





#### TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1. OBJETO

- 1.1 A presente licitação tem por objeto a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) ESPECIALIZADAS PARA FORNECIMENTO DE INFRAESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PARA EVENTOS, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DESTE TERMO DE REFERÊNCIA, A FIM DE ATENDER ÀS NECESSIDADES DOS EVENTOS MUNICIPAIS DA CIDADE, INCLUINDO ILHA VERÃO, CARNAVAL, FESTA DE MARATAYAMA, ILHA JULINA, ILHA BLUES, FESTANÇA CAIÇARA E RÉVEILLON que acontecem entre os meses de Janeiro a Dezembro.
- 1.2 O objeto social da empresa licitante deverá ser pertinente e compatível com o objeto disposto no item 1.1.

# 2. <u>FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (art.6º, inciso XXIII, alínea 'b', da Lei nº 14.133/2021).</u>

A presente contratação visa atender à demanda do município por infraestrutura e equipamentos para a realização de eventos de grande porte, como Ilha Verão, Carnaval, Festa de Maratayama, Ilha Julina, Ilha Blues, Festança Caiçara e Réveillon. A opção pela locação, em detrimento da compra, justifica-se pela sazonalidade da demanda, otimizando a aplicação de recursos públicos e evitando gastos com armazenamento, manutenção e eventual obsolescência de equipamentos utilizados esporadicamente. Este procedimento assegura a disponibilidade de equipamentos modernos e em perfeitas condições de uso, garantindo a segurança do público, a qualidade dos serviços prestados e o sucesso dos eventos. A licitação se dará pelo critério de Menor Preço por Item, observando os preceitos de direito público, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021, a Lei Complementar nº 123/06, atualizada pela Lei Complementar nº 147/14, e as condições estabelecidas neste Termo de Referência. A contratação por meio de contrato direto, nos casos cabíveis e previstos em lei, justifica-se pela necessidade de agilidade e eficiência na contratação de serviços essenciais para a realização dos eventos, considerando os prazos específicos de cada festividade.

#### 2.1 - JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A contratação de serviços especializados para eventos municipais representa um investimento estratégico no desenvolvimento local, uma vez que o município não dispõe dos







equipamentos e da expertise necessários para a realização de eventos de grande porte. Além de fomentar o mercado de eventos e gerar empregos, dinamizando a economia e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da população, esta ação garante a infraestrutura adequada para eventos seguros e de alta qualidade. A contratação se mostra a solução mais econômica e eficiente, permitindo ajustar a infraestrutura às necessidades específicas de cada evento, com equipamentos modernos e eficientes, como palcos, tendas, geradores, painéis de LED, estruturas metálicas e sistemas profissionais de sonorização e iluminação, criando condições ideais para atrair turistas, artistas, patrocinadores e fortalecer a imagem da cidade como polo cultural e de entretenimento. A expertise das empresas contratadas assegura a montagem, operação e desmontagem segura e eficiente dos equipamentos, minimizando riscos, otimizando recursos públicos e garantindo o cumprimento das normas de segurança. Este investimento demonstra o compromisso da administração pública com a excelência na realização de eventos, proporcionando experiências memoráveis para a comunidade e consolidando o município como um destino vibrante e acolhedor.

#### 2.2 - DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação de serviços especializados para eventos é fundamental para suprir a lacuna da inexistência de estruturas e equipamentos permanentes no município, viabilizando a realização de festividades e atendendo às demandas da comunidade e do turismo. A aquisição e manutenção de tais equipamentos representariam um alto custo para os cofres públicos, além de gerar despesas recorrentes com armazenamento e depreciação. Optar pela contratação permite ao município acesso a equipamentos de ponta, com a flexibilidade de adaptá-los às necessidades específicas de cada evento, sem o ônus da propriedade. Sem a contratação desses serviços, a realização de eventos de grande porte seria comprometida, impactando negativamente a economia local, privando a população de opções de lazer e cultura e prejudicando a projeção da cidade como um destino turístico atrativo. Além disso, a contratação impulsiona o setor de eventos local, gerando oportunidades de trabalho e renda para a comunidade. A expertise das empresas contratadas garante, ainda, a segurança e o bom funcionamento da infraestrutura, assegurando o sucesso das festividades e a satisfação do público.

#### 2.3 - ENQUADRAMENTO DA CONTRATAÇÃO

A contratação fundamenta-se no artigo 82, inciso I, da Lei nº 14.133/2021, e nas demais normas legais e regulamentares atinentes à matéria.

### 3. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS





#### Divisão de Turismo

A empresa contratada será responsável por fornecer, montar e desmontar toda a infraestrutura temporária necessária para a realização dos eventos municipais ao longo do ano. Esta infraestrutura abrangerá uma ampla gama de equipamentos, incluindo: mesas e cadeiras; fechamentos, grades de proteção e barricadas; pisos para palcos e áreas de circulação; rádios comunicadores; equipamentos elétricos e de iluminação; painéis de LED; geradores de energia; estruturas de alumínio (box truss e outras); palcos e coberturas; stands para expositores; estruturas tubulares; camarotes e áreas VIP; arquibancadas; tendas e galpões; e trios elétricos. O fornecimento inclui todos os equipamentos, materiais e mão de obra especializada necessários para a correta instalação, operação e desmontagem dos itens, garantindo sua qualidade, segurança e perfeito funcionamento, conforme as especificações e cronogramas estabelecidos para cada evento.

	LOTE 1: MESAS / CADEIRAS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS	
01	Conjunto de mesa plástica quadrada 0,70x0,70cm com 4 cadeiras plásticas, sem braço, todos os itens devem ser na cor preta e estarem perfeitamente limpos e em perfeito estado de conservação que deverá ser transportada sob responsabilidade do fornecedor.	70	
02	Conjunto de mesa plástica quadrada 0,70x0,70cm com 4 cadeiras plásticas, com braço, todos os itens devem ser na cor preta e estarem perfeitamente limpos e em perfeito estado de conservação que deverá ser transportada sob responsabilidade do fornecedor.	70	
03	Conjunto de Mesa Dobrável 70x70 com 4 Cadeiras em Madeira Maciça envernizada.	70	

LOTE 2: FECHAMENTO / GRADES DE PROTEÇÃO / BARRICAD		DAS
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	1.500 grades de proteção, com 1,10m de altura por 2,10m de largura, confeccionada em aço, com pés de proteção em "v", com encaixe tipo macho – fêmea em todas as peças.	70
02	400 barricadas em alumínio, altura: 1.200 mm, largura: 1.10 m, fechamento de chapa vazada, piso de chapa antiderrapante, travamento entre barricadas com pinos de engate e/ou parafusos, cálculo de pressão de deslocamento frontal de 500 quilos por metro linear. Compreendendo	70





	os serviços de instalação e remoção completa das barricadas.	
03	1.500 m de fechamento em placas metálicas galvanizadas com travamento traseiro, medindo de 2,00 a 3,00 metros de comprimento x 2,20 m de altura; em perfeito estado de conservação. Travadas com pontaletes de madeira, na parte traseira, quando solicitado. Compreendendo os serviços de instalação e remoção completa.	
04	1.500 Grades de proteção medindo 1,60 m de altura x 2,00 m de comprimento, de encaixe possibilitando o isolamento do público.	
05	250 metros de portão anti - pânico, medindo de 2,00m a 3,00m de comprimento por 2,20m de altura, em perfeito estado de conservação.	

	LOTE 3: PISO	
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	3.000 metros de piso confeccionado em madeira de 30 cm x 2 x 3,00 m plainadas e aparelhadas, fixadas em vigas de madeira, o piso deverá ser nivelado e alinhado para que não fique nenhum degrau oferecendo perigo ao público. A empresa deverá disponibilizar um montador experiente para manutenção durante o evento.	70
02	3.000 metros quadrados de piso de madeirite em módulos medindo aproximadamente 1m x 2 m com 10 cm de altura, com regulagem para nivelamento de piso e forração com pisos plásticos em polipropileno com superfície antiderrapante, alta resistência de impacto e proteção antichamas.	70
03	2.000 metros quadrados de piso, confeccionado em material astm a36 - chapa dobrada "u", espessura 3 mm; "abnt nbr 8000; galvanizado a quente espessura 50 -60 u; 400 g / m2 - abnt nbr 6323", chapas de madeirit emborrachada espessura 15 mm.	70
04	2.000 metros de piso madeirite com easy floor plusPISO. Tablado de madeirite em módulos medindo aproximadamente 1m X 2 m com 10 cm de altura, com regulagem para nivelamento de piso e forração com piso plásticos em prolipileno com superfície antiderrapante plus tamanho mínimo: 31,5 X 8,5 CM, alta resistência de impacto possibilitando trânsito de veículos e carrinhos pesados em sua superfície e proteção antichamas.	70





05	1.000 metros de piso madeirite com laminado antiderrapante em pvc PISO. Tablado de madeirite em módulos medindo aproximadamente 1m X 2 m com 10 cm de altura, com regulagem para nivelamento de piso e forração com piso vinílico antiderrapante, alta resistência de impacto e proteção antichamas.	70
----	--	----

	LOTE 4: RÁDIOS	
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	30 aparelhos de 4w (modelo referências ep450 ou ep450s); todos equipados com fones de ouvidos novos, clip para sustentação e carregadores.	70

ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	10 aparelhos de controle de intensidade de lâmpada. 30 lâmpadas de emergência. 02 quadros de energia, 10 disjuntores bipolar 32a, 10 disjuntores bipolar de 25a, 02 disjuntores tripolar de 63a, com chaves gerais de 200a. Quadros de energia contendo 05 disjuntores bipolar de 25a e 05 disjuntores bipolar de 16a, com chaves gerais de 80a. 200m de cabo pp3 x 0,75mm. 600m de cabo pp3 x 2,5mm. 400m de cabo pp4 x 6mm 150m de cabo pp4 x 16mm. 02 unidades de sinalizador para uso externo, potência de 5000w, cada equipamento e fiação necessária para instalação dos equipamentos acima. Toda parte elétrica e serviço de instalação elétrica de todo galpão e parte de backstage, decoração, banheiros e áreas de circulação. Deverá ser considerado no mínimo 1 profissional eletricista durante toda montagem, o evento e desmontagem. 02 caixas padrão de 400a com as devidas distribuições para estruturas decorativa, serviço, camarote e camarins, com proteção de disjuntores;	70
02	25 luzes de emergência de led; devendo ser repostas em caso de avarias durante todo período do evento.	70





	10 caixas padrão com disjuntores de 32a com saída 120v e 220v; 300m de cabo flex 120mm; 600m de cabo pp 3x10mm; 300m de cabo pp 3x6mm; 600m de cabo pp 3x2.5mm; 600m de cabo pp 3x2.5mm; 600m de cabo pp 3x1.5mm para instalação da iluminação de emergência; Obs. Não será aceito cabos paralelos, sem proteção pp. 40 par led rgbw 54 x 3w dmx 04 cordões medindo 50 m cada de lâmpadas alógenas 60w 220v, com intervalos de 50cm por lâmpada e 02 mesas dmx. Toda parte elétrica e serviço de instalação elétrica de todo galpão e parte de backstage, decoração, banheiros e áreas de circulação. Deverá ser considerado no mínimo 1 profissional eletricista durante toda montagem, o evento e desmontagem.	
03	Iluminação para avenida para desfile. Montagem, desmontagem, manutenção do sistema de iluminação e instalações elétricas da pista do desfile, concentração e dispersão. A prestação dos serviços de instalações elétricas consiste nas seguintes ações: Instalação de 01 (um) quadro de distribuição geral com capacidade para 200A do sistema de iluminação e instalação elétricas; Instalação de 01 (um) quadro de distribuição geral com capacidade de 150A das instalações elétricas do sistema de sonorização; e) Instalação de 50 projetores completos (reatores e lâmpadas de 400w) e cabos de alimentação do Sistema de Iluminação da pista de desfile e áreas de serviços; Instalação das luminárias e rede elétrica do sistema de Iluminação Cênica nos pórticos da concentração, dispersão e serviços; Instalação de 10 projetores de 1000w e 2000w nos postes existentes para aclaramento na parte posterior aos ambientes do desfile; Instalação de projetores e cabos de alimentação nos postes da Concessionária de Energia nas áreas de contagem dos componentes, concentração e dispersão; Instalação de pontos de aterramento em estruturas metálicas; Interligação do grupo gerador à rede de distribuição geral de energia;	20

	LOTE 6: PAINÉIS DE LED	
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	04 Painéis Outdoor de Alta definição com no máximo 7 mm de resolução, para aplicações de uso externo, medindo 5m (altura) por 6m (largura), processador H5.	35





