



MEMORANDO Nº 59/2025

A Ilma. Sr.ª
ALINE COSTA DA SILVA
Prefeita Municipal de Nova Timboteua

Prezada Senhora,

Venho através do presente, solicitar para que seja providenciado o devido processo para a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E FORNECIMENTO DE ESTRUTURAS MODULARES, MATERIAIS DIVERSOS, EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO, COM O OBJETIVO DE ATENDER ÀS DEMANDAS RELATIVAS À REALIZAÇÃO DE EVENTOS INSTITUCIONAIS E AÇÕES CULTURAIS PROMOVIDOS POR ESTE MUNICÍPIO, tudo conforme levantamento realizado por esta secretaria, e por este expresso no Documento de Oficialização de Demanda em anexo.

Nova Timboteua/PA, 05 de junho de 2025

Atenciosamente,

NOVA TIMBOTEUA

ALZEMIR MARQUES DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Cultura



DOCUMENTO OFICIALIZAÇÃO DE DEMANDA (DOD)

Setor Requisitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA

Responsável pela Demanda:

ALZEMIR MARQUES DE OLIVEIRA – Secretário Municipal de Cultura

INFORMAÇÕES DO OBJETO

TIPO DO ITEM

SERVIÇO:

Continuada Não continuada

BENS:

Comuns

Descrição do Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E FORNECIMENTO DE ESTRUTURAS MODULARES, MATERIAIS DIVERSOS, EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO, COM O OBJETIVO DE ATENDER ÀS DEMANDAS RELATIVAS À REALIZAÇÃO DE EVENTOS INSTITUCIONAIS E AÇÕES CULTURAIS PROMOVIDOS POR ESTE MUNICÍPIO.

DETALHAMENTO DOS ITENS:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
1	PALCO MED. 6M X 4M	50,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m2 e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A montagem da estrutura de palco deverá ser executada por equipe especializada, obedecendo integralmente às normas técnicas vigentes e aos projetos executivos previamente aprovados. A montagem deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>			
2	PALCO MED. 8M X 6M	50,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m2 e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A montagem da estrutura de palco deverá ser executada por equipe especializada, obedecendo integralmente às normas técnicas vigentes e aos projetos executivos previamente aprovados. A montagem deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>			
3	PALCO MED. 12M X 8M	50,000	UNIDADE



	<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m2 e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A montagem da estrutura de palco deverá ser executada por equipe especializada, obedecendo integralmente às normas técnicas vigentes e aos projetos executivos previamente aprovados. A montagem deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>		
4	PALCO MED. 18M X 14M	50,000	UNIDADE
	<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m2 e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A montagem da estrutura de palco deverá ser executada por equipe especializada, obedecendo integralmente às normas técnicas vigentes e aos projetos executivos previamente aprovados. A montagem deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>		
5	PÓRTICO	100,000	UNIDADE
	<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.</i></p>		
6	PRATICÁVEL	1500,000	UNIDADE
	<p><i>Especificação : Módulo de praticável em alumínio 2 x 1m, com compensado naval antiderrapante de 25mm.</i></p>		
7	CERCA MODULADA	4000,000	METRO
	<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,0m de largura x 1,00m de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</i></p>		
8	BARRICADA EM ALUMÍNIO	200,000	UNIDADE
	<p><i>Especificação : barricada em alumínio estrutural, com peso mínimo de 20 kg cada, no tamanho 1,00 m (largura) x 1,00 m (comprimento) x 1,20 m (altura), acompanhado dos respectivos conjunto de fixadores para acoplamento entre módulos, de modo a garantir o fechamento da frente do palco e a segurança do evento.</i></p>		
9	ESTRUTURA TRELIÇADA EM ALUMÍNIO ? BOX TRUSS Q30/50	3000,000	METRO QU
	<p><i>Especificação : Locação de estrutura box truss Q30/Q50, destinada à montagem de projetos especiais. O fornecimento deverá incluir o projeto arquitetônico da estrutura, com imagens renderizadas e detalhamento técnico exclusivamente voltados à configuração e montagem do sistema em box truss, sem contemplar ambientação ou elementos cenográficos, bem como todos os acessórios metálicos necessários para a montagem integral, tais como ângulos, cubos, bases, parafusos e elementos de fixação. Todos os componentes deverão atender rigorosamente às especificações técnicas e às normas de segurança aplicáveis.</i></p>		
10	LOCAÇÃO DE COBERTURA/FECHAMENTO EM LONA	1000,000	METRO QU
	<p><i>Especificação : Locação de cobertura ou fechamento de estrutura metálica, conforme projeto previamente definido. Os elementos de fechamento deverão ser confeccionados em lona vinílica de alta resistência, nas versões translúcida (crystal) ou opaca (com tratamento anti-UV e antichamas), conforme especificações técnicas. As peças deverão estar em perfeito estado de conservação, devidamente ajustadas ao sistema, garantindo proteção contra intempéries, segurança estrutural e acabamento estético compatível com o projeto</i></p>		
11	TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30M	1000,000	METRO QU
	<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/2 polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura</i></p>		
12	TAPUME METÁLICO	1000,000	METRO
	<p><i>Especificação : Será em chapa de aço galvanizada emoldurada com perfil de alta resistência, com altura mínima de 2,45m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.</i></p>		
13	TENDA PIRAMIDAL 10M X 10M	200,000	DIA



<p><i>Especificação : Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.</i></p>			
14	TENDA PIRAMIDAL 6M X 6M	200,000	DIA
<p><i>Especificação : Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.</i></p>			
15	TENDA PIRAMIDAL 4M X 4M	200,000	DIA
<p><i>Especificação : Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.</i></p>			
16	TORRE PARA SONORIZAÇÃO	50,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Tipo Fly, nas dimensões de 2,00m x 8,00m de altura, em estrutura tubular metálica em sistema Box Truus - Q30 em Alumínio</i></p>			
17	PALANQUE MED. 6 X 4M	10,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 « polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1972 polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3mm.</i></p>			
18	PALANQUE MED. 4M X 4M	20,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 « polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3mm.</i></p>			
19	CAMAROTE 4M X 3M	10,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Em estrutura tubular metálica nas dimensões de 4,00m x 3,00 x 2,10m de altura, pé direito de 2,50m, piso em compensado antiderrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestido na saia, fundos e laterais até o guarda-corpo com tapumes metálicos, pintado com tinta anti ferruginosa na cor prata, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 20 lugares.</i></p>			
20	CAMARIM MEDINDO 4X4M	50,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado antiderrapante estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</i></p>			
21	PASSARELA T 10M	10,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval antiderrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta anti ferruginosa na cor prata.</i></p>			
22	ARQUIBANCADA METÁLICA	1000,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : arquibancada modular em estrutura tubular metálica composta de degraus com mínimo de 0,70m de largura e 0,40m de altura, mais um patamar de acesso e circulação de 1,40m de largura, iniciando 0,50m à 1,60m de altura do piso. Arquibancada deverá ser dotada com guarda corpo em estrutura similar, na parte inferior e laterais de 1,10 m de altura e na parte superior posterior de 2,00 m de altura. A arquibancada deverá conter entradas interseccionadas pelo meio e escadas de acesso das laterais, dependendo de seu comprimento. A estrutura deverá estar em todo o seu conjunto estabilizada e sobreposta em sapatas metálicas com aterramento conforme a norma da ABNT. Os degraus das escadas deverão estar devidamente sinalizados com fitas adesivas apropriadas ou pintadas. Inclui montagem, desmontagem, manutenção, operação e conforme norma ABNT. Todas as estruturas devem conter isolamento e aterramento conforme as normas da ABNT. A montagem da arquibancada deverá ser executada por equipe especializada, obedecendo integralmente às normas técnicas vigentes e aos projetos executivos previamente aprovados. A montagem deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados. (LUGARDIA)</i></p>			
23	BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL PORTÁTIL	500,000	UNIDADE



<p><i>Especificação : Individual portátil, com montagem, manutenção diária e desmontagem em polietileno ou material similar, com teto, dimensões mínimas de 1,10m de frente x 1,10m de fundo x 2,10 de altura, composto de caixa de dejetos, porta papel higiênico fechamento com identificação de ocupado, para uso do público em geral.</i></p>		
24	BANHEIRO QUÍMICO PARA CADEIRANTE	100,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : Individual portátil, para usuários de cadeiras de rodas, com montagem, manutenção diária e desmontagem em polietileno ou material similar com teto translúcido, dimensões padrões, que permitam a movimentação de cadeiras de rodas do usuário no interior do banheiro, composto de todos os equipamentos e acessório de segurança que atendam às exigências previstas em normas técnicas aprovadas pelos órgãos oficiais competentes.</i></p>		
25	GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA	100,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : Trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores, abastecido para 2 horas de funcionamento contínuo.</i></p>		
26	GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA	50,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : Trifásicos, tensão 440/380/220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores, abastecido para 2 horas de funcionamento contínuo.</i></p>		
27	GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7,5 KVA	50,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : cabinado, a diesel, corrente alternada, tensão de saída trifásica 220V e Monofásica 127V, frequência: 60 Hz, abastecido para 2 horas de funcionamento contínuo.</i></p>		
28	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO	200,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : Com pedestal e alcanos frontal de 20 metros, fluxo de ar de 12.000 m³/h e abrangência de até 150 m². O equipamento deverá ser abastecido com água de modo a garantir pelo menos 4 horas de funcionamento contínuo.</i></p>		
29	LYCRA PARA ACABAMENTO	1000,000 METRO QU
<p><i>Especificação : Tecido em lycra em diversas cores para acabamento, incluindo instalação completa. O tecido deve estar devidamente higienizado e em perfeitas condições de uso, garantindo um acabamento visual impecável e de alta qualidade.</i></p>		
30	CARPETE	1000,000 METRO QU
<p><i>Especificação : Carpete em diversas cores para acabamento, incluindo instalação completa. O carpete deve estar devidamente limpo e em perfeitas condições de uso, garantindo um acabamento visual impecável e confortável para eventos e ambientes internos.</i></p>		
31	EXTINTOR DE INCENDIO	200,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : Tipo ABC. Extintor de Incêndio ABC de 12kgs, inspecionado, com carga completa e dentro da validade, afixando sinalização padrão e legível, devendo cumprir todas as recomendações e orientações do Corpo</i></p>		
32	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE	15,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) COM: - 120 lâmpadas par 64 - 16 elipsoidal - 06 ribaltas - 30 par led de 3w - 24 lâmpadas ACL ou locolight - 12 refletores mini brutos - 02 máquinas de fumaça - 30 moving heads spot - 30 moving beam - 12 strob atomic 3000 - 02 canhões seguidores - 03 mesas de luz digital de 2048 canais DMX - 03 sistemas de dimer digital DMX com 60 canais de 4kva - 04 pontos de intercon Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos.</i></p>		
33	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO MÉDIO PORTE	15,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) COM: 60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou locolight, 80 metros de estrutura de alumínio especial de 01,02,03 e 04 metros, 16 box truss de 01,02,03 e 04 metros, corner box, dobradiças para box, Parafusos/Arruelas, bases de box, sleeves para box Talhas/Motores, talhas manuais de 01 tonelada, 24 cintas de 01 tonelada Acessórios: Fiação, cabos de AC compatíveis para ligação do sistema de iluminação, distribuidores de energia, extensões, cabos de comando dimensionados para interligação dos equipamentos.</i></p>		
34	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO GRANDE PORTE	10,000 UNIDADE
<p><i>Especificação : 02 mesas de iluminação DMX 204 Rack de dimmer com 64 canais de 4000 watts 48 canais de pro power 48 refletores de led de 12 watts 16 elipsóidais de 36 graus 24 lâmpadas par 64 foco 2 ou 5 08 strobos atômico 3000 03 máquinas de fumaça de 3000 watts 03 ventiladores 01 canhão seguidor de 1200 24 Movings beams 16 moving heads spots 08 refletores minibrutt de 6 lâmpadas Cabos e conectores para ligação de todos os equipamentos Iluminação suspensa devidamente instalada em estrutura metálica (Box Truss) de acordo com todas as normas técnicas e aterramentos. Dado a complexidade do item, a montagem do sistema deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>		
35	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE (TIPO 01)	20,000 DIA
<p><i>Especificação : SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 2 COM: 01 Mesa de som 16 canais 02 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas) 03 Microfones dinâmicos 01 Microfone sem fio UHF 04 Pedestais tipo girafa para microfone 01 CD/DVD player 01 Notebook 02 Monitores de voz ativos de 500w cada 04 Praticáveis 2,0x1,0m. Cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito.</i></p>		



