AVENIDA GETULIO VARGAS – 24 POSTES

Especificação
Arabescos com estrelas produzidos em estrutura metálica e mangueira luminosa, (sem rotomoldagem) com strobo.

MOLHE SUL – 10 POSTINHOS

Especificação
Raios com estrelas produzidos em estrutura metálica e mangueira luminosa

PONTAL MOLHE SUL – LETREIRO 2026

Especificação
Letreiro "2026" com mais 1 repetições do "0" formando um túnel luminoso, tridimensional, produzido em estrutura metálica, contorno com mangueira luminosa incandescente e preenchimento com conjuntos de LED.
Fogos de artifício tamanho P, com movimentos em sequencial, produzido em estrutura metálica, mangueira luminosa e conjuntos de LED
Poste metálico 3" polegadas, zincado com aproximadamente 4m de altura aparentes.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz
M ² de grama sintética verde 12mm

MOLHE QUINTINO PIRES – 07 POSTINHOS

Especificação
Arabescos produzidos em estrutura metálica e mangueira luminosa. Aplicação de Strobos





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PONTA DO MOLHE QUINTINO PIRES – PRESENTE

Especificação
Caixa de Presente, produzida em estrutura metálica, mangueira luminosa e preenchimento com lâmpadas de LED.
Corda dourada para isolamento
Estaca, produzida em madeira com pintura branca e verniz
M ² de grama sintética verde 12mm

MOLHE CENTRAL – 10 POSTINHOS

Especificação
Estrela com arabescos produzida em estrutura metálica e mangueira luminosa. Aplicação de Strobos

PONTA MOLHE CENTRAL – ARVORE 06 METROS

Especificação
Arvore de arabescos, produzida em estrutura met. e mangueira luminosa. Aplicação de Strobos
Grade para proteção de cenário produzida em estrutura metálica.
M ² de grama sintética verde 12mm

MOLHE NORTE

Especificação
Estrela com arabescos produzida em estrutura metálica e mangueira luminosa. Aplicação de Strobos

PONTA MOLHE NORTE – CENARIO PHOTOFACE

Especificação
Photoface Boneco de Chumbo com Tambor, Produzido em fibra de vidro, com pintura automotiva linha deluxe.
Pirulito M, prod. em bolas de fibra de vidro em vários tamanhos, com pintura linha deluxe.
M ² de grama sintética verde 12mm

AVENIDA JOSE TEMISTOCLES DE MACEDO – 100 ARVORES NATURAIS

Especificação
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens.(RGB).

PONTE BARRA DO RIO PIÇARRAS – ILUMINAÇÃO

Especificação
Refletor de LED 100W de potência 9500 lumens.(RGB).





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

- 2.6. A contratada deverá finalizar a instalação completa do objeto no dia 05/12/2025, 20 dias antes do Natal.
- 2.7. A Secretaria Municipal de Turismo indicará um dia específico (a ser definido) para a realização do evento de acendimento das decorações em frente à Prefeitura, com a presença da comunidade e autoridades. Nesse momento, será necessária a presença de equipe técnica especializada, responsável por acionar toda a iluminação, garantindo que o evento transcorra sem falhas, de forma segura e organizada.
- 2.8. Durante o período de exposição, até 09 de janeiro de 2026, a empresa contratada deverá manter equipe de manutenção preventiva e corretiva, garantindo pleno funcionamento da iluminação, reposição de lâmpadas, ajustes estruturais e substituição de peças danificadas, assegurando segurança e estética em todos os pontos da cidade. Todas as operações serão acompanhadas pela fiscalização da Secretaria Municipal de Turismo, que verificará a qualidade, a segurança e o cumprimento dos prazos.
- 2.9. A desmontagem e retirada ocorrerão a partir de 10 de janeiro de 2026, incluindo a remoção completa de todos os enfeites e estruturas, transporte seguro de retorno e recomposição de eventuais danos a pisos, ajardinamento, mobiliário urbano, postes ou demais elementos do espaço público, garantindo que cada local seja devolvido nas mesmas condições em que foi recebido.
- 2.10. Essa solução integrada assegura que Balneário Piçarras conte com uma decoração natalina de alto padrão estético, segura e funcional, promovendo valorização turística, fomento ao comércio local, preservação dos espaços públicos e satisfação da população, ao mesmo tempo em que garante eficiência na utilização de recursos públicos e cumprimento de todas as obrigações contratuais e legais.
- 2.11. Para orientar a execução da decoração e uniformizar o padrão desejado, foram anexadas **fotos de referência**, que representam o estilo, formato e iluminação esperados para os enfeites e estruturas. Essas imagens deverão ser utilizadas como guia pelas empresas participantes da licitação, garantindo que o resultado final esteja em conformidade com as expectativas da Administração Municipal,
- Segue abaixo:





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA - ENTRADA



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/07/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA - ENTRADA.



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/10/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE: <https://c.ipm.com.br/p/270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA – ENTRADA – ARVORE.





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA - FACHADA



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/10/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PREFEITURA – ARVORE DIREITA



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/07/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

FRENTE IGREJA MATRIZ



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/07/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://ic.ipm.com.br/p/270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

AVENIDA GETULIO VARGAS – 48 POSTES.



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/07/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE: <https://c.ipm.com.br/p270b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

MOLHE SUL



PONTA MOLHE SUL





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

MOLHE RUA QUINTINO PIRES – 260



PONTA DO MOLHE – RUA QUINTINO PIRES – 260.





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

MOLHE CENTRAL – RUA ALEXANDRE GUILHERME FIGUEREDO, RUA 700.





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PONTA MOLHE CENTRAL - RUA ALEXANDRE GUILHERME FIGUEREDO, RUA 700.



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/10/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/2f70b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

MOLHE NORTE – AVENIDA GETULIO VARGAS



PONTA MOLHE NORTE – AVENIDA GETULIO VARGAS





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

100 ARVORES – AVENIDA JOSÉ TEMISTOCLES DE MACEDO



ESTE DOCUMENTO FOTASSINADO EM: 17/10/2025 16:05 - 03:00 - 03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSAR: <https://c.ipm.com.br/p/2170b06993a86>





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PONTE RIO PIÇARRAS.





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

3. SEGURANÇA ELÉTRICA E RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA

Considerando que a decoração natalina envolve a instalação de equipamentos elétricos em áreas públicas, com grande circulação de pessoas, torna-se indispensável estabelecer medidas preventivas e responsabilidades específicas quanto à segurança. A empresa contratada será integralmente responsável pela execução segura das ligações elétricas, bem como pela instalação de cabos, refletores, luminárias, arcos, árvores natalinas e demais estruturas que dependam de energia.

Deverá ser observada a norma da ABNT NBR 5410/2004 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão, ou outra que venha a substituí-la, bem como demais regulamentos técnicos pertinentes, garantindo que todos os pontos de ligação sejam devidamente isolados e protegidos contra contato acidental do público.

Em caso de choques elétricos ou acidentes decorrentes de falha na instalação, manutenção ou operação da decoração, a responsabilidade será exclusiva da contratada, incluindo eventuais reparos imediatos, indenizações e providências administrativas ou jurídicas.

Além disso, a contratada deverá disponibilizar equipe técnica qualificada, incluindo eletricitista credenciado, para acompanhar tanto a montagem quanto o período de manutenção, realizando vistorias preventivas e atendendo a chamados emergenciais sempre que necessário.

Por fim, todas as instalações deverão ser removidas ao término da contratação, devolvendo os espaços públicos sem avarias e livres de qualquer risco elétrico, mediante conferência e aprovação da fiscalização designada pela Secretaria Municipal de Turismo.

4. DOCUMENTOS QUE DEVERÃO SER APRESENTADOS DEPOIS DA ORDEM DE COMPRA EMITIDA

Após a emissão da Ordem de Compra, a empresa contratada deverá apresentar, no prazo máximo de **5 dias úteis**, toda a documentação solicitada abaixo para a regularização e formalização do contrato, garantindo a plena execução do objeto licitado. A entrega desses documentos é condição imprescindível para o início das atividades de locação, transporte, montagem, manutenção, desmontagem e retirada dos enfeites e iluminação natalina.

4.1 Da qualificação técnica:

- **Relação da equipe técnica disponível e qualificada, incluindo engenheiro eletricitista responsável técnico e profissionais de apoio** (como técnicos em eletrotécnica ou eletricitistas certificados), **para execução de instalações elétricas e manutenção**

Justificativa: assegurar que a empresa contratada possua estrutura técnica adequada para execução de serviços que envolvem montagem de estruturas metálicas, ligações elétricas e manuseio de





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

equipamentos energizados em locais de grande circulação pública. A presença de profissional habilitado e equipe de apoio garante o cumprimento das normas da NR-10 e da ABNT, além de mitigar riscos de acidentes elétricos e estruturais.

- **Laudos de segurança de equipamentos e estruturas metálicas.**

Justificativa: comprovar que as peças decorativas, estruturas e suportes utilizados foram previamente inspecionados quanto à estabilidade e resistência, evitando colapsos estruturais, quedas e riscos à integridade física dos munícipes.

- **Manual técnico ou ficha de segurança dos materiais utilizados.**

Justificativa: Visa assegurar que os materiais empregados (fitas de LED, cabos, tomadas, transformadores, painéis, etc.) atendem às normas de segurança elétrica e são compatíveis com uso externo e exposição à maresia, evitando sobreaquecimentos ou choques elétricos.

- **Certidão de REGISTRO da Pessoa Jurídica emitida pelo CREA (quando a empresa atuar sob responsabilidade de Engenheiro Eletricista) ou pelo CAU (quando a empresa atuar sob responsabilidade de Arquiteto/Urbanista). Em qualquer hipótese, deverá ser indicado profissional Engenheiro Eletricista registrado no CREA para responder pelas instalações elétricas e ligações energizadas da decoração.**

- **Certidão de REGISTRO do responsável técnico da empresa proponente no respectivo conselho, relativo ao Estado da sede da proponente.**

- **Comprovação do vínculo do responsável técnico indicado com a empresa licitante. A comprovação do vínculo empregatício do (s) profissional (ais) será feita mediante cópia da Carteira Profissional de Trabalho, da Ficha de Registro de Empregados (FRE) ou contrato de prestação de serviços dentro da legislação civil comum, que demonstrem a identificação do (s) profissional (ais), ART de cargo e função. Na hipótese de o sócio ser também o responsável técnico da empresa deverá ser comprovado através do contrato social ou alteração contratual em que conste cláusula que identifique essa condição; Os profissionais indicados deverão participar da execução dos serviços até a conclusão final do contrato, admitindo-se a substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, em condições idênticas ou similar de disponibilidade e dedicação aos trabalhos, desde que aprovada pela Fiscalização a comprovação de qualificação técnica exigida neste item;**

- **Declaração de visita técnica junto aos locais onde serão instalados os elementos decorativos e pontos de medição de energia disponíveis, obrigatoriamente emitido pela Secretaria Municipal de Turismo e Desenvolvimento Econômico. A visita deverá ser efetuada com acompanhamento de servidor indicado pela referida Secretaria.**





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Justificativa: A visita tem caráter meramente técnico, voltada à conferência das condições dos locais, sem caráter obrigatório para participação no certame. Ressalta-se que a visita será realizada somente após a emissão da ordem de compra, garantindo que nenhum licitante seja prejudicado na fase de disputa. Seu objetivo é permitir o planejamento da instalação, evitando interferências com mobiliário urbano, rede elétrica ou patrimônio público.

4.2 Documentos operacionais e de logística:

- **Plano de execução da montagem, manutenção e desmontagem;**

Justificativa: Essencial para assegurar que o cronograma e as etapas de trabalho estejam adequados aos prazos de montagem (início em 25/11) e retirada (até 10/01), e que sejam compatíveis com a capacidade operacional da empresa.

- **Comprovante de transporte;**

Justificativa: Considerando que as peças decorativas possuem dimensões expressivas, o documento assegura que a empresa dispõe de meios logísticos próprios ou contratados, com condições de transporte seguro e adequado dos materiais, evitando danos às estruturas.

- **Cronograma detalhado (montagem, acendimento, manutenção e retirada).**

Justificativa: Necessário para compatibilizar as atividades da contratada com o planejamento do evento de acendimento e demais ações de Natal, garantindo a entrega e a execução dentro dos prazos estabelecidos.

4.3 Garantias e registros adicionais:

- **Termo de ciência sobre devolução das áreas públicas sem avarias;**

Justificativa: Visa resguardar o patrimônio público municipal, garantindo que os locais de instalação (praças, molhes, avenidas, igrejas, etc.) sejam devolvidos nas mesmas condições em que foram entregues, sem danos ou avarias.

- **Autorização para acendimento e operação da iluminação com segurança;**

Justificativa: Tem por objetivo confirmar que a empresa executará o acendimento das luzes sob supervisão técnica, em data a ser definida pela Secretaria, durante evento público, com presença de autoridades e comunidade, evitando falhas elétricas e garantindo segurança.

- **Comprovante de regularidade junto à concessionária de energia (se houver ligação direta na rede elétrica pública).**





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Justificativa: Exigência preventiva para assegurar que as instalações estejam em conformidade com as normas da concessionária local, evitando sobrecarga na rede e garantindo fornecimento elétrico seguro durante o período natalino.

4.4. Destaca-se que **nenhum dos documentos solicitados tem caráter restritivo**, uma vez que **todos deverão ser apresentados no prazo de até 5 (cinco) dias após a emissão da ordem de compra**, momento em que a licitação já estará homologada e não haverá prejuízo à competitividade. As exigências possuem finalidade meramente técnica e de segurança, compatíveis com o objeto e com o interesse público.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Local de execução do serviço: Entrada da Prefeitura, Igreja Matriz, Avenida Getúlio Vargas, Molhe Sul, Molhe Quintino Pires, Molhe Central, Molhe Norte, Avenida José Temístocles de Macedo e Ponte da Barra do Rio Piçarras.

5.2. Frequência e periodicidade: 25/11/2025 a 10/01/2026.

5.3. A partir do recebimento da nota de empenho iniciará, para a contratada, o prazo para a execução dos serviços, que será até 25/11/2025.

5.4. Constatada qualquer irregularidade, a contratada, devidamente comunicada, por escrito, terá o prazo de 2 (dois) dias, a partir da notificação, para realizar a regularização necessária.

6. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

6.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada no tópico 1 e 2 do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

7.1. Estima-se para a contratação almejada o valor total de **R\$ 840.845,60 (oitocentos e quarenta mil oitocentos e quarenta e cinco reais e sessenta centavos)**.

8. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

8.1. O dispêndio financeiro decorrente da contratação ora pretendida decorrerá da dotação orçamentária de 2025/2026.

9. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

9.1. A contratação de empresa especializada para **transporte, locação, montagem, manutenção, desmontagem e retirada de enfeites e iluminação natalina** têm natureza de serviços comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

9.2. A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, registro de preço, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

9.3. Para a prestação dos serviços pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação ou similar, bem como apresentar os seguintes documentos a título habilitação, nos termos do art. 62, da Lei nº 14.133/2021:

- a) **Atestado de Capacidade Técnica ou declaração emitida por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a proponente forneceu, de forma satisfatória, serviços compatíveis em características com o objeto da presente licitação.**

10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

10.1. Assumir toda a responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar, responsabilizando-se, ainda, por qualquer dano ocorrido em decorrência da má realização destes serviços, causados tanto ao CONTRATANTE como a terceiros, desde que a responsabilidade lhe seja imputável;

10.2. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pelo CONTRATANTE;