	SUSTENTAÇÃO DOS PAINÉIS DE LED - A fixação e sustentação dos módulos dos painéis ao BOX TRUSS ou treliças deverá ser feita através de talhas elétricas, com capacidade para 500 quilos, com no mínimo 10 metros de corrente.	
02	04 Painel Outdoor de Alta definição com no máximo 7 mm de resolução, com processador H5, para aplicações de uso externo, medindo 3m (altura) por 4m (largura). Não será aceito painel que não seja do tipo outdoor. Será necessário a presença de uma equipe responsável pelos painéis durante todo o funcionamento do evento.  Acessórios necessários:  01 Mesa de Vídeo switcher com entradas para sinais de vídeo, câmeras, computador e DVD equipado com GC (Gerador de Caracteres) e possibilidade de criação de efeitos ao vivo.  02 Monitores de vídeo para controle/preview  01 Player/gravador de DVD  01 Computador com players de vídeo e biblioteca de imagens e vídeos diversos para uso de BG  01 Sistema de processamento de imagens dos painéis  01 Distribuidor de sinais  01 Video-scaler  Cabo para sinal de vídeo para equipamento de transmissão  Cabo para sinal de áudio para captação no sistema de sonorização E todos os demais cabos, adaptadores e acessórios necessários para o bom desempenho do sistema.  SUSTENTAÇÃO DOS PAINÉIS DE LED  - A fixação e sustentação dos módulos dos painéis ao BOX TRUSS ou treliças deverá ser feita através de talhas elétricas, com capacidade para 500 quilos, com no mínimo 10 metros de corrente.	35
03	01 Painel outdoor de Alta definição com no máximo 10 mm de resolução, para aplicações de uso externo, medindo 1m (altura) por 33m (largura). Não será aceito painel que não seja do tipo outdoor. Será necessário a presença de uma equipe responsável pelos painéis durante todo o funcionamento do evento.  Acessórios necessários:  01 Mesa de Vídeo switcher com entradas para sinais de vídeo, câmeras, computador e DVD equipado com GC (Gerador de Caracteres) e possibilidade de criação de efeitos ao vivo.  02 Monitores de vídeo para controle/preview  01 Player/gravador de DVD  01 Computador com players de vídeo e biblioteca de imagens e vídeos diversos para uso de BG  01 Sistema de processamento de imagens dos painéis	35





	01 Distribuidor de sinais 01 Video-scaler Cabo para sinal de vídeo para equipamento de transmissão Cabo para sinal de áudio para captação no sistema de sonorização SUSTENTAÇÃO DOS PAINÉIS DE LED A fixação e sustentação dos módulos dos painéis ao BOX TRUSS ou treliças deverá ser feita através de talhas elétricas, com capacidade para 500 quilos, com no mínimo 10 metros de corrente.	
04	Totem de LED P2.5 – Outdoor – 640mm x 1600mm, resolução 256px x 640px e configuração de cor full color (suporta todas as cores).	70
05	Totem de LED P5.0 – Outdoor – 960mm x 1920mm, resolução 192px x 384px e configuração full color (suporta todas as cores).	70

	LOTE 7: GERADOR		
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS	
01	02 grupos geradores de energia elétrica, com capacidade de 180 kva, motor silencioso a diesel, com tecnologia de combustão que assegure potência estável e confiança, baixos níveis de emissões e respostas rápidas às variações de energia: 08 cabos de 25,00 m de 70mm cada, 02 intermediárias. 01 operador em tempo integral no evento, Combustível necessário para 12 h de utilização diária, ano de fabricação não inferior a 2008, Blindagem e nível de ruído até 85 decibéis e controle e nível de emissão de poluentes. A) apresentação de art- atestado de responsabilidade técnica, devidamente recolhida; B) os painéis de controle devem se apresentar em perfeito estado de funcionamento e estarem disponíveis para a fácil visualização nos momentos de checagem, por parte da equipe de produção e de fiscalização.	35	
02	02 grupos geradores de energia elétrica, com capacidade de 200 kva, motor silencioso a diesel, com tecnologia de combustão que assegure potência estável e confiança, baixos níveis de emissões e respostas rápidas às variações de energia: 08 cabos de 25,00 m de 70mm cada, 02 intermediárias.	35	







	O1 operador em tempo integral no evento, Combustível necessário para 12 h de utilização diária, ano de fabricação não inferior a 2008, Blindagem e nível de ruído até 85 decibéis e controle e nível de emissão de poluentes. A) apresentação de art- atestado de responsabilidade técnica, devidamente recolhida; B) os painéis de controle devem se apresentar em perfeito estado de funcionamento e estarem disponíveis para a fácil visualização nos momentos de checagem, por parte da equipe de produção e de fiscalização.	
03	02 grupos geradores de energia elétrica, com capacidade de 260 kva, motor silencioso a diesel, com tecnologia de combustão que assegure potência estável e confiança, baixos níveis de emissões e respostas rápidas às variações de energia: 08 cabos de 25,00 m de 70mm cada, 02 intermediárias. 01 operador em tempo integral no evento, Combustível necessário para 12 h de utilização diária, ano de fabricação não inferior a 2008, Blindagem e nível de ruído até 85 decibéis e controle e nível de emissão de poluentes. A) apresentação de art- atestado de responsabilidade técnica, devidamente recolhida; B) os painéis de controle devem se apresentar em perfeito estado de funcionamento e estarem disponíveis para a fácil visualização nos momentos de checagem, por parte da equipe de produção e de fiscalização.	35
04	02 grupos gerador silencioso de energia elétrica, com capacidade de 300 kva, motor à diesel, com tecnologia de combustão que assegure potência estável e confiança, com respostas rápidas às variações instantâneas de carga.  04 cabos de 25,00 metros de 120mm cada.  01 intermediaria  01 chave reversora 600a para cada gerador  Operador disponível em tempo integral do evento.  Combustível necessário para as 12 horas de utilização diária.  Ano de fabricação não poderá ser inferior ao ano de 2008.  Blindagem e nível de ruído: até 85 decibéis; controle e nível de emissão de poluentes:  A) apresentação de art- atestado de responsabilidade técnica, devidamente recolhida.	35





	LOTE 8: ESTRUTURAS DE ALUMÍNIO			
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS		
01	1.300 metros de estrutura em alumínio ligam estrutural 6351 t6 do tipo box truss p30 (300 x 300 mm), sendo: perfil principal – tubo redondo 2" x 1/8. Perfil secundário – tubo redondo 11/2" x 2,4 mm. Perfil cabeceira - cantoneira I 4" x 3/8". Solda tig.	70		
02	1.000 metros de estrutura em alumínio ligam estrutural 6351 t6 do tipo box truss q25 (250 x 250 mm), sendo: perfil principal – tubo redondo 1" x 2/0 mm. Perfil secundário – tubo redondo 11/2" x 2,4 mm. Perfil cabeceira - cantoneira I 3" x 1/4". Solda tig.	70		
03	1.500 metros de estrutura em alumínio ligam estrutural 6351 t6 do tipo box truss q15 (150 x 150 mm), sendo: perfil principal – tubo redondo 3/4" x 2/4 mm. Perfil secundário – vergalhão 6,35 mm. Perfil cabeceira - cantoneira u 3" 145 mm. Solda tig.	70		
04	500 metros de estrutura em alumínio ligam estrutural 6351 t6 do tipo box truss q50 (150 x 150 mm), sendo: perfil principal – tubo redondo 1.1/2" x 2,4 mm.	70		
05	1.500 metros linear de estrutura box Truss Q30; 50 cubos Box Truss Q30 alumínio, cubo 5 faces linha pesada e treliça, 30 pontas de eixos e 30 cintas catracas.			
06	PÓRTICO: Alumínio em Box truss modelo P30, múltipla de 1 metro, com 04 metros de altura, 10 metros de largura, vão para passagem de pessoas com 08m (largura) x 03m (altura) centralizado. Iluminação com no mínimo 04 refletores vapor metálico ou Led com haste e disjuntor para ligar e desligar os refletores. Travamento através de cabo de aço ou cintas de carga, com pontas de eixo. O PÓRTICO DEVERÁ ESTAR ATERRADO. Compreendendo os serviços de instalação e remoção completa. Deverá ser apresentado ART/RRT de instalação e estabilidade das estruturas.	70		
07	ESTRUTURA EM FORMATO QUADRO: Em Box truss modelo P30, com 04 metros de altura, 02 metros de largura. Iluminação com no mínimo 02 refletores vapor metálico ou LED com haste e disjuntor para ligar e desligar os refletores. Travamento através de cabo de aço ou cintas de carga, com pontas de eixo. Toda a estrutura deve estar aterrada. Compreendendo os serviços de instalação e remoção completa.	70		





