

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

O presente **Documento de Formalização de Demanda** tem como objetivo apresentar e detalhar à administração pública e seus representantes, as suas necessidades e formalizar a presente demanda de acordo com o que prevê a Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, Decreto Federal 11.462/23, Decreto Municipal nº 442/2024 e demais regulamentos atinentes a matéria.

Sendo assim, observa-se os seguintes requisitos:

I - DO OBJETO

O presente processo licitatório tem com objeto a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E FORNECIMENTO DE: ESTRUTURAS MODULARES DIVERSAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO, MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA E EQUIPES DE APOIO, SHOWS MUSICAIS (ATRAÇÕES REGIONAIS E NACIONAIS) E ATRAÇÕES CULTURAIS (GRUPOS DE DANÇA) E SHOWS PIROTÉCNICOS, OBJETIVANDO A ORGANIZAÇÃO, PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO DE EVENTOS DIVERSOS DO CALENDÁRIO CULTURAL DO MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ, DE ACORDO COMA DEMANDA DA SECERTARIA MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTE E LAZER.**

Fundamentação Jurídica do DFD: Art. 8º, inciso II, do Decreto nº 10.947/2022.

II - DA JUSTIFICATIVA

A prefeitura Municipal de IPIXUNA DO PARÁ, em sintonia com os mais justos anseios dos seus munícipes vem justificar a necessidade de tal contratação.

Antes, gostaríamos de destacar que a constituição federal de 1988 nos ensina em seu art. 6º que

Art. 6º São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho, a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta Constituição (CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988).



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

Fazendo valer o que ensina a Constituição Federal de 1988 e com o objetivo de fomentar a cultura o esporte e, principalmente, o lazer se faz necessário contratar o objeto destrinchado acima.

Além disso, entrelaçando pontos, precisamos acrescentar que a Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer é responsável pela promoção de eventos que visam fortalecer a identidade cultural, o desenvolvimento econômico e a integração social no município de IPIXUNA DO PARÁ. O calendário cultural inclui eventos de relevância regional e nacional, como festivais, festas tradicionais, celebrações cívicas, religiosas e esportivas, entre outros. Tais atividades, contribuem para valorização das manifestações culturais, a geração de renda e a dinamização do turismo local, sendo indispensáveis para fomentar o desenvolvimento sociocultural e econômico do município.

Necessidade da Contratação

A realização de eventos desse porte exige infraestrutura adequada e a participação de profissionais especializados. É imprescindível a contratação de uma empresa com experiência comprovada na organização e execução de eventos para assegurar:

- **Estruturas modulares:** Palcos, tendas, arquibancadas e outros elementos essenciais para garantir segurança e conforto ao público e aos artistas.
- **Equipamentos de sonorização e iluminação:** Tecnologia de ponta para proporcionar qualidade nas apresentações e atender às exigências técnicas das atrações regionais e nacionais.
- **Mão de obra especializada:** Profissionais técnicos para montagem, operação e desmontagem de estruturas e equipamentos, assegurando a eficiência e segurança.
- **Equipes de apoio:** Para serviços de logística, segurança, limpeza e atendimento ao público.
- **Shows musicais e atrações culturais:** Diversidade de estilos e expressões artísticas que promovam inclusão, interação e valorização das tradições locais.
- **Show pirotécnico:** Atrativo indispensável em momentos festivos, como o Réveillon, que agrega impacto visual e engajamento do público.

Relevância e Impactos Positivos



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

A contratação almejada possui importância estratégica para:

- **Fomento à economia local:** Incremento na movimentação de bares, restaurantes, hotéis, transporte e comércio informal.
- **Promoção cultural:** Incentivo à preservação das tradições e ao fortalecimento da identidade cultural de Ipixuna do Pará.
- **Valorização artística:** Oportunidade de divulgação e participação de artistas locais e regionais em eventos de grande visibilidade.
- **Integração social:** Oferta de espaços de convivência e lazer à população, promovendo bem-estar e coesão comunitária.

Viabilidade Técnica

A escolha de uma empresa especializada é fundamental devido à necessidade de atender às exigências técnicas e de segurança para eventos de grande porte. A demanda envolve serviços complexos que requerem:

- Cumprimento de normas regulamentadoras, como NR-35 (trabalho em altura) e NR-12 (máquