



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

Documento de Formalização de Demanda – DFD Nº 025/2025

Processo de Contratação	
Unidade Requisitante:	Secretaria de Cultura, Esporte, Turismo, Lazer e Juventude
Agente Responsável:	Amanda de Sousa Tavares
E-mail:	Amandst14@gmail.com
Telefone:	(81) 98234-1583

I - Justificativa da contratação

A Cidade de São Lourenço Da Mata/PE possui relevante riqueza cultural e atrai um número expressivo de pessoas de outras localidades durante todo o ano, especialmente durante o Ciclo dos festejos de nosso padroeiro que proporciona o fortalecimento da cultura e fomentação do mercado local de nosso município, por evidenciar a festa mais tradicional de nosso Município, tão rica em cultura histórica e costumes.

Importante destacar que a Festa do Padroeiro que será realizado pela Prefeitura Municipal de São Lourenço da Mata/PE, possuindo na referida edição o período de realização de 01 à 10 de agosto de 2025, sendo 10 dias de festas. No entanto, a depender do calendário e da necessidade da Administração, poderá haver a inclusão de mais 01 (um) dia adicional de festividade, estendendo-se até o dia 11. Caso a prorrogação seja confirmada, a empresa vencedora será formalmente comunicada com, no mínimo, 07 (sete) dias de antecedência, para que possa se planejar e estruturar sua operação adequadamente.

Com os recursos do tesouro municipal cada vez mais escassos e a necessidade de fortalecer os principais ciclos festivos da cidade para fins de execução, viabilização de infraestrutura, contratação de pessoal especializado, fornecimento de apoio logístico e ações promocionais, é indispensável a realização de seleção de patrocinadores, por meio do Pregão Eletrônico;

A importância de captação de recursos do setor privado é genuína, trazendo uma oferta de maior organização, melhor qualidade na infraestrutura, mão de obra especializada, levando a um melhor contentamento da população são-lourencense e dos turistas que visitam a cidade no transcorrer deste ciclo festivo.

Por fim, vale destacar a que este grande evento proporciona emprego e renda para toda a região, assim como contribuem diretamente em nossos produtos turísticos e melhoram a imagem da cidade no cenário estadual e nacional, destacando a alegria e hospitalidade do povo São-Lourencense.

A Secretaria de Cultura, Esporte, Turismo, Lazer e Juventude do Município de São Lourenço da Mata/PE, tem durante o decorrer do ano sob sua responsabilidade a realização dos eventos do calendário cultural do Município, tendo como objeto principal a promoção, o apoio, o incentivo, a preservação e a difusão cultural de forma a promover o acesso a cultura nas mais diversas ações realizadas, atendendo assim os preceitos constitucionais do direito ao lazer e a cultura;

Considerando que a Secretaria de Cultura, Esporte, Turismo, Lazer e Juventude de São Lourenço da Mata/PE não possui maquinário específico ou mão de obra suficiente para gerir, operar, explorar e administrar eficazmente as áreas em questão.



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

II - Objeto

Permissão e exploração de espaço público a título precário e oneroso para uso temporário de área específica onde acontecerá a Festa de Agosto 2025 nos dias 01 a 10 de agosto de 2025, localizada na Rua Alcântara, para a montagem, manutenção e desmontagem com exploração comercial da venda dos camarotes, bem como de áreas de bares localizados dentro do espaço, ficando a cargo da Patrocinadora toda estrutura do evento, neste município de São Lourenço da Mata/PE.

III - Data prevista da contratação

Propondo atender as necessidades das Festividades da "Festa de Agosto 2025" evento ao referido objeto, a data prevista para realização do evento será: 01/08/2025 a 10/08/2025.

IV - Informações quanto à disponibilidade orçamentária

Considerando que o objeto do presente Termo de Referência consiste em concessão onerosa de uso de espaço público, cujo resultado esperado é o recebimento de valor financeiro ofertado pela patrocinadora vencedora, **não se faz necessária a comprovação de disponibilidade financeira e orçamentária** para a realização do certame, uma vez que não haverá qualquer despesa pública decorrente do procedimento licitatório.

V - Indicação de outras contratações independentes ou vinculadas

A presente concessão onerosa para exploração comercial da Festa de Agosto 2025 é independente no tocante à execução dos serviços de comunicação, publicidade, segurança, limpeza e apoio logístico, os quais serão integralmente de responsabilidade da patrocinadora vencedora, conforme previsto no Termo de Referência. Ressalta-se, contudo, que a Prefeitura Municipal de São Lourenço da Mata realizará contratações diretas e específicas para a contratação dos artistas e bandas que se apresentarão no evento, mediante procedimentos de inexigibilidade de licitação, de forma autônoma e desvinculada da presente concessão.



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

VI - Indicação do(s) integrantes(s) da equipe de planejamento da contratação

Amanda Luane Ferreira da Silva, matrícula: 875837.

VII - Indicação de Fiscal e Gestor do Contrato

Fiscal: O fiscal para o futuro Contrato será fiscalizado por servidor indicado pela Sec. de Infraestrutura do Município de São Lourenço da Mata/PE.

Gestor: Amanda de Sousa Tavares, matrícula: 989814.

São Lourenço da Mata, 16 de abril de 2025.

Adalberto Epaminondas Leopoldino

Secretário de Cultura, Esporte, Turismo, Lazer e Juventude



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

Anexo I

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UNID	QTDE	PERÍODO
01	PALCO GRANDE PORTE: LOCAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM DE PALCO COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO PALCO 16X14 DE BOCA DE CENA, DE PROFUNDIDADE X 2M DE ALTURA DO SOLO PARA PISO DO PALCO X 7M DE ALTURA DO PISO, PARA O TETO, PISO DO PALCO COM COMPENSADO DE 20MM NA COR PRETA, COBERTURA EM LONA ANTI-CHAMAS, SEM NENHUM VAZAMENTO DE ÁGUA E DEVIDAMENTE FIXA E AMARRAS PARA SUSTENTAÇÃO DO TETO; COM TAPADEIRAS NAS LATERAIS E FUNDO NA COR PRETA, COM ÁREA DE SERVIÇOS NA LATERAL ESQUERDA DO PALCO COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO 6M DE BOCA X 6M DE PROFUNDIDADE X 2M DE ALTURA DO SOLO PARA PISO DO PALCO X 5M DE ALTURA DO PISO, PARA O TETO, PISO DO PALCO COM COMPENSADO DE 20MM NA COR PRETA, COBERTURA EM LONA ANTI-CHAMAS; COM TAPADEIRAS NAS LATERAIS E FUNDO NA COR PRETA, ÁREA DE CAMAROTE NA LATERAL DIREITA DO PALCO COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO 8M DE BOCA X 8M DE PROFUNDIDADE X 2M DE ALTURA DO SOLO PARA PISO DO PALCO X 5M DE ALTURA DO PISO, PARA O TETO, PISO DO PALCO COM COMPENSADO DE 20MM NA COR PRETA, COBERTURA EM LONA ANTI-CHAMAS; COM TAPADEIRAS NAS LATERAIS E FUNDO NA COR PRETA, COM 02 (DUAS) ESCADAS DE ACESSO. O PALCO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO EM ESTRUTURA SÓLIDA, COM PISO TOTALMENTE NIVELADO A CARPETADO NA COR PRETA. TODA LATERAL E FUNDO DO PALCO DEVE CONTER PROTEÇÃO COM GUARDA CORPO, AS ÁREAS DE SERVIÇOS E CAMAROTE DEVEM SER DIVIDIDAS UMA DE CADA LADO, TOTALMENTE COBERTA INCLUINDO LATERAL E FUNDO, O PALCO DEVERÁ ESTÁ ATERRADO, A HOUSE MIX DEVERÁ TER UM MÍNIMO 5M DE BOCA X 5M DE FUNDOS E NO MÍNIMO 60CM DO CHÃO DEVENDO ESTÁ CENTRALIZADA A O PALCO MONTADO ANO MÍNIMO 25 METROS DE DISTÂNCIA DO PALCO, SENDO COBERTA E CERCADA COM GRADES NAS LATERAIS E NA PARTE DOS FUNDOS.	UND	01	10 DIAS
02	SERVIÇOS DE DECORAÇÃO: ENVELOPAMENTO DE TODO O PALCO EM MALHA PRETA, MALHAS E FUNDO DA TENDA DO CAMARIM 20 X 20M, MALHAS E DECORAÇÃO NA TENDA DO LONGE 20 X 50 M, MALHAS EM TODO FECHAMENTO DO LOUNGE, MOBÍLIAS DO CAMARIM, MOBÍLIAS PARA O LOUNGE E LUSTRES PARA O LOUNGE; MOBÍLIAS PARA OITO CAMARINS:- 1 SOFÁ DE DOIS LUGARES; 1 MESA; 4 CADEIRAS; 1 BANHEIRO QUÍMICO; 1 CAIXA TÉRMICA DE 100 LITROS; 1 ESPELHO 1,50CM X 60CM.	UND	01	10 DIAS
03	- PAINEL DE LED - PAINEL DE LED DE ALTA DEFINIÇÃO: 01 FUNDO DE PALCO MEDINDO 10,00MX5,00M, 02 PAINEL TRANSMISSÃO LATERAL PALCO 05,00MX3,00M, PAINEL DE TRANSMISSÃO 02 UNIDADES 2,00MX3,00M PLACAS DE LED P3.9 1 MT X 50CM OU P4.9 - 1 MT X 1MTCM (TODOS OUTDOOR) (ÁREA SEM COBERTURA E COM COBERTURA), DEVIDAMENTE PROCESSADO, COM NOTEBOOK COM SOFTWARE RESOLUÇÃO; 2 COMPUTADOR - 4 PROCESSADORAS + COMPUTADORES EM CONFIGURAÇÕES ADEQUADAS PARA USAR O MESMO. CABEAMENTO - CABEAMENTO DE AC E SINAL QUE POSSAM SER UTILIZADO SEM PAINEL CHAPADO OU FRACIONADOS. GARRAS E CABOS-GARRAS E CABOS DE AÇO PARA SUSTENTAÇÃO TENDO EM VISTA DISTÂNCIA DE ATÉ 35 METROS DE UMSINAL AO OUTRO. FIAÇÃO E CABEAMENTO-FIOSE CABOS PARA LIGAÇÃO DO SISTEMA, COMPATÍVEIS COM RESERVA DE CABOS; OBS: FORNECIMENTO DE PAINEL DE LED DE GRANDE PORTE COM OS SEGUINTE PROFISSIONAIS OBRIGATORIAMENTE DISPONÍVEIS: 02 (UM) VJ "OPERADOR" 02 (DOIS) ASSISTENTES TÉCNICOS.	UND	01	10 DIAS
04	CAMARIM - LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO CONTENDO 1 COBERTA DE CAMARIM 20MX20M, COM INSTALAÇÃO DE 8 UNIDADES DE CAMARIM CLIMATIZADO POR APARELHO DE AR CONDICIONADO, COM ILUMINAÇÃO E PONTO DE ENERGIA 220V, PISO EM MADEIRA COM 10CM DE ALTURA REVESTIDO POR CARPETE E PORTA DE ACESSO COM FECHADURA, ATERRAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT, BACKDROP DENTRO CAMARIM 3X2.	UND	01	10 DIAS
05	- CONSOLE DIGITAL - 02 (DOIS) CONSOLE DIGITAL COM NO MÍNIMO 64 CANAIS COM PRÉ AMPLIFICADORES COM RECALL AUTOMÁTICO PARA TODOS OS CANAIS, MÍNIMO DE 48 AUXILIARES, MÍNIMO DE 16 MATRIX, MÍNIMO DE 24 VCS, MÍNIMO DE 16 PROCESSADORES DE EFEITO, MÍNIMO DE 190 PROCESSADORES DINÂMICOS POR CANAL, MÍNIMO 24 CANAIS DE EQUALIZAÇÃO COM 32 BANDAS OPERACIONAIS, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 48KHZ OU 96KHZ; - PROCESSADOR DE SISTEMA DIGITAL - 01 (UM) PROCESSADOR DE SISTEMA DIGITAL, COM NO MÍNIMO 04 CANAIS DE ENTRADA E 12 DESÁIDA; - SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO - 02 (DOIS) SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO ENTRE AS MESAS DE PA E DE MONITOR CONTENDO 1 UNIDADE MASTER, 1 UNIDADE ESCRAVA E LUZES DE ALERTA E HEADSETS (COM HEADPHONE CIRCUMAURO E MICROFONE ACOPLADO) NAS QUATRO UNIDADES; - CAIXA ACÚSTICA - 48 (QUARENTA E OITO) CAIXAS ACÚSTICAS TIPO LINE ARRAY AUTO-FALANTE 12 POLEGADAS E 2 TI COM AMPLIFICADOR COMPATÍVEL COM SISTEMA E PROCESSADAS, QUE REPRODUZEM NO MÍNIMO 02 FAIXAS DE FREQUÊNCIAS SEPARADAS COM POTÊNCIA MÍNIMA TOTAL DE 1.800 WATT SEM	UND	01	10 DIAS



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

<p>RMS. COM COBERTURA MÍNIMA DE 90° A PARTIR DO PONTO DE IRRADIAÇÃO. TODAS COM SISTEMA PARA ELEVAÇÃO (FLY) E ANGULAÇÃO ENTRE OS GABINETES. AMPLIFICAÇÃO CAPAZ DE SUPERAR A DEMANDA NO MÍNIMO DE 30 METROS DE COMPRIMENTO.</p> <ul style="list-style-type: none">- MULTICABO-02 (DOIS) MULTICABO DE 56 VIAS. SPLIT PARA MONITOR E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70 METROS;- PROCESSADOR DE SISTEMA DIGITAL II-02 (DOIS) PROCESSADOR DE SISTEMA DIGITAL, COM NO MÍNIMO 04 CANAIS DE ENTRADA E 12 DE SAÍDA COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 96 KHZ;- ANALISADOR DE ESPECTRO-01 (UM) ANALISADOR DE ESPECTRO OU COMPUTADOR COM PROGRAMA DE ANÁLISE;- CAIXA ACÚSTICA II-48 (QUARENTA E OITO) CAIXAS ACÚSTICAS QUE REPRODUZEM BAIXAS (SUB/GRAVES) COM 2 ALTOFALANTES DE 18" POTÊNCIA MÍNIMA DE 1500W RMS CADA FALANTE. RESPOSTA DE 29 FREQUÊNCIA DE MÍNIMO DE 30 HZ A 100 HZ. SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO CAPAZ DE ALIMENTAR A DEMANDA DE POTÊNCIA EXIGIDA;- FIAÇÃO E CABEAMENTO-FIOS E CABOS PARA LIGAÇÃO DO SISTEMA, COMPATÍVEIS COM RESERVAS DE CABOS- DISTRIBUIDOR DE ENERGIA- SISTEMA AC DISTRIBUIDOR DE ENERGIA ALIMENTADO POR 03 FASES INDEPENDENTES, 01 NEUTRO E ATERRAMENTO INDEPENDENTES DO SISTEMA DE ATERRAMENTO DO PALCO, COM CABEAMENTO 50 METROS E CHAVE DISJUNTORA QUE CANCELE A AÇÃO DA UNIDADE GERADORA. SUPORTANDO NO MÍNIMO 250 AMPERES SÃO DA UNIDADE GERADORA. SUPORTANDO NO MÍNIMO 250 AMPERES.- MONITOR -02 (DOIS) CONSOLE DIGITAL COM NO MÍNIMO 56 CANAIS EM MÁXIMO DE 120 CANAIS COM PRÉ AMPLIFICADORES COM RECALL AUTOMÁTICO PARA TODOS OS CANAIS, MÍNIMO DE 32 AUXILIARES, 16 MATRIX, 24 V CAS, 16 PROCESSADORES DE EFEITO, 190 PROCESSADORES DINÂMICOS POR CANAL, 24 CANAIS DE EQUALIZAÇÃO COM 32 BANDAS OPERACIONAIS, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 48 KHZ OU 96 KHZ; <p>SIDEFILLS -02 (DOIS) SIDEFILLS COM 02 SUBWOOFER COM 02 FALANTES DE 18", 8 CAIXAS ACÚSTICAS DE 2 VIAS LINE ARRAY (MÉDIOS GRAVES E MÉDIAS ALTAS);</p> <ul style="list-style-type: none">- PROCESSADORES DE SISTEMA DIGITAL (MONITOR)- 02 (DOIS) PROCESSADORES DE SISTEMA DIGITAL, COM NO MÍNIMO 02 CANAIS DE ENTRADA E 06 DE SAÍDAS;- CAIXA ACÚSTICA (MONITOR)- MÍNIMO DE 02 (DUAS) CAIXAS ACÚSTICAS TIPO MONITOR PARA BATERIA E CHÃO, CONTENDO 02 FALANTES DE 12 POLEGADAS E UM DRIVER DE ALTA FREQUÊNCIA NO MÍNIMO DE 02 POLEGADAS. AMPLIFICAÇÃO CAPAZ DE SUPERAR A DEMANDA EM NO MÍNIMO 20%.- OUT FILL -01 (UM) OUT FILL POTÊNCIA APROXIMADA DE 1000W RMS AMPLIFICADA. E SUBWOOFER COM DOIS FALANTES DE 15" OU 18" DE 1600W TOTAL;- SISTEMA DE MONITOR-02 (DOIS) SISTEMAS DE MONITOR COM FIO NO MÍNIMO DE 08 CANAIS, INCLUINDO NO MÍNIMO (22) CABOS LONGOS E HEADPHONES PARA CADA CANAL EM PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO, COM RESPOSTA MÍNIMA DE 20HZ A 25KHZ E IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE 60Ω;- SISTEMA DE MONITOR IN-EAR-02 SISTEMAS DE MONITOR IN-EAR SEM FIO, TRANSMISSOR FAIXA PORTADORA RF, 470 -952MHZ FREQUÊNCIAS COMPATÍVEIS BANDA 20 POR SINTONIA BANDWIDTH 36MHZ - 40 MHZ FAIXA DE OPERAÇÃO 90M (300 PÉS) RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE ÁUDIO 38HZ - 15KHZ SEPARAÇÃO STEREO 60 DB RELAÇÃO SINAL -RUÍDO (A -WEIGHTED) 90 DB (TÍPICO) DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (REF. DESVIO ±34KHZ @ 1 KHZ) < 0,5% (TÍPICA). RECEPTOR RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE ÁUDIO 20 -HZ 20 KHZ (± 3 DB) A RELAÇÃO SINAL -RUÍDO A -WEIGHTED 98DB (TÍPICO) DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL @ 1 KHZ, TÍPICO < 0,2% SEPARAÇÃO DE CANAL @ 1KHZ > 55 DB A IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE CARGA 9,5Ω BALANCEADA ELETRONICAMENTE IMPEDÂNCIA LINHA: 45KW LINHA: 45KW AUX.: 66KW NÍVEL NOMINAL DE ENTRADA SWITCHABLE: +4 DBU (LINHA), - 10DBV (AUX.) INCLUINDO FONES AURICULARES COM RESPOSTA MÍNIMA DE 25HZ A 18.5KHZ E IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE 26Ω EM 1KHZ. QUADRO COMBINADO DE RECEPÇÃO DE SINAIS UHF COM ANTENA ESPECÍFICA PARA NO MÍNIMO 04 SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO.- MICROFONES DINÂMICOS -60 (SESENTA) MICROFONES DINÂMICOS PARA CAPTAÇÃO DE VOZ E INSTRUMENTOS PADRÃO DE CAPTAÇÃO CARDÍOÍDE, HIPERCARDÍOÍDE OU SUPERCARDÍOÍDE;- MICROFONES COM CÁPSULA- 12 MICROFONES COM CÁPSULA A CONDENSADOR COM PADRÃO DE CAPTAÇÃO CARDÍOÍDE E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 20HZ E 50HZ A 20KHZ;- MICROFONES SEM FIO UHF- 04 SISTEMAS DE MICROFONES SEM FIO UHF COM FREQUÊNCIAS VARIÁVEIS ENTRE 470 E 952 MHZ <p>EALCANÇEM MÍNIMO DE 150 METROS ENTRE RECEPTOR E TRANSMISSOR, 4 CANAIS DEVEM POSSUIR TAMBÉM TRANSMISSORES BELTPACKS SINTONIZADOS NAS MESMAS FREQUÊNCIAS DOS TRANSMISSORES DE MÃO. O SISTEMA DEVERÁ CONTER UM SPLITTER COM ANTENAS ESPECÍFICAS PARA NO MÍNIMO QUATRO SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO;</p> <ul style="list-style-type: none">- DIRECTBOX-40 (QUARENTA) DIRECTBOX ATIVO E PASSIVOS;- ACESSÓRIOS MICROFONE-50 <p>(CINQUENTA) PEDESTAIS PARA MICROFONE MODELO GIRAFÁ;</p> <p>ACESSÓRIOS MICROFONE II-150 (CENTO E CINQUENTA) CABOS DE MICROFONE. CONECTORES XLR;</p> <ul style="list-style-type: none">- ACESSÓRIOS MICROFONE III-20 (VINTE) GARRAS PARA USO DE MICROFONES EM INSTRUMENTOS;- KIT MICROFONE- 2 (DOIS) KIT DE MICROFONES PARA BATERIA ACÚSTICA, CONTENDO 01 MICROFONE DINÂMICO PADRÃO DE CAPTAÇÃO CARDÍOÍDE E 01 DE DIAFRAGMA			
---	--	--	--



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

	<p>GRANDE E REPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA ENTRE 20HZ A10KHZ, 05 MICROFONES DINÂMICOS PADRÃO DE CAPTAÇÃO CARDÍOIDE, HIPERCARDÍOIDE OU SUPERCARDÍOIDE COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA ENTRE 40HZ A 15KHZ E 03 MICROFONES COM CÁPSULA ACONDENSADOR PADRÃO DE CAPTAÇÃO CARDÍOIDE COM RESPOSTA MÍNIMA DE 60HZ A 20KHZ;</p> <p>- FIOS E CABEAMENTO PARA SISTEMA- FIOS E CABOS PARA LIGAÇÃO DO SISTEMA, DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA COM A TERRAMENTOS E EQUIPAMENTOS DE BACKLINE;</p> <p>- CABOS E CONECTORES -30 (TRINTA) CABOS DE INSTRUMENTO. CONECTORES P10;</p> <p>- SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO (EQUIPAMENTOS DE PALCO)-02 AMPLIFICADORES VALVULADOS PARA GUITARRA TIPO COMBO, COM POTÊNCIA MÍNIMA EM RMS DE 70 WATTS;</p> <p>- SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO II (EQUIPAMENTOS DE PALCO)-02 SISTEMAS DE AMPLIFICAÇÃO PARA CONTRABAIXO COMPOSTO DE CABEÇOTE COM POTÊNCIA MÍNIMA EM RMS DE 350W, 01 CAIXA ACÚSTICA COM 04 ALTOFALANTES 10" E 01 CAIXA COM 01 ALTO FALANTE DE 15" OU 08 ALTO FALANTES DE 10", FABRICAÇÃO INDUSTRIAL COMPATÍVEL COM CABEÇOTE ACIMASOLICITADO;</p> <p>- BATERIA (EQUIPAMENTOS DE PALCO)- 2 (DUAS) BATERIAS EM PERFEITO ESTADO - FABRICADA COM MADEIRA DO TIPO MAPLE OU BIRCH: BUMBO DE 22", CAIXA 14", TONS DE 12", 13", E 16", FERRAGENS: 01 ESTANTE DE CAIXA, 01 MÁQUINA DE CHIMBAU, 01 BANCO, 04 ESTANTES DE PRATOS;</p> <p>- PLATAFORMAS (EQUIPAMENTOS DE PALCO)- 20 PLATAFORMAS TELESCÓPICAS, COM RODAS, MEDINDO 2X1M, GRAMPOS DE FIXAÇÃO, ALTURA AJUSTÁVEL DE 0,40 A 1,00M EM ALUMÍNIO ESTRUTURAL, PISO EM COMPENSADO NAVAL DE 25MM.</p> <p>- CAIXAS ACÚSTICAS - 12 CAIXAS ACÚSTICAS DE FABRICAÇÃO INDUSTRIAL, TIPO LINEAR ARRAY AUTO-AMPLIFICADAS E PROCESSADAS, QUE REPRODUZEM NO MÍNIMO 02 FAIXAS DE FREQUÊNCIAS SEPARADAS COM POTÊNCIA MÍNIMA TOTAL DE 3.000 WATTS EM RMS. COM COBERTURA MÍNIMA DE 90° A PARTIR DO PONTO DE IRRADIAÇÃO. TODAS COM SISTEMA PARA ELEVACÃO (FLY) E ANGULAÇÃO ENTRE OS GABINETES. AMPLIFICAÇÃO CAPAZ DE SUPERAR A DEMANDA EM, A MENOS, 20%; (PARA APLICAÇÃO DE TORRES DE DELAY);</p> <p>- KITS DE CABEAMENTO-(04) KITS DE CABEAMENTO DE SINAIS PARA AS TORRES (DELAY), EM MÉDIA 100 METROS;</p> <p>- PROTETORES DE CABO-20 PROTETORES DE CABOS COPLÁVEIS DO TIPO LOMBADA COM CANALETAS E TAMPA DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 800MM X 450MM X 50MM; MONITOR (SONORIZAÇÃO PARA PALCO)</p> <p>- BOX TRUSS-03 (TRÊS) ESTRUTURA EM BOX TRUSS QUE PERMITA ALTURA PARA PONTO DE TALHA DE NO MÍNIMO 4,5M. PARA FIXAÇÃO DO SOM (DELAY); CINTAS E TALHAS PARA PRENDER E ELEVAR AS CAIXAS À ESTRUTURA. OBS: SERVIÇO DE PESSOAL - FORNECIMENTO DE SOM DE GRANDE PORTE COM OS SEGUINTE PROFISSIONAIS OBRIGATORIAMENTE DISPONÍVEIS: 01 (UM) OPERADOR DE PA, 01 (UM) OPERADOR DE MONITOR E 04 (QUATRO) ASSISTENTES PARA PALCO.</p>			
06	<p>GERADOR DE ENERGIA: LOCAÇÃO DE GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA, EM CONTÊINER ACÚSTICO SILENCIADO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 2 UNIDADES 180 KVA+ 1 UNIDADE DE 260 KVA E 02 STAND-BY DE 180 KVA PARA 10 DIAS COM MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃO, OPERAÇÃO E COMBUSTÍVEL.</p> <p>BLINDAGEM DE RUÍDO- GERADOR DE ENERGIA MÍNIMO DE 180 KVA E 260KVA BLINDAGEM DE RUÍDO- ATÉ 70 DECÍBELS A DISTÂNCIA DE 4 METROS;</p> <p>- RESERVATÓRIO DE ENERGIA- RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL COM TAMANHO MÍNIMO SUFICIENTE PARA ATENDER A UM DIÁRIO (12 HORAS);</p> <p>CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO- CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA, FASE 'TERRA' E 'NEUTRO' NAS TENSÕES NOMINAIS DE 127V, 220V E 380V -60HZ, CONFORME SOLICITAÇÃO</p>	UND	06	10 DIAS
07	<p>BANHEIROS QUÍMICOS PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS: BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL, PORTÁTIL, PARA DEFICIENTES FÍSICOS USUÁRIOS DE CADEIRAS DE RODAS, COM MONTAGEM, MANUTENÇÃO DIÁRIA E DESMONTAGEM, EM POLIETILENO OU MATERIAL SIMILAR, COM TETO TRANSLÚCIDO, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE: 2,5M DE ALTURA E 2,00M X 2,00M, QUE PERMITAM A MOVIMENTAÇÃO DA CADEIRA DE RODAS DO USUÁRIO NO INTERIOR DO BANHEIRO, COMPOSTO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DE SEGURANÇAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS EM NORMAS TÉCNICAS APROVADAS PELOS ÓRGÃOS OFICIAIS COMPETENTES. PARA DEFICIENTES E OBESOS.</p>	UND	04 (02 DENTRO DO PÁTIO e 02 FORA DO PÁTIO)	10 DIAS
08	<p>BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL, PORTÁTIL, COM MONTAGEM E MANUTENÇÃO DIÁRIA, EM POLIETILENO OU MATERIAL SIMILAR, COM TETO TRANSLÚCIDO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,10M DE FRENTE POR 1,10M DE FUNDO E 2,10M DE ALTURA, COMPOSTO DE CAIXA DE JETOS, PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, FECHAMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO PARA O PÚBLICO EM GERAL.</p>	UND	60	10 DIAS
09	<p>- CONSOLE-01 (UM) CONSOLE SMA2 (WING+FADER) OU SUPERIOR;</p> <p>- PARLED -16 (DEZESSEIS) PARLED; COB - 12 (DOZE) COB LED DMX COM 300 WATTS; ATOMIC (STROBO)- 12 (DOZE) ATOMIC</p> <p>- (STROBO) LED RGBW 1000W; PARLEDDMX -40 (QUARENTA) PARLEDDMX 512, RGBW E 54 LEDS 18 WATTS OU SUPERIOR; INDOOR;</p> <p>- REFLETORES I- 40 (QUARENTA) REFLETORES PAR LED DMX 512, RGB, OUTDOOR</p> <p>MOVING HEAD BEAM-36 (VINTE E QUATRO) MOVING HEAD S BEAM, 7R, 9R; BSW500 MOVING HEAD SPOT-10 (DEZ) MOVING HEAD S SPOT 1.200 WATTS; MÁQUINA DE FUMAÇA- 04 (QUATRO) MÁQUINA DE FUMAÇA</p>	UND	01	10 DIAS



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

	<p>DMX 512,3.000W+VENTILADOR; REFLETORES MINE BRUTES- 08 (OITO) REFLETORES MINE BRUTES DE 04LÂMPADASLED-DMX; CANHÃO-02(DOIS)CANHÕESSEGUIDORESDE1200WLED; REFLETORESII-15(QUINZE)REFLETORESLED100WPARAILUMINAÇÃOASTESTEIRAS, LATERAISE ÁREADEPRODUÇÃO;</p> <p>- SISTEMASPLITTER-04(QUATRO)SISTEMADESPLITTERAMPLIFICADOREISOLADORDESINALDEDMX512 COM 04ENTRADAS16SAÍDAS;</p> <p>BOX TRUSS-ESTRUTURA DE BOX TRUSS"GRID", (QUADRADO COM 02PASSADAS 'MÍNIMO' Q50 OU SUPERIOR, MEDIDA CONFORME TAMANHO DOLOCALASERMONTADO. TALHASDE1000A 1500QUILOSCOM10METROSDEELEVAÇÃO, CINTAS E CABOS DE SEGURANÇA E ELEVAÇÃO, FIAÇÃO ECABEAMENTO PARA A LIGAÇÃO DO SISTEMA, DISTRIBUIDOR DE ENERGIA COMATERRAMENTO,CABODEACCOM MAIS DE100METROS;</p> <p>- SISTEMA DISTRIBUIDOR DE ENERGIA I -01 (UM) SISTEMA DISTRIBUIDOR DEENERGIA COM COMPOSTO POR 03 FASES INDEPENDENTES, 01 NEUTRO ESISTEMA DE ATERRAMENTO INDEPENDENTE DO ATERRAMENTO DA ESTRUTURADO PALCO, CHAVE DISJUNTOR DE APROXIMADAMENTE 200 AMPERES QUEPOSSIBILITE O CANCELAMENTO DA UNIDADE GERADORA E COM APROXIMADOS60METROS DEEXTENSÃO;</p> <p>- SISTEMA DISTRIBUIDOR DE ENERGIA II - 02 (DOIS) SISTEMAS DEDISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA COM 24 SAÍDAS DE 4KW POR CANAL, PARAALIMENTAÇÃODEEQUIPAMENTOSNOPALCO;MOVING'S,PAR LEÐSEETC;</p> <p>- FIAÇÃO E CABEAMENTO -FIAÇÃO E CABEAMENTO SUFICIENTE PARAATENDERAOSISTEMADEILUMINAÇÃOCOMODEVIDO ATERRAMENTOGERAL;</p> <p>OBS: FORNECIMENTO DE ILUMINAÇÃO DE GRANDE PORTE COM OSSEGUINTE PROFISSIONAIS OBRIGATORIAMENTE DISPONÍVEIS: 01 (UM)ILUMINADORE04(QUATRO)ASSISTENTESDEILUMINAÇÃO+OPERADORDECANHÕESEGUIDOR.</p>			
10	BARRICADA:150M BARRICADA - BARRICADA (GRADIL)DE 2 A 3 METROS COMPRIMENTO POR 1,20 METROS DE ALTURA, POLEGADA NA CHAPA 18, CONTENDO VÃO INTERNO EM TUBOS DE 7/8 POLEGADAS NA CHAPA 20 CONTENDOBASESGIRATÓRIASARREDONDADAS(SEMQUINAS)DE 11KGA15KGPORUNIDADE.	UND	01	10 DIAS
11	FECHAMENTO PARA TODA ÁREA DO PÁTIO - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FECHAMENTO, TIPO TAPUME EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA,MODULAR,MEDINDO2,20MX2,30M,APOIADOPOR TRAVASDESEGURANÇAPARATODAÁREADOCAMAROTE.	UND	01	10 DIAS
12	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SUPORTE E APOIO AO EVENTO(VIGILÂNCIA DESARMADA) APOIO DO PÁTIO - SEGURANÇAS DEVIDAMENTEUNIFORMIZADOS,OSQUAISDEVEMATUARMUNIDOS DERÁDIODECOMUNICAÇÃO,CRACHÁDEIDENTIFICAÇÃO, CONVENIENTE PREPARADOS PARA UM BOM RELACIONAMENTO COM O PÚBLICO.	UND	60	10 DIAS
13	SOCORRISTASDEVIDAMENTE UNIFORMIZADOS. PROFISSIONAIS QUALIFICADOS COM CURSO TÉCNICO OU BOMBEIRO CIVIL PARA SUPORTEAFESTA-TODO O PÁTIO.	DIARIA	10	10 DIAS
14	BARRACASCOM LATERAL EM LONA 03X03M: LOCAÇÃO E MONTAGEM DE TENDAS MONTADAS DE ACORDO COM O PADRÃO SOLICITADO, CONSTRUÍDAS EM LONA PVC ANTICHAMAS COM PROTEÇÃO UV, COM COBERTURAEEMMODELOPIRAMIDAL,ESTRUTURAMETÁLICADE1,1/4 - P/18, PREFERENCIALMENTE DE COR BRANCA. INCLUINDO CUSTOS DE TRANSPORTAR,MONTAR,DESMONTARERETIRARTODASASTENDAS; MANTEREQUIPEPARAINSTALAÇÃOERETIRADASTENDAS, TAMBEM PODERA SER INSTALDO ATRAVES DE PROJETO PERSONALIZADO QUE ATENDA AS ESPECIFICAÇÕES MINIMAS EXIGIDAS NO REFERIDO ITEM, COM APROVAÇÃO DA SECRETARIA DEMANDANTE.	UND	30	10 DIAS
15	PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO: SALAS EM TS MEDINDO4,00MX4,00MCOM PAREDES E TETOS EM PAINÉIS TS FORMICADOS NA COR BRANCA E EMOLDURADOS POR PERFIS METÁLICOS COM PISO ESTRUTURADO EM BARROTES DE 3" X 3" E COMPENSADOS DE 12MM REVESTIDOS EM CARPETESNACORCINZA.EMPERFEITOESTADO,ATERRAMENTO CONFORMENORMASTÉCNICASDAABNT.	UND	5	10 DIAS
16	ESTRUTURAS DE GRID DE ALUMINIO PARA TORRE DELEY PARA FIXAÇÃO DE LED DE TRANSMISSÃO E CAIXAS DE SOM MEDINDO 8 METROS DE ALTURA COM LARGURA DE 3 METROS.	UND	2	10 DIAS
CAMAROTE				
17	PAVILHÃO DO CAMAROTE ESTRUTURA EM BOX TRUSS DE ALUMÍNIO, AS ESTRUTURAS SÃO INTEGRADAS EM SISTEMAS DE PÓRTICOSPLANOS, COMPOSTAS POR TRELIÇAS MODULARESSOLDADAS NO MODELO P-30, COM DIMENSÃO DE SECÇÃO TRANSVERSAL DE 0,30 X 0,30M, COM VÃO DE 50,00M X 20,00M E ALTURA LIVRE DE 5,00 M. O SISTEMA ESTRUTURALCONSTITUI UMA COBERTURA DE BOX TRUSS DE ALUMÍNIO MODELO P-30 COM ARQUITETURA EM DUAS ÁGUAS, E POR FRON TÃOESOURAINCLINADA, APOIADADIRETAMENTE NAS COLUNAS DA ESTRUTURA. AS TRELIÇAS MODULARES POR SUA VEZ, SÃO CONSTITUÍDAS POR PERFIS DE ALUMÍNIO EM LIGA ESTRUTURAL SOLDADOS COM BANZOS SUPERIORES E INFERIORESCONSTRUÍDOS COM PERFISEXTRUDADOS COM SECÇÃO CIRCULAR. OS MÓDULOS DA ESTRUTURA PRINCIPAL SÃO NTERLIGADOSATRÁVÉS DE COMPONENTES DECONEXÕES DE ALUMÍNIODENOMINADOSCUBOS, INSTALADOS ENTRE VÃOS DOS PÓRTICOS, E FIXADOS COM CONECTORES DE ALTA RESISTÊNCIA. SERÃOINSTALADOSTRANSVERSALMENTE AO PLANO DA COBERTURA E NAS LATERAIS DA ESTRUTURACONTRAVENTAMENTOSELÁSTICOS, CONSTITUÍDOS DE CABOS GALVANIZADOSTENSIONADOS. SISTEMAS DE CONTENÇÃOSUPLEMENTARES POR ESTAIAMENTOELÁSTICOS DE CABOS GALVANIZADOSTENSIONADOS QUE SÃO PROVIDOS PARA GARANTIRCONDIÇÕES DE ESTABILIDADEGLOBAIS	UND	01	10 DIAS