	Deverá ser apresentado ART/RRT de instalação e estabilidade das estruturas. estrutura em formato quadrado, em Box Truss Modelo P30 de alumínio, medindo 10 m x 10 m, com 02 linhas ao meio, suspenso na estrutura do galpão por talhas que suportem até 1 tonelada, devidamente travado e aterrado.	
08	ESTRUTURA EM FORMATO QUADRO: Alumínio em Box truss modelo P30, com 02 metros de altura, 03 metros de comprimento.  Compreendendo os serviços de instalação e remoção completa.  Deverá ser apresentado ART/RRT de instalação e estabilidade das estruturas.	70
09	Estrutura em formato quadrado, em Box Truss Modelo P30 de alumínio, medindo 10 m x 10 m, com 02 linhas ao meio, suspenso na estrutura do galpão por talhas que suportem até 1 tonelada, devidamente travado e aterrado.  Compreendendo os serviços de instalação e remoção completa.  Deverá ser apresentado ART/RRT de instalação e estabilidade das estruturas.	70

ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	01 palco constituído de praticáveis modulares (h-1,00m) com dimensões gerais de 16,00 x 8,00 x 1,00 (h)m, acabamento do piso em chapas de madeira mdf novas e pintadas de preto e saia revestida com lycra preta tensionada. Fundo do palco estruturado em box-truss q30 e fechamento em lycra tensionada sobre trainel, dimensões gerais 2,00 x 10,00 x 2,50 (h). Cobertura para o palco e área do público com duas águas em lona vinil cristal, estruturada em box truss q30, revestido em mdf 9mm com acabamento em bagum ou corvim azul de mercado (o mais próximo possível da comunicação visual do evento). Dimensões gerais da cobertura 16,00 x 10,90 x 6,35 (h)m. A área do gramado abaixo da cobertura destinada ao público será revestida em easyfloor, dimensões gerais da área do público 10,00 x 8,00m. O palco deverá ser equipado com 02 suportes para caixas de som / acústicas (pa) laterais, dois acessos atrás do palco, sendo uma rampa de 10m de extensão e uma escada com 05 degraus, com guarda corpo e corrimões, 02 pisos complementares conjugados ao piso principal e cobertos.10 pórticos de sinalização de saída para o público estruturada em box truss q30 revestido em mdf 9mm, com acabamento em bagum ou corvino azul de	30





	mercado. Conectada ou próxima à estrutura da cobertura.	
02	01 palco: medindo 08,00 metros x 08,00 metros x altura do piso 1,20 metros, em estrutura de duralumínio p30, piso com praticáveis de alumínio e madeiras de 22mm, pintura na cor preta fosca, este deve estar em perfeitas condições para uso, sem buracos ou desníveis, e suportar o peso total de 30.240 kg. Deve também ser acarpetado na cor cinza grafite ou preto. Também deve conter parapeitos nas laterais, fundos, áreas de serviço e house mix. Acesso: 02 - escada medindo no mínimo 1,20 metros de largura com corrimão nas duas laterais. Conforme instrução técnica n 12/2011.rampa de acesso para portadores de deficiência física (conforme normas da abnt). Conforme instrução técnica n 12/2011.	30
03	Palco medindo 14,00 metros (largura) x 10,00 metros (profundidade) x 8,00 metros de direito entre o piso e o teto, devendo esse ser montado em estrutura tubular p50 ou p60. O piso deve medir 14,00 metros (largura) x 10,00 metros (profundidade), com altura de 2,20 metros, travamento diagonal, e revestido com compensado naval de no mínimo 0,25mm de espessura, que suporta até 500kg por m². Este deve ser acarpetado na cor cinza grafite, ou aplicado linóleo preto.01 passarela com piso medindo 35,00 x 2,00 metros, na mesma altura do piso do palco, com travamento diagonal (devendo ser previsto espaço para locar o sub, sob a passarela em frente ao pa), o piso deve ser revestido com compensado naval de no mínimo 0,25mm de espessura, que suporta até 500kg por m² este deve ser acarpetado na cor cinza grafite, ou aplicado linóleo preto, na frente do palco. Conforme projeto em anexo.acesso: 01 - escada medindo no mínimo 1,20 metros de largura com corrimão nas duas laterais. Conforme instrução técnica n 12/2011.01 rampa de acesso para portadores de deficiência física (conforme normas da abnt). Conforme instrução técnica n 12/2011.	30
04	Palco medindo 8,00 metros (largura) x 6,00 metros (profundidade), devendo esse ser montado em estrutura tubular p50 ou p60. O piso deve ser acarpetado na cor cinza grafite, ou aplicado linóleo, devendo ser revestido com compensado naval de no mínimo 0,25mm de espessura. Conforme projeto em anexo: 01 - escada medindo no mínimo 1,20 metros de largura com corrimão nas duas laterais. Conforme instrução técnica n 12/2011.01 rampa de acesso para portadores de deficiência física (conforme normas da abnt). Conforme instrução técnica n 12/2011.	30
05	Palco medindo 6,00 m de frente por 4,00 m de profundidade, em estrutura metálica, confeccionado com tubos de aço costurado SAE 1010/1020 da classificação DIN-2440, com bitola de 48,3 mm, e espessura de 3,00 mm, sendo suas junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento) e com bases reguláveis, para nivelamento e a	30