36	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE (TIPO 02)	15,000	DIA
<p><i>Especificação : SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 COM: 01 Mesa de som 16 canais digital com 08 mandadas de auxiliar 06 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas) 06 Microfones dinâmicos 02 Microfones lapela sem fio UHF 02 Microfones sem fio UHF 08 Pedestais tipo girafa para microfone 08 Pedestais de mesa para microfone 01 CD/DVD player, 01 Notebook 02 Monitores de voz ativos de 500w cada. Cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito</i></p>			
37	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE	15,000	DIA
<p><i>Especificação : SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE COM: 01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares 01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + splitter 02 Processadores digitais 01 CD/DVD player, 01 Notebook 16 Caixas de subgrave com 02 falantes de 18" 16 Caixas de alta frequência Line Array com 2x12 + 4x6.5" + 2Driver em guias de onda. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações MONITOR (PALCO) 01 Mesa de som digital 48 canais com 16 mandadas auxiliares, 01 Processador digital para o sidefill 01 Sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias, com 1x15"+1x10"+ driver ou 2 caixas de alta frequência Line Array com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito) 10 Monitores 2x12" + driver de 2" 02 Monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2? 04 Multicabos de 12 canais. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSÓRIOS 08 Microfones sem fio UHF 24 Microfones dinâmicos 04 Microfones tipo condensador 12 Direct Box 28 Pedestais tipo girafa para microfone 12 Garras para instrumentos. Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos BACKLINES 02 Amplificadores para guitarra 100 W + caixa 01 Amplificador para contraabaixo com 1 caixa com 4x10" +1x15" 01 Kit de bateria acústica completo 08 Praticáveis 2,0x1, 0m 01 Amplificador de teclado (tipo combo). Sistema de Comunicação Intercom com 02 pontos.</i></p>			
38	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE	10,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : 01 Mesa de som 56 canais com 24 mandadas digital 01 multicabo de 64 canais com 60 metros + splinter 02 processadores digitais 02 CD player 01 notebook 24 caixas de subgrave com 02 falantes de 18" 24 caixas de alta frequência Line Array com 2x12" + 2X8"+driver 04 torres de delay cada com 6 unidades de caixas de alta frequência Line Array com 1x12" + driver e 04 unidades de caixas de subgrave com 02 falantes de 18". Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações. MONITOR (PALCO) 01 Mesa de som 56 canais com 32 mandadas digital 02 processadores digitais para o sidefill 01 sidefill com 2 caixa para sub grave com 2x18" e 2 caixa de 3 viascom 1x15" + 1x10" + driver ou 8 caixas de alta frequência Line Array com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito) 16 monitores 2x12" + driver de 2" 02 monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2". 02 caixas de sub grave de bateria com 02 falantes de 18". Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSÓRIOS 30 microfones sem fio UHF 40 microfones dinâmicos 20 microfones tipo condensador 12 direct Box ativo e passivo 50 pedestais tipo girafa para microfone 16 garras para instrumentos 12 fones de ouvido para monitoração in ear 03 power play (amplificador para fone de ouvido) sendo cada um para 04 fones, cabos e conexões completos para o sistema BACKLINES 02 amplificadores para guitarra 100 W + caixa com 4x12" 02 amplificadores de guitarra tipo cubo com 2x12" 01 amplificador para contraabaixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15" 02 kits de bateria acústica completos 12 praticáveis 2,0x1,0m 01 amplificador para teclado (tipo combo). Dado a complexidade do item, a montagem do sistema deverá ser precedida da emissão da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), bem como da apresentação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, de modo a demonstrar que a instalação temporária atende a todas as condições de segurança e contra incêndio. A estrutura deverá ser vistoriada pelo Corpo de Bombeiros, com a consequente emissão do respectivo Certificado de Licenciamento de Instalação Provisória (CLIP). Nenhuma atividade de montagem poderá ser iniciada antes da obtenção dos documentos mencionados.</i></p>			
39	SONORIZAÇÃO DE APOIO - TORRES DE DELAY	10,000	DIA
<p><i>Especificação : Torre de Delay, cada uma com 4 unidades de caixas de alta frequência LineArray com falantes 15" + 10" + driver. Tam. 6m de altura.</i></p>			
40	LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED DE ALTA RESOLUÇÃO	30,000	UNIDADE
<p><i>Especificação : 01 painel de 3x2 m em led de alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com dimensões 200X400mm, com processador de vídeo, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.</i></p>			
41	01 KIT DE CD PLAYER COM 01 PROFISSIONAL (DJ)+ 01 NOTEBOOK	20,000	DIA

JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

A presente contratação tem por objeto a **contratação de empresa especializada na prestação de serviços de locação e fornecimento de estruturas modulares, materiais diversos, equipamentos de sonorização e iluminação**, com o objetivo de atender às **demandas relativas à realização de eventos institucionais e ações culturais promovidos por este Município.**

1. Fundamentação da Necessidade

A execução do **Calendário Cultural 2025/2026**, bem como a realização de ações institucionais e eventos tradicionais, esportivos, sociais e comemorativos no Município de Nova Timboteua, demandam uma infraestrutura técnica temporária especializada, adequada e segura.

Para garantir a realização desses eventos com qualidade, segurança e eficiência, torna-se indispensável a locação dos seguintes bens e serviços:

- Palcos em diferentes dimensões, praticáveis e tablado;
- Pôrticos, estruturas box truss, tendas, camarotes e arquibancadas metálicas;



- Equipamentos de iluminação (de pequeno a grande porte), sonorização, geradores, torres de delay;
- Banheiros químicos (comum e para cadeirantes);
- Materiais de acabamento, tapumes, climatizadores, entre outros.

A contratação abrange também todos os **serviços de montagem, desmontagem, operação, manutenção e regularização técnica e legal**, com emissão de ART/RRT e Certificado de Licenciamento Provisório (CLIP), quando aplicável.

2. Abrangência dos Eventos

Os itens contratados atenderão à ampla programação cultural e institucional promovida ao longo de todo o exercício de 2025 e 2026, incluindo:

- **Festividades religiosas e comunitárias** (São Sebastião, São José, Santo Antônio, São Pedro, São Francisco, entre outras);
- **Eventos culturais e artísticos** (Festival da Cultura, Concurso de Quadrilhas, Festa do Mingau, Carimbó da Vovó, Gincana de Férias, Teatro “Eu, Francisco”, etc.);
- **Datas comemorativas e campanhas** (Dia da Mulher, Dia do Idoso, Dia do Meio Ambiente, Novembro Negro, Natal Solidário, entre outros);
- **Eventos institucionais e cívicos** promovidos pelas Secretarias Municipais (Desfiles da Semana da Pátria, ações de saúde, palestras, inaugurações, seminários, campeonatos esportivos e torneios escolares);
- **Serviços de apoio técnico e logístico** às apresentações de artistas locais, bandas, DJs, grupos culturais e manifestações folclóricas.

3. Relevância Social, Cultural e Econômica

A realização de eventos institucionais e culturais com o suporte técnico adequado promove:

- **Valorização da cultura popular e das tradições locais;**
- **Fortalecimento do sentimento de pertencimento, cidadania e identidade comunitária;**
- **Apoio ao turismo e à economia local**, por meio da geração de empregos temporários, incentivo ao comércio informal e visibilidade para artistas e empreendedores da região;
- **Acesso gratuito à cultura e ao lazer**, de forma democrática, inclusiva e descentralizada.

4. Aspectos Técnicos e de Segurança

Todos os itens descritos possuem **especificações rigorosas** quanto aos materiais, dimensões, estrutura, resistência e funcionalidade, obedecendo às normas da **ABNT, Corpo de Bombeiros e demais órgãos de fiscalização**. Destacam-se:



- Utilização de **materiais galvanizados, lonas antichamas, pisos antiderrapantes e estruturas modulares ajustáveis;**
- Requisitos obrigatórios de **ART/RRT, Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e CLIP** para estruturas de maior porte;
- Atendimento às **normas de acessibilidade e segurança** em banheiros, camarins, arquibancadas e camarotes;
- Garantia de **instalação, desmontagem, manutenção, isolamento elétrico e aterramento**, conforme exigências legais.

5. Justificativa da Forma de Contratação

A adoção do **registro de preços** se justifica:

- Pela **diversidade de eventos ao longo do ano** e pela necessidade de agilidade e economia na contratação;
- Pela **inviabilidade de estocagem de materiais e estruturas temporárias**, que demandam uso pontual e variado;
- Pela **economia de escala**, com preços mais competitivos e padronização técnica dos itens fornecidos;
- Pela **flexibilidade de atendimento conforme demanda real** da Administração.

Dessa forma, a contratação ora proposta é **imprescindível para assegurar a realização de eventos públicos de forma segura, organizada e eficiente**, garantindo infraestrutura técnica adequada e padronizada, conforme exigido pelas normas vigentes.

Trata-se de ação alinhada com os princípios constitucionais da eficiência, economicidade, interesse público, legalidade e planejamento, estando prevista nas leis orçamentárias e em consonância com o Plano de Governo do Município de Nova Timboteua.

RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:

Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos na justificativa da contratação do presente documento.

Nova Timboteua/PA, 05 de junho de 2025


ALZEMIR MARQUES DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Cultura



Nova Timboteua

Calendário Cultural 2025/2026

JANEIRO

01/01	Festa de Santa Maria Mãe de Deus / Dia da Confraternização Universal
01-31/01	Campanha Janeiro Branco – Mês da Saúde Mental
01-31/01	Mês da Visibilidade Trans
01-30/01	32° Férias com Cristo – Vila Timboteua
12/01	Trilha de São Sebastião – Vila Curva
16-20/01	Festividade de São Sebastião – Vila da Curva
18-25/01	Festividade De São Sebastião – Vila do Terreirão
19/01	Aniversário da Instalação da Paróquia

FEVEREIRO

01-08/02	Semana Nacional de Prevenção da Gravidez na Adolescência
07/02	31 anos de Ordenação do Frei Salles
20/02	Dia Mundial da Justiça Social / Dia do Combate às Drogas e Alcoolismo
24/02	Dia da Conquista do Voto Feminino no Brasil
Não definida	Torneio Municipal de X2 no Futsal

MARÇO

01-04/03	Timbó Folia
01-05/03	Retiro De Carnaval com Cristo – Vila Cumarú
05/03	Quarta - Feira de Cinzas
05/03	Início da Quaresma
08/03	Dia Internacional da Mulher
19/03	Festividade de São José – Km 15
21/03	Dia Internacional da Síndrome Down
22/03	Dia Mundial da Água
27/03	Dia Mundial do Teatro
Não definida	Amistoso de Futebol Feminino em Especial ao Dia Internacional da Mulher

ABRIL

02/04	Dia da Conscientização do Autismo
11/04	Dia do Prefeito



13/04	Domingo de Ramos
15/04	Dia Mundial da Arte
17/04	Quinta – Feira Santa / Final da Quaresma
18/04	Sexta – Feira Santa / Paixão de Cristo – Grupo Tambatajá
19/04	Dia dos Povos Indígenas
20/04	Domingo de Páscoa
20/04	Dia Mundial da Dança
21/04	Tiradentes
22/04	Dia da Terra
Não definida	Torneio Municipal de Futsal

MAIO

01/05	Dia do Trabalhador
08/05	Dia Nacional do Turismo/ Dia do Artista Plástico
08-13/05	Festividade Nossa Senhora de Fátima – Vila Fátima
10/05	Carimbó da Vovó – Vila Timboteua
11/05	Dias das Mães
15/05	Dia do (a) Assistente Social / Dia Internacional da Família
15/05	Jubileu Forania São Pedro
17/05	Dia Internacional, Nacional e Estadual do Combate à Homofobia
18/05	Campanha Faça Bonito
19-22/05	Festividade de Santa Rita – Santa Rita
24/05	Baile da Primavera – Baile de debutantes e desfile de moda
25/05	Jubileu das Crianças
Não definida	Semana do Esporte – Palestras e Workshops sobre Saúde e Atividade Física

JUNHO

01-30/06	Festas Juninas escolares e populares
05/06	Dia Mundial do Meio Ambiente
12/06	Dias dos Namorados / Encontro de Casais – Igreja de Missões
12/06	Dia Mundial e Nacional Contra o Trabalho Infantil
12-14/06	Festividade de Santo Antônio – Comunidade Cajueirinho
13-15/06	Festividade Santo Antônio – Vila Carneiros
14/06	Festa do Mingauzinho – Vila Timboteua
15/06	Dia Mundial de Conscientização da Violência Contra a Pessoa Idosa
19/06	Corpus Christi
19/06	Dia do Cinema Brasileiro
20-24/06	Festividade São João Batista - Buçú



24/06	Dia de São João
26-29/06	Festividade São Pedro – Vila São Pedro
26-29/06	Festividade Nossa SR. do Perpétuo Socorro – Comunidade do Cumarú
27/06	Festa do Apostolado da Oração
28/06	Dia Mundial do Orgulho LGBT
29/06	Corrida do Mingau
30/06 - 01/07	Concurso Intermunicipal de Quadrilhas Juninas

JULHO

02/07	Apresentações Culturais (Artistas da Terra)
03-05/07	Festa do Mingau
06/07	129 Anos de Vila Timboteua
09-12/07	EBF (Escola Bíblica de Férias) – Igreja de Missões
	Jogos de Verão
13/07	Dia do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA)
17/07	Dia de Proteção às Florestas
19/07	Segundo Fest Country – Igreja Quadrangular
20-25/07	Gincana de Férias
26/07	Encontro de Jovens – Igreja de Missões - Paraíso
31/07	Jubileu da Juventude – Campo do Jubileu da Esperança
Não definida	Copa de Verão – Vôlei de Areia / Futebol de Areia

AGOSTO

03/08	Dia do Capoeirista
07/08	Sanção da Lei Maria da Penha (campanha agosto lilás)
10/08	Dia dos Pais / Apresentação do Manto de Nossa Senhora de Nazaré
15/08	Adesão do Pará
17/08	Círio de Nossa Senhora de Nazaré – Nova Timboteua
19/08	Dia Nacional do Teatro
19/08	Dia Nacional da Visibilidade Lésbica
22/08	Dia do Folclore
23/08	Festa de Todas as Épocas - Retrô
24/08	Passeio Ciclístico do Círio e Encerramento do Círio – Nova Timboteua
26/08	Dia da Igualdade da Igualdade Feminina
28-31/08	Festividade São Raimundo – Vila 4 Bocas



SETEMBRO

01-05/09	Semana da Pátria - Desfiles Escolares
07/09	Dia da Independência do Brasil
10/09	Dia Mundial da Prevenção ao Suicídio – Campanha Setembro Amarelo
11-13/09	Festividade Nossa Senhora do Livramento – Boa Vista
13-14/09	Congresso de Missões – Igreja de Missões
13/09	Culto Amarelo – Igreja Quadrangular
	Jogos Municipais Interescolares
17/09	Festejo do Salão Mestre Tango do Pará – Nova Timboteua
17/09	Estigmas de São Francisco Assis
20/09	Marcha para Jesus
21/09	Dia da Árvore
21/09	Dia Nacional de Luta da Pessoa com Deficiência – Campanha Setembro Verde
24/09	Levantamento do Mastro – Início da Festividade de São Francisco de Assis - Matriz
25/09 – 04/10	Festividade / Novenário de São Francisco de Assis - Matriz
Não definida	Início do Campeonato Municipal de Futebol

OUTUBRO

01/10	Dia Internacional da Música
01/10	Dia Internacional da Pessoa Idosa
01-04/10	Peça de Teatro – Eu Francisco – Grupo Tambatajá
04/10	Solene Procissão de São Francisco de Assis – Encerramento da Festividade do Padroeiro
05/10	Jubileu dos Catequistas
10/10	Dia Mundial da Saúde Mental
12/10	Círio de Nazaré em Belém / Dia de Nossa Senhora de Aparecida / Dia das Crianças
15/10	Dia do Professor
16-18/10	Festividade de Santa Maria Eufrásia – Vila Mapiva
24-26/10	Festividade de São Francisco - Samaúma
20/10	Festejo na Mata Ogum Rompe Mato – Vila Santa Clara



25/10	Culto Rosa – Igreja Quadrangular
28/10	Servidor Público
31/10	Dia Nacional da Poesia
Não definida	Torneio Municipal de Beach Tênis

NOVEMBRO

02/11	Dia dos Finados
03/11	Dia do Carimbó
07-09/11	Festividade de Nossa Senhora do Perpétuo Socorro - Paraíso
14-22/11	Festividade de Nossa Senhora do Livramento – Vila Timboteua
15/11	Aniversário da Igreja Quadrangular no Brasil
15-16/11	Congresso Geral – Igreja de Missões
15/11	Proclamação da República / Congresso Apostolado da Oração
16/11	Romaria da Vila São Raimundo – Vila 4 Bocas
18/11	Dia Nacional do Combate ao Racismo
19-21/11	Festival da Cultura
20/11	Dia da Consciência Negra
20/11	Dia da Proclamação dos Direitos da Criança
20/11	Romaria Fluvial – Vila Timboteua
23/11	Círio de Nossa Senhora do Livramento – Vila Timboteua
23/11	Cristo Rei
25/11	Dia Internacional para Eliminação da Violência Contra Mulheres
29/11	Culto Azul – Igreja Quadrangular
29/11 –	Festividade Imaculada Conceição – Vila Conceição
08/12	
Não definida	Torneio Municipal de Futsal de Base (sub 15/17)

DEZEMBRO

03/12	Dia Internacional das Pessoas com Deficiência
03-06/12	Festividade São Francisco Xavier - Barradas
10/12	Dia Internacional dos Direitos Humanos
11-13/12	Festividade Santa Luzia – Vila Santa Luzia
13/12	Festejo do Salão Vovó Cambina – (Terreiro da Miuk) – Vila Santa Clara
14/12	Dia da Bíblia – Igreja de Missões
17-23/12	Projeto Ganhe um Sorriso – Natal Solidário
24/12	Véspera de Natal



25/12	Natal
27/12	Natal Solidário – Igreja Quadrangular
30/12	82 Anos de Nova Timboteua
31/12	Véspera do Ano Novo
Não definida	Final do Campeonato Municipal de Futebol - Cerimônia de Premiação Destaques do Ano