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

	DO CONJUNTO ESTRUTURAL. NENHUMA SUPRESSÃO OU MODIFICAÇÃO NO ARRANJO DE ESTAIAMENTO PODE SER EFETUADA SEM ORIENTAÇÃO DA ENGENHARIA ESTRUTURAL.			
18	CAMAROTE ACESSIBILIDADE - MEDINDO 8,80X6,60 COM ALTURA DO SOLO PISO DE 1,20M COM COBERTA TIPO 1 AGUA EM GRID P30 DE ALUMINIO, INSTALAÇÃO DE RAMPAS COM INCLINAÇÃO ADEQUADA (ENTRE 1:12 E 1:20),	UND	01	10 DIAS
19	PISO TIPO EASYFLOOR AREIA TOTALDE 20.000M ² -MOLDADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA E IMPACTO, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO ANTICHAMAS MEDINDO 31,5CM X 8,5CM.	UND	01	10 DIAS
20	DECORAÇÃO EM MALHAS NO TETO EM TODA EXTENSÃO E ELEMENTOS AEROS DECORANDO ÁREA DO LOUNGE	UND	01	10 DIAS
21	LIMPEZA DO LOUNGE/PALCO/CAMARIM - PROFISSIONAL CAPACITADO EM ATIVIDADES CORRELATAS QUE FOREM DEMANDADAS, PROFISSIONAL TRAJANDO UNIFORME, COM EXPERIÊNCIA NA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE LIMPEZA ANTES, DURANTE E DEPOIS DO EVENTO INCLUSIVE INSUMOS, MATERIAL DE LIMPEZA, DESCARTE E ENGENHEIRO INSCRITO NO CREA RESPONSÁVEL.	DIARIA	01	10 DIAS
22	BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL, PORTÁTIL, COM MONTAGEM E MANUTENÇÃO DIÁRIA, EM POLIETILENO OU MATERIAL SIMILAR, COM TETO TRANSLÚCIDO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,10M DE FRENTE POR 1,10M DE FUNDO E 2,10M DE ALTURA, COM POSTO DE CAIXA DE DEJETOS, PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, FECHAMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO PARA O PÚBLICO EM GERAL, DESCARTE E ENGENHEIRO INSCRITO NO CREA RESPONSÁVEL.	UND	30	10 DIAS
23	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SUPORTE E APOIO AO EVENTO (VIGILÂNCIA DESARMADA) SEGURANÇAS DO LOUNGE/PALCO/CAMARIM - SEGURANÇAS DEVIDAMENTE UNIFORMIZADOS, OS QUAIS DEVEM ATUAR EM UNIDADES DE COMUNICAÇÃO, CRACHÁ DE IDENTIFICAÇÃO, CONVENIENTE PREPARADOS PARA UM BOM RELACIONAMENTO COM O PÚBLICO.	DIARIA	30	10 DIAS
24	SOCORRISTAS DEVIDAMENTE UNIFORMIZADOS PROFISSIONAIS QUALIFICADOS COM CURSO TÉCNICO OU BOMBEIRO CIVIL PARA SUPORTE A FESTA.	DIARIA	10	10 DIAS
25	PORTARIA E SALA DE APOIO: SALAS EM TS MEDINDO 4,00MX4,00M COM PAREDES E TETOS EM PAINÉIS TS FORMIGADOS NA COR BRANCA E MOLDURADOS POR PERFIS METÁLICOS COM PISO ESTRUTURADO EM BARROTES DE 3" X 3" E COMPENSADOS DE 12MM REVESTIDOS EM CARPETES NA COR CINZA. O CAMARIM DEVERÁ SER PROVIDO COM ÁREA PARA INSTALAÇÃO DE 01 (UMA) CABINE SANITÁRIA, PORTA DE ACESSO CONTENDO FECHADURA, MAÇANETA E CHAVE, INSTALAÇÃO ELÉTRICA COMPOSTA POR 02 (DUAS) LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W, 02 (DOIS) PONTOS DE TOMADA TRIFÁSICA E 01 (UM) ARCONDICIONADO DE 10.000 BT USE EM PERFEITO ESTADO, ATERRAMENTO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.	DIARIA	3	10 DIAS
26	LOCAÇÃO ESTRUTURA METÁLICA - DEPÓSITOS DE BEBIDAS COBERTA MEDINDO 12X12 COM 2 DUAS PORTAS DE ACESSO COM FECHAMENTO, TIPO TAPUME EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, MODULAR, MEDINDO 3,00MX2,00M,	DIARIA	1	10 DIAS
27	ESTRUTURA EM GRID DE ALUMINIO - PÓRTICO DE ENTRADA BANHEIRO MEDINDO 8X4X1M.	DIARIA	1	10 DIAS
28	PAVILHÃO DA ÁREA DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO ESTRUTURA EM BOX TRUSS DE ALUMÍNIO, AS ESTRUTURAS SÃO INTEGRADAS EM SISTEMAS DE PÓRTICOS PLANOS, COMPOSTAS POR TRELIÇAS MODULARES SOLDADAS NO MODELO P-30, COM DIMENSÃO DE SECCÃO TRANSVERSAL DE 0,30 X 0,30M, COM VÃO DE 30,00M X 6,00M E ALTURA LIVRE DE 3,00 M. O SISTEMA ESTRUTURAL CONSTITUI UMA COBERTURA DE BOX TRUSS DE ALUMÍNIO MODELO P-30 COM ARQUITETURA EM DUAS ÁGUAS, E POR FRONTAL TESOURA INCLINADA, APOIADA DIRETAMENTE NAS COLUNAS DA ESTRUTURA. AS TRELIÇAS MODULARES POR SUA VEZ, SÃO CONSTITUÍDAS POR PERFIS DE ALUMÍNIO EM LIGA ESTRUTURAL SOLDADOS COM BANZOS SUPERIORES E INFERIORES CONSTRUÍDOS COM PERFIS EXTRUDADOS COM SECCÃO CIRCULAR. OS MÓDULOS DA ESTRUTURA PRINCIPAL SÃO LIGADOS ATRAVÉS DE COMPONENTES DE CONEXÕES DE ALUMÍNIO DENOMINADOS CUBOS, INSTALADOS ENTRE VÃOS DOS PÓRTICOS, E FIXADOS COM CONECTORES DE ALTA RESISTÊNCIA. SERÃO INSTALADOS TRANSVERSALMENTE AO PLANO DA COBERTURA E NAS LATERAIS DA ESTRUTURA CONTRAVENTAMENTOS ELÁSTICOS, CONSTITUÍDOS DE CABOS GALVANIZADOS TENSIONADOS. SISTEMAS DE CONTENÇÃO SUPLEMENTARES POR ESTAIAMENTO ELÁSTICOS DE CABOS GALVANIZADOS TENSIONADOS QUE SÃO PROVIDOS PARA GARANTIR CONDIÇÕES DE ESTABILIDADE GLOBAIS DO CONJUNTO ESTRUTURAL. NENHUMA SUPRESSÃO OU MODIFICAÇÃO NO ARRANJO DE ESTAIAMENTO PODE SER EFETUADA SEM ORIENTAÇÃO DA ENGENHARIA ESTRUTURAL.	DIARIA	1	10 DIAS
29	PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO : SALAS EM TS MEDINDO 4,00MX4,00M COM PAREDES E TETOS EM PAINÉIS TS FORMIGADOS NA COR BRANCA E MOLDURADOS POR PERFIS METÁLICOS COM PISO ESTRUTURADO EM BARROTES DE 3" X 3" E COMPENSADOS DE 12MM REVESTIDOS EM CARPETES NA COR CINZA. EM PERFEITO ESTADO, ATERRAMENTO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.	UND	03	10 DIAS
30	PÓRTICO - 1 PÓRTICO ENTRADA CAMAROTE, MEDINDO 8M DE LARGURA, 4M PÉ DIREITO E TESTEIRA 8M X 1M.	UND	02	10 DIAS
31	PÓRTICO DE ENTRADA DO PÁTIO E DE RUAS DE ACESSO PRINCIPAL EM GRID, MEDINDO 06M DE LARGURA, 3M PÉ DIREITO E TESTEIRA 6MX1M.	UND	05	10 DIAS



PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA

Paço Municipal

32	RODA GIGANTE MEDINDO 16 METROS DE ALTURA COM 12 CADEIRAS CONTENDO 1 MOTOR TRIFASICO 7,5CV 224 LAMPADAS DE LED 18W E 08 REFLETORES EM LED 200W.	UNI	01	10 DIAS
POLOAREAEEXTERNA				
33	TENDA TIPO A - 12X12M EM GRID: LOCAÇÃO E MONTAGEM DE TENDAS MONTADAS DE ACORDO COM O PADRÃO SOLICITADO, CONSTRUÍDAS EM LONA PVC ANTICHAMAS COM PROTEÇÃO UV, COM COBERTURA EM MODELO CHAPÉU DE BRUXA OU PIRAMIDAL, ESTRUTURA METÁLICA DE 1 ,1/2 - P/18, PREFERENCIALMENTE DE COR BRANCA. INCLUINDO CUSTOS DE TRANSPORTAR, MONTAR, DESMONTAR E RETIRAR TODAS AS TENDAS; MANTER EQUIPE PARA INSTALAÇÃO E RETIRADA DAS TENDAS, COM TABLADO DE 6 X 6, E UM SOM COMPATÍVEL PARA APRESENTAÇÕES CULTURAIS.	UND	02	10 DIAS
34	BARRACAS COM LATERAL EM LONA 03X03M: LOCAÇÃO E MONTAGEM DE TENDAS MONTADAS DE ACORDO COM O PADRÃO SOLICITADO, CONSTRUÍDAS EM LONA PVC ANTICHAMAS COM PROTEÇÃO UV, COM COBERTURA EM MODELO PIRAMIDAL, ESTRUTURA METÁLICA DE 1 ,1/4 - P/18, PREFERENCIALMENTE DE COR BRANCA. INCLUINDO CUSTOS DE TRANSPORTAR, MONTAR, DESMONTAR E RETIRAR TODAS AS TENDAS; MANTER EQUIPE PARA INSTALAÇÃO E RETIRADA DAS TENDAS OU PROJETO SIMILAR AO ITEM SOLICITADO.	UND	80	10 DIAS
35	STAND OCTARNO 03 UNIDADES, SENDO 02 STANDS MEDINDO 04 X 04 MTS E 01 STAND MEDINDO 08 X 04 MTS - LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO COMO 01 TENDA 10X10 MTS OU COM COBERTURA DE TELHAS EM ALUMÍNIO. ESTRUTURA CLIMATIZADA POR APARELHO DE AQUECIMENTO, COM ILUMINAÇÃO E PONTO DE ENERGIA 220V, PISO EM MADEIRA COM 10CM DE ALTURA REVESTIDO POR CARPETE E PORTA DE ACESSO COM FECHADURA, ATERRAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT, BACKDROP DENTRO CAMARIM 3X2	CONJ	01	10 DIAS
36	02 TELÕES DE DELAY MEDINDO 2X3 MTS, PARA SER INSTALADOS NA ÁREA EXTERNA, INCLUINDO AINDA A ESTRUTURA EM GRID Q30 PARA FIXAÇÃO, ONDE DEVERÁ PASSAR SIMULTANEAMENTE AS APRESENTAÇÕES QUE SERÃO EXIBIDAS NO PALCO PRINCIPAL DO PÁTIO DE EVENTOS QUE SERÁ REALIZADO AS FESTIVIDADES DA "FESTA DE AGOSTO 2025".	CONJ	01	10 DIAS
37	TENDA TIPO A - 5X5M: LOCAÇÃO E MONTAGEM DE TENDAS MONTADAS DE ACORDO COM O PADRÃO SOLICITADO, CONSTRUÍDAS EM LONA PVC ANTICHAMAS COM PROTEÇÃO UV, COM COBERTURA EM MODELO CHAPÉU DE BRUXA OU PIRAMIDAL, ESTRUTURA METÁLICA DE 1 ,1/2 - P/18, PREFERENCIALMENTE DE COR BRANCA. INCLUINDO CUSTOS DE TRANSPORTAR, MONTAR, DESMONTAR E RETIRAR TODAS AS TENDAS; MANTER EQUIPE PARA INSTALAÇÃO E RETIRADA DAS TENDAS	UND	5	10 DIAS
38	BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL, PORTÁTIL, COM MONTAGEM E MANUTENÇÃO DIÁRIA, EM POLIETILENO OU MATERIAL SIMILAR, COM TETO TRANSLÚCIDO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,10M DE FRENTE POR 1,10M DE FUNDO E 2,10M DE ALTURA, COM POSTO DE CAIXA DE DEJETOS, PORTA-PAPEL HIGIÊNICO, FECHAMENTO COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO PARA O PÚBLICO EM GERAL.	DIARIA	30	10 DIAS
POLO RELIGIOSO				
39	PAVILHÃO PARA IGREJA, MEDINDO 20X10 MTS, CONSTRUÍDO EM Q30, 02 ÁGUAS, LONA ANTI CHAMAS E ATERRAMENTO.	UND	01	10 DIAS
40	PAVILHÃO PARA PRACA DE ALIMENTAÇÃO, MEDINDO 15X5 MTS, CONSTRUÍDOS EM Q30, 02 ÁGUAS, LONA ANTI CHAMAS E ATERRAMENTO.	UND	01	10 DIAS