	estrutura de Fly. Cobertura em duas águas ou concha, do tipo modular, construído em alumínio (cobertura P25) - (coluna P25) utilizando treliças padronizadas tipo box truss, lona poliéster branca de longa tenacidade e resistência. Blackout antichama, antimofo, proteção contra raios solares nocivos (UVA e UVB), com retardamento antichamas, escada articulável em alumínio com travas e guarda corpo com grades. Plataforma modulares em compensado naval com 25 mm de espessura.	
06	Palco medindo 7,00 m de frente por 5,00 m de profundidade, em estrutura metálica, confeccionado com tubos de aço costurado SAE 1010/1020 da classificação DIN-2440, com bitola de 48,3 mm, e espessura de 3,00 mm, sendo suas junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento) e com bases reguláveis, para nivelamento e a estrutura de Fly. Cobertura estrutura semiesférica, do tipo modular, construído em alumínio (cobertura Q25) - (coluna Q25) utilizando treliças padronizadas tipo box truss, lona poliéster branca de longa tenacidade e resistência. Blackout antichama, antimofo, proteção contra raios solares nocivos (UVA e UVB), com retardamento antichamas, escada articulável em alumínio com travas e guarda corpo com grades. Plataforma modulares em compensado naval com 25 mm de espessura.	30
07	Palco: medindo 10,00 metros x 08,00 metros x altura do piso 1,20 metros, em estrutura de duralumínio p30, piso com praticáveis de alumínio e madeiras de 22mm, pintura na cor preta fosca, este deve estar em perfeitas condições para uso, sem buracos ou desníveis, e suportar o peso total de 30.240 kg. Deve também ser acarpetado na cor cinza grafite ou preto. Também deve conter parapeitos nas laterais, fundos, áreas de serviço e house mix.  Acesso: 02 - escada medindo no mínimo 1,20 metros de largura com corrimão nas duas laterais. Conforme instrução técnica n 12/2011.  Rampa de acesso para portadores de deficiência física (conforme normas da abnt). Conforme instrução técnica n 12/2011.  01- house mix: medindo 4,00metros x 3,00 metros de profundidade, em estrutura de duralumínio p30, piso com praticáveis de alumínio e madeiras de 22mm  02- área de serviço: medindo 4,00metros x 3,00 metros de profundidade, em estrutura de duralumínio p30, piso com praticáveis de alumínio e madeiras de 22mm.  Saia: fechamento em tecido ou similar na cor preta, ao redor de todo o palco. Este deve estar em perfeitas condições sem furos, rasgos ou qualquer avaria.  Sistema fly: em estrutura duralumínio modelo p30 medindo 3,00 metros x 3,00 metros x 10 metros de altura. Formato quadrado.  Pisos e revestimentos, devem possuir laudo de ensaio dos materiais	30





	(emitidos por laboratório competente, onde conste o índice de propagação superficial das chamas e a densidade específica ótica da fumaça, conforme as tabelas de classificação de materiais do it nº 10/2011) e art/rrt onde conste o nome do material empregado e o número do respectivo laudo de ensaio; alem de art/rrt de instalação e estabilidade dos palcos e outras estruturas; art/rrt de emprego dos materiais de acabamento e de Revestimento; art/rrt de emprego de lonas de cobertura de material.	
08	Palco sem cobertura medindo 14,00 metros (largura) X 12,00 metros (profundidade), em estrutura de duralumínio, travamento diagonal, revestido com chapas de compensado naval de 20 mm, pintura na cor preta fosca. Este deve estar em perfeitas condições para uso, sem buracos ou desníveis, e suportar o peso total de 14.400 kg. Deve também ser acarpetado na cor cinza grafite.  02 Escada medindo 2,00m de largura com guarda-corpo e corrimão nas duas laterais, conforme instruções técnica nº 12/2011.  02 House Mix Monitor (piso), medindo 4,00 metros X 3,00 metros, em estrutura de duralumínio, travamento diagonal, revestido com chapas de compensado naval de 20 mm, pintura na cor preta fosca. Este deve estar em perfeitas condições para uso, sem buracos ou desníveis.  01 House Mix P.A, medindo 4,00m (largura) X 3,00 m (profundidade) X 0,60 m (altura), em estrutura de duralumínio, travamento diagonal, revestido com chapas de compensado naval de 20 mm, pintura na cor preta fosca. Este deve estar em perfeitas condições para uso, sem buracos ou desníveis. Localizada conforme orientação da produção. Assessórios:  - Saia para fechamento do palco na cor preta, esta deve estar em perfeitas condições, sem furos ou rasgos.  - Guarda-corpo na lateral, fundo e acessos do palco, conforme instruções técnicas nº12/2011.  - Aterramento das estruturas conforme as Normas Técnicas da ABNT.  -02 Torres para sistema P.A em Fly, em estrutura duralumínio modelo P30 medindo 3,00 m (largura) x 2,00 m (profundidade) x 8 m (altura). Montada em formato quadrado.	30
09	PALCO GEOSPACE 18,00 X 18,00 M Construído em alumínio de grande resistência, de baixo peso próprio e alta capacidade de carga com sistema de encaixe e parafusos. Em formato de concha acústica. Cobertura em concha, do tipo modular, construído em alumínio (cobertura P50) - (colunas P30), utilizando treliças padronizadas tipo box truss, lona poliéster branca de longa tenacidade e resistência. Blackout antichama, antimofo, proteção contra raios solares nocivos (UVA e UVB), com retardamentos antichamas. Piso construído em praticável de alumínio tipo	30



# stância Balneária Divisão de Turismo



telescópico, 02 escadas de acesso de 3m de largura com corrimão e 01 rampa de acesso de 2m de largura com corrimão, 01 house mix de 02 andares 5x4m tipo uma queda d'água coberta com lona branca e 01 escada de acesso ao andar superior.

	LOTE 10: STANDES			
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS		
01	12 stands em estrutura octanorme, medindo 4,00 m largura x 4,00 m de profundidade x 3,00 m de altura. Stand deverá ser feito em alumínio estrutural modelo p30, com 02 balcões de 1 m de altura e 3,30 m de comprimento, com tomadas 110v e 220v.	20		
02	12 stands em estrutura octanorme, medindo 5,00 m largura x 5,00 m de profundidade x 3,00 m de altura. Stand deverá ser feito em alumínio estrutural modelo p30, com 02 balcões de 1 m de altura e 3,30 m de comprimento, com tomadas 110v e 220v.	20		
03	12 Stands em estrutura de octanorm, medida de 10x10m, com testeira, piso, iluminação, tomadas 110 e 220v, 01 mesa de centro de vidro com 08 cadeiras pretas, 02 sofás, 05 balcões de 01 metro em octanorm.	20		
04	12 Stands em estrutura de octanorm, medida de 8x4m, com testeira, piso, iluminação, tomadas 110 e 220v, 01 mesa de centro de vidro com 08 cadeiras pretas, 03 balcões de 01 metro em octanorm.	20		

LOTE 11: ESTRUTURA TUBULAR				
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS		
01	<ul> <li>1.500 metros de estrutura tubular em tubos sem costura, diâmetro 48,3 mm; espessura chapa 3 mm; ST 42.3 -ASTM. Estrutura galvanizado a quente, espessura 50-60 u; 400g / m2 - ABNT NBR 6323. Capacidade de carga: cargas utilização (S.C) - ABNT - NBR 6120 -500 KG / M2. Função estrutural: esforços horizontais e verticais, com "NÓS" com limites de grau de liberdade na roseta de travamento.</li> <li>Módulo de elasticidade 21. 000.kg / m2.</li> <li>Módulo de elasticidade transversal 8.000 kg / m2.</li> <li>Limite de escoamento - fy 2.500 kg /cm 2.</li> <li>Limite de resistência - fu 4.000 kg / cm 2.</li> </ul>	30		





### Divisão de Turismo

9	Δ	P	Δ	ΓΔ	
· )	~	г.	~	. ~	

Material tarugo SAE 1020 rosqueado, chapas ASTM A36.