10.3. Não transferir a terceiros, mesmo que parcialmente, os serviços contratados, sem prévia anuência por escrito do CONTRATANTE;

10.4. Manter sigilo, sob pena de responsabilidade civil, penal e administrativa, sobre todo e qualquer assunto de interesse do CONTRATANTE ou de terceiros de tomar conhecimento em razão da execução do objeto deste contrato;

10.5. Manter quadro de pessoal suficiente para atendimento dos serviços, sem interrupção, seja por motivo de férias, descanso semanal, licenças, greves, faltas ao serviço e demissões, sob pena de aplicação das sanções cabíveis;





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

- 10.6.** Disponibilizar profissionais habilitados e devidamente qualificados para o desempenho dos serviços;
- 10.7.** Substituir o seu preposto que estiver trabalhando em desacordo com o interesse dos serviços e, por este motivo, for rejeitado pela fiscalização do CONTRATANTE;
- 10.8.** Executar os serviços de acordo com o estabelecido no contrato e seus anexos;
- 10.9.** Respeitar os prazos previstos neste projeto básico;
- 10.10.** Manter atualizado o endereço do correio eletrônico;
- 10.11.** Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 10.12.** Disponibilizar as ferramentas e os materiais necessários à realização dos serviços;
- 10.13.** Cumprir as exigências de reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, reabilitado da Previdência Social e para aprendiz, caso a exigência seja aplicável à CONTRATADA;
- 10.14.** Cumprir todas as exigências das leis e normas atinentes à segurança, higiene e medicina do trabalho, fornecendo os adequados equipamentos de proteção individual a todos os que trabalharem ou, por qualquer motivo, permanecerem no local de execução de serviços, incluindo o uso de uniforme ou crachá de identificação;

11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 11.1.** Promover condições para a execução contratual objeto deste contrato;
- 11.2.** Assegurar livre acesso das pessoas credenciadas pela CONTRATADA para execução dos serviços;
- 11.3.** Empenhar os recursos necessários, garantido o pagamento das Notas Fiscais/Faturas em dia;
- 11.4.** Publicar o extrato do contrato e de seus aditivos, se ocorrerem, no Diário da Justiça Eletrônico, órgão oficial de divulgação dos atos processuais e administrativos do Município de Balneário Piçarras, veiculado no site oficial, no endereço < https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?r=site/index&q=cod_municipio%3A137>;
- 11.5.** Notificar a CONTRATADA, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução dos serviços, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;
- 11.6.** Fiscalizar a prestação de serviços, comunicando à CONTRATADA quaisquer fatos que necessitem sua imediata intervenção;
- 11.7.** Controlar e acompanhar toda a execução deste contrato;
- 11.8.** Designar gestor operacional para acompanhamento do contrato.

12. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO





ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

12.1. O pagamento será realizado conforme estabelecido no Edital.

13. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

13.1. A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto no Decreto Municipal 616/2023, que “Regulamenta a Lei Federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e estabelece normas gerais de licitação e contratação para as todas as unidades administrativas da Prefeitura de Balneário Piçarras/SC, e abrange os fundos especiais e as demais entidades controladas direta ou indiretamente pela Prefeitura”.

13.2. A fiscalização do Município poderá exigir a substituição do preposto da contratada, mediante decisão motivada do gestor do contrato.

13.3. A fiscalização anotarà em registro próprio, todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário à regularização dos descumprimentos observados.

13.4. A fiscalização exercida não exclui nem reduz a responsabilidade da contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade verificada durante a execução deste contrato.

13.5. Equipe de fiscalização:

GESTOR	FISCALIZAÇÃO
Nome: Flavia Coradini Lima	Nome: André Luiz da Rosa Borges
Cargo: Secretário Municipal de Turismo	Cargo: Diretor de Planejamento turístico e eventos
Matrícula: 4163-1	CPF: 057.597.519-99

Balneário Piçarras, 15 de outubro de 2025.

Flavia Coradini Lima
Secretária Municipal de Turismo