Estrutura galvanizado a quente, espessura 50-60 u; 400g / m2 - ABNT NBR 6323

Capacidade de carga: cargas utilização (S.C) – ABNT – NBR 6120 -500 KG / M2.

Cargas acidentais (C.V) - ABNT - NBR 6123 - 45 M/S.

Função estrutural: Esforços horizontais e verticais:

- Módulo de elasticidade 21. 000.kg / m2.
- Módulo de elasticidade transversal 8.000 kg / m2.
- Limite de escoamento fy 2.500 kg /cm 2.

Limite de resistência – fu 4.000 kg / cm 2.

ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	Camarote, medindo 5,00 m de frente x 3,50 de fundo, em tubos de aço costurado sae 1010/1020 da classificação din -2440, com bitola de 48,30 mm, e espessura variável de 2,25 mm a 3,00 mm, junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento), acesso pela parte posterior, com guarda corpo em todo perímetro (frontal, traseiro e lateral) a uma altura mínima de 1,50 m do solo, sendo que toda extensão do camarote teve ser coberta, com cobertura modelo chapéu de bruxa.	30
02	ARÉA VIP: Piso, medindo 30m de frente x 7,5m de fundo, em 01 pavimento, confeccionado em tubos de aço costurado SAE 1010/1020 da classificação DIN-2440, com bitola de 48,30mm, e espessura variável de 2,25 a 3,00 mm, sendo suas junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento). O piso terá acesso pela parte posterior, com guarda-corpo em todo seu perímetro (frontal, traseiro e lateral) a uma altura mínima de 1,50 metros do solo.	30
03	ARQUIBANCADA COBERTA. Toda a estrutura da arquibancada e confeccionada em tubos de aço costurado SAE 1010/1020 da classificação DIN-2440, com bitola de 48,30mm e espessura variável de 2,25 a 3,00mm, piso 0,80m x 2,50m, sendo suas junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento); O primeiro piso da arquibancada estará a uma altura aproximada de 1,30m (um metro e trinta centímetros) do solo. Os assentos são confeccionados com chapas de compensado (resina fenólica) de 18,00mm (dezoito milímetros), apoiados em uma estrutura metálica feita com tubos	30





### Divisão de Turismo

retangulares de 2,65 x 3,00mm de espessura; Toda a arquibancada terá guarda-corpo em seu perímetro (traseiro e lateral), sendo que a largura do piso e de 0,70m (setenta centímetros), e o espelho do degrau (altura entre os níveis) é de 0,33 (trinta e três centímetros), com cadeiras, preferencialmente na cor branca ou azul.

ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS
01	Tenda grande tamanho 04x04, modelo chapéu de bruxa, com calhas galvanizadas e lona branca, tipo sum lux antichama, com fechamento nas 03 laterais, estes devem estar em perfeitas condições, sem furos, rasgos ou qualquer avaria. Art/rrt onde conste o nome do material empregado e o número do respectivo laudo de ensaio.	70
02	Tenda grande tamanho 05x05, modelo chapéu de bruxa, com calhas galvanizadas e lona branca, tipo sum lux antichama, com fechamento nas 03 laterais, estes devem estar em perfeitas condições, sem furos, rasgos ou qualquer avaria. Art/rrt onde conste o nome do material empregado e o número do respectivo laudo de ensaio.	70
03	Tenda modelo chapéu de bruxa, tamanho 10 x 10 metros, com calhas galvanizadas e lona branca, tipo sum lux antichama, com fechamento nas 03 laterais, estes devem estar em perfeitas condições, sem furos, rasgos ou qualquer avaria. Art/rrt onde conste o nome do material empregado e o número do respectivo laudo de ensaio.	70
04	2.100 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo 30x70m, com altura mínima de 6 metros, autoportante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "x" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 30m no mínimo ao longo da cobertura para contraventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 5/16" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo kp1000, antimofo, impermeável, antichama, blackout e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	35
05	3.000 metros quadrados de cobertura galpão pavilhão: medindo 30m x	35



		1
	100m dependendo da necessidade, com comprimento múltiplo de 5,0m. Estruturas modulares, com pé direito de 4m na lateral em relação ao solo, autoportante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio ou perfil metálico galvanizado, com sistema integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa. Conjunto de cabos de aço dispostos em "x" nas laterais e tetos entre os arcos da estrutura a cada 30m. No mínimo ao longo da cobertura para contraventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 5/16" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ou outros, caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo kp 1000, antimofo, impermeável, antichama, blackout e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando necessário nas laterais, sendo de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ou fechamento. Todas as lonas não deveram apresentar nenhum tipo de vazamento, furos ou avarias. O conjunto de todo o material deve ter resistência a ventos de até 133km/hora. Mantendo elementos metálicos e lonas em perfeito estado. A prefeitura poderá pedir a substituição dela, caso não esteja nos padrões de qualidades acima citados. Aterramento das estruturas conforme as normas técnicas da abnt. *lona de cobertura, pisos e revestimentos, devem possuir laudo de ensaio dos materiais (emitidos por laboratório competente, onde conste o índice de propagação superficial das chamas e a densidade específica ótica da fumaça, conforme as tabelas de classificação de materiais da it nº 10/2011) e art/rrt onde conste o nome do material empregado e o número do respectivo laudo de ensaio; além de art/rrt de instalação e estabilidade dos palcos e outras estruturas; art/rrt de emprego dos materiais de acabamento e de revestimento; art/rrt de emprego de lonas de cobertura de material específico.	
06	2.400 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo 30x80m, com altura mínima de 9 metros, autoportante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "x" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 30m no mínimo ao longo da cobertura para com travamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 5/16" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo kp1000, antimofo, impermeável, antichama, blackout e na cobrança, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	35
07	1.800 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo	35





	30x60m, com altura mínima de 9 metros, autoportante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "x" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 30m no mínimo ao longo da cobertura para com traventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 5/16" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo kp1000, antimofo, impermeável, antichama, blackout e na cobrança, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	
08	800 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo 20x40m, com 20 metros de vão livre de largura de boca, com altura mínima de 6 metros, auto -portante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "X" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 20m no mínimo ao longo da cobertura para com traventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 3/8 " (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo Lidervim 7000 , antimofo, impermeável, antichama, black -out e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	35
09	1.500 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo 30x50m, com 30 metros de vão livre de largura de boca, separados em vãos mínimos de 05 metros de comprimento com altura mínima de 9 metros, auto -portante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio ou aço galvanizado, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "X" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 20m no mínimo ao longo da cobertura para com traventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 3/8" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo Lidervim 7000, antimofo, impermeável, antichama, black -out e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	35
10	4.000 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo	35





	40X100M com 40 metros de vão livre de largura de boca, separados em vãos mínimos de 05 metros de comprimento com altura mínima de 9 metros, auto -portante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio ou aço galvanizado, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "X" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 20m no mínimo ao longo da cobertura para com traventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 3/8" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo Lidervim 7000, antimofo, impermeável, antichama, black -out e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	
11	2.500 metros quadrados de pavilhão em estrutura modular medindo 50M X 50M com 50 metros de vão livre de largura de boca, separados em vãos mínimos de 05 metros de comprimento com altura mínima de 9 metros, auto -portante, de alta resistência, com travessas, colunas e vigas de alumínio ou aço galvanizado, com sistemas integrado de encaixe para as lonas nas arestas da estrutura proporcionando uma vedação completa, conjunto de cabos de aço dispostos em "X" nas laterais e tetos entre os arcos de estrutura a cada 20m no mínimo ao longo da cobertura para com traventamento, sapatas em chapa de aço carbono fixadas junto ao solo através de estacas ou parabolts e, podendo ser ainda tencionado por cabos de aço 3/8" (cálculo de arrasto de 2.000kg) e/ ou outros caso haja necessidade mediante avaliação técnica. As lonas são tipo Lidervim 7000, antimofo, impermeável, antichama, black -out e na cor branca, sendo aplicada no teto e quando nas laterais são de fácil manuseio, pois possibilitam a abertura e/ ou fechamento.	35

LOTE 14: CAMAROTES / ÁREA VIP				
ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD/DIÁRIAS		
01	CARRETA TRIO ELÉTRICO / TRIO CAMINHÃO ¾, 07 metros de comprimento, 2,50 de largura, 3,60 alturas com cobertura acesso ao trio. Porta traseira, grupo gerador a diesel potência 12,5 kva, espaço para comunicação visual 04 telas ortofônicas, telas laterais 1,40 na vertical x 3,60 na horizontal; tela traseira 1,61 na vertical x 2,15 na horizontal; tela traseira 0,74 na vertical x 2,15 na horizontal, 04 painéis em lona Night in Day; 02 painéis medindo cada um 0,76 na vertical x 1,53 na horizontal e	35		



### Divisão de Turismo



02 painéis 1,63 na vertical x 0,78 na horizontal. Equipamentos necessários: 01 mesa de som 12 canais com 02 auxiliares Yamaha, cíclotron ou similar; 01 equalizador 32 bandas DBX, Yamaha ou similar; 01 processador digital Beringer, DBX ou similar; 01 par de CDJ 200; 01 mixer; 04 microfones sem fio; 18 microfones com fio som 08 drivers de titânio 150 watts RCF, Oversound ou similar; 20 falantes 12" de 400 watts; 08 falantes 18" de 800 watts; Equipe: 01 motorista, 01 DJ, 01 técnico de áudio e 02 ajudantes.

#### 3.1. CABE À EMPRESA CONTRATADA FORNECER:

#### 3.1.1. Habilitação Econômico-Financeira

I - Certidão negativa de feitos sobre falência, em vigor, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica. Na hipótese da apresentação de certidão positiva, a licitante deverá demonstrar seu Plano de Recuperação, homologado pelo juízo competente e em pleno vigor, apto a comprovar sua viabilidade econômico-financeira.

As certidões que não expressarem o prazo de validade deverão ter a data de expedição não superior a 60 (sessenta) dias.

II - Balanço patrimonial, demonstrações financeiras dos 02 (dois) últimos exercícios fiscais já exigível e apresentado na forma da lei, devidamente assinado pelo contador responsável, comprovado através de publicação ou devidamente arquivado em seus órgãos de competência, que comprovem a boa situação financeira da empresa, com vistas aos compromissos que terá que assumir caso lhe seja adjudicado o objeto licitado, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data de apresentação da proposta.

III – Apresentação dos índices contábeis, atestando a boa situação financeira da empresa. Caso a licitante tenha sido constituída dentro de um período menor do estipulado no item anterior, os documentos limitar-se-ão ao do último exercício.

- Liquidez Geral - LG

 $LG = (AC + RLP) / (PC + ELP) \Rightarrow$  maior ou igual a 1,50

- Liquidez Corrente - LC

 $LC = (AC / PC) \Rightarrow maior ou igual a 1,50$ 

- Grau de Endividamento – GE

 $GE = (PC + ELP) / AT \Rightarrow menor ou igual a 0,50$ 



### Divisão de Turismo



onde:

AC = Ativo Circulante

PC = Passivo Circulante

RLP = Realizável a Longo Prazo

ELP = Exigível a Longo Prazo

AT = Ativo Total.

IV - Comprovação de Capital Social integralizado e registrado na Junta Comercial do Estado da Sede da licitante, igual ou superior a 10% (dez por cento) do valor estimado, através da apresentação do contrato social ou última alteração contratual, acompanhado da Certidão Simplificada expedida pela Junta Comercial do Estado da sede da licitante.

#### 3.1.2. Qualificação Técnico-Profissional e Técnico-Operacional

- I Apresentação de profissional, devidamente registrado no conselho profissional competente, detentor de atestado de responsabilidade técnica por execução de serviço de características semelhantes ao do objeto, para fins de contratação, mediante comprovação de vínculo com a licitante, (CAT).
- II Certidões ou atestados, regularmente emitidos pelo conselho profissional competente, que demonstrem capacidade operacional da licitante na execução de serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior ao do objeto, por meio de certidão de acervo operacional (CAO) ou ART (nome da licitante).
- III Indicação do pessoal técnico, das instalações e do aparelhamento adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação, bem como da qualificação de cada membro da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos, com indicação de no mínimo 3 profissionais e apresentação dos respectivos certificados relacionados às Normas Regulamentadoras (NR).
- IV Registro ou inscrição, da licitante e de seus responsáveis técnicos, sendo necessário engenheiro civil, engenheiro elétrico e técnico ou engenheiro de segurança do trabalho, na entidade profissional competente, sendo a exigência do profissional técnico em conformidade com cada lote a ser licitado.
- V- Apresentar laudo de aferimento de teste de carga, autorizado pelo Inmetro dos seguintes itens: palco, camarote e arquibancada.
- VI No caso de empresa(s) que for (em) de outro estado, deverá (ao) validar (em) as certidões



### Divisão de Turismo



com o visto do CREA - SP ou CAU - SP.

- VII Os documentos expedidos pela Internet poderão ser apresentados em forma original ou cópia reprográfica sem autenticação. Entretanto, estarão sujeitos a verificação de sua autenticidade por meio de consulta realizada pelo Pregoeiro.
- VIII Todos os documentos apresentados deverão ser correspondentes à matriz ou à filial (razão social e CNPJ) da empresa que ora se habilita para este certame licitatório. Entretanto, serão aceitos para efeito de habilitação documentos emitidos em nome da matriz e válido para todas as filiais, desde que esta condição esteja expressa.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO (art.6°, XXIII, alínea 'd', da Leinº 14.133/21

- 4.1 A contratação deverá observar os seguintes requisitos:
- 4.1.1 Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.
- 4.1.2 Não haverá exigência da garantia da contratação dos arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133/21.

# 5. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO OBJETO (arts.6°, XXIII, Alínea "e" e 140, §1°, inciso II, da Lei nº 14.133/2021)

Os serviços serão realizados em diversos períodos durante o ano de 2024 e 2025, conforme cronograma a ser definido para cada evento.

- 5.1 Os serviços e equipamentos serão recebidos provisoriamente, no local de instalação, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 5.2 Os serviços e equipamentos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 5.3 Os serviços e equipamentos serão recebidos definitivamente no prazo de 5 (cinco) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 5.4 O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e







pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita entrega do contratado.

#### 6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO (art.6°, XXIII, alínea"f" da Lei nº 14.133/21)

#### 6.1 - ROTINAS DE FISCALIZAÇÃO CONTRATUAL

- 6.1.1 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (Lei nº 14.133/2021, art. 115, *caput*).
- 6.1.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (Lei nº 14.133/2021, art. 115, §5º).
- 6.1.3 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133/2021, art. 117, *caput*).
- 6.1.4 O fiscal do contrato anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Leinº 14.133/2021, art. 117, §1º);
- 6.1.4-1 O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência (Lei nº 14.133/2021, art. 117, §2º);
- 6.1.5 O contratado deverá manter preposto aceito pela Administração no local do serviço para representá-lo na execução do contrato. (Lei nº 14.133/2021, art. 118).
- 6.1.5.1 A indicação ou a manutenção do preposto da empresa poderá ser recusada pelo órgão ou entidade, desde que devidamente justificada, devendo a empresa designar outro para o exercício da atividade (IN 5, art. 44, §1º);
- 6.1.6 O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua execução ou de materiais nela empregados (Lei nº 14.133/2021, art. 119);
- 6.1.7 O contratado será responsável pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros em razão da execução do contrato, e não excluirá nem reduzirá essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo contratante (Lei nº. 14.133/2021, art. 120);







- 6.1.8 Somente o contratado será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato. (Lei nº. 14.133/2021, art. 120);
- 6.1.8.1 A inadimplência do contrato em relação aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transferirá à Administração a responsabilidade pelo seu pagamento e não poderá onerar o objeto do contrato (Lei nº 14.133/2021, art. 121, §1º).

#### 7. CRITÉRIO DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

# 7.1 - Os pagamentos serão realizados após a entrega dos relatórios dos serviços realizados.

- 7.2 A Contratada deverá apresentar a Nota Fiscal Eletrônica, indicando o número da conta corrente, agência e banco, que será atestada pelo Diretor da pasta ou servidor expressamente designado;
- 7.3 O pagamento será efetuado em 10 (dez) dias, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 7.4 No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na nota fiscal/fatura, serão devolvidos à **contratada** para as correções necessárias, não respondendo a **contratante** por quaisquer encargos resultantes de atraso na liquidação dos pagamentos correspondentes, quando este se der por culpa da contratada;
- 7.5 A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, social e trabalhista, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais.

# 8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR (art.6°, inciso XXIII, alínea 'h', da Lei nº 14.133/2021)

O fornecedor será selecionado por meio da realização de SRP (SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO), na forma presencial, com fundamento na hipótese do art. 82, inciso II da Lei n.º 14.133/2021, que culminará com a seleção da proposta de menor preço total.

As exigências de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no Anexo I do Aviso de Contratação Direta.

Os critérios de habilitação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no Anexo I do Aviso de Contratação Direta.







#### 9. LOCAIS DE INSTALAÇÃO

Os locais de instalação dos equipamentos e estruturas serão definidos pela Prefeitura e informados à contratada com antecedência.

#### 10. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- a) Fornecer, montar e desmontar toda a infraestrutura temporária especificada neste Termo de Referência e no edital, incluindo equipamentos, materiais e mão de obra necessários, garantindo a segurança e o perfeito funcionamento de todos os itens.
- b) Assegurar a qualidade, segurança e funcionamento de todos os equipamentos e estruturas, atendendo às normas técnicas vigentes e às especificações deste Termo. Apresentar laudos e ARTs, quando aplicáveis.
- c) Cumprir rigorosamente os cronogramas de cada evento, realizando a montagem, operação e desmontagem dentro dos prazos, incluindo a remoção completa de todos os equipamentos e materiais após o término.
- d) Disponibilizar mão de obra qualificada e treinada para montagem, operação e desmontagem, incluindo técnicos, operadores e auxiliares, devidamente uniformizados e identificados.
- e) Responsabilizar-se pela manutenção preventiva e corretiva de todos os equipamentos durante a locação, realizando reparos necessários com agilidade e sem custos adicionais para a Contratante. Manter equipe técnica disponível para suporte durante os eventos.
- Realizar vistorias e testes prévios em todos os equipamentos antes da instalação, assegurando seu funcionamento e segurança.
- g) Gerenciar a logística de transporte, carga e descarga, garantindo a integridade e segurança dos equipamentos e materiais.
- h) Manter comunicação constante com a Prefeitura, informando o andamento dos serviços e apresentando relatórios periódicos de execução.
- i) Manter as áreas de trabalho limpas e organizadas durante a montagem, operação e desmontagem, removendo todos os resíduos gerados.
- j) Assumir total responsabilidade por eventuais danos causados a terceiros ou à Prefeitura, bem como por encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais de seus funcionários.
- k) Não subcontratar nenhuma parte dos serviços, exceto com autorização prévia e expressa



### Divisão de Turismo



da Prefeitura.

 Cumprir todas as legislações aplicáveis, incluindo normas de segurança do trabalho e regulamentações ambientais.

#### 11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 11.1. Para a plena realização do objeto deste contrato, a Prefeitura obriga-se a:
- a) Fornecer à Contratada, em tempo hábil, as diretrizes e demais informações necessárias à sua execução;
- b) Efetuar os pagamentos devidos, de acordo como estabelecido neste contrato;
- c) Exercer a fiscalização dos serviços, por técnicos especialmente designados.

#### 12. DAS INFRAÇÕES E SANÇÕES APLICÁVEIS

12.1 - Aplica-se o previsto na Lei 14.133, de 1º de abril de 2021;

#### 13. ESTIMATIVA DE PREÇOS

#### 14. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

 As despesas serão atendidas pela seguinte dotação para o presente exercício, conforme segue:

DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO LOCAL DIVISÃO DE TURISMO - 23.695.0010.1012 - REALIZAÇÃO DE EVENTOS LOCAIS - 3.3.90.39.

#### 15. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

A gestão do contrato ficará a cargo do Sr. Decilio Alves Lousada Ventura inscrito na matrícula nº686 e fiscalização do contrato ficarão a cargo da Divisão de Turismo, sendo executada pela





Divisão de Turismo

funcionária CHRISTINE HUDSON LÚCIO, cujo o cargo é de Diretora da Divisão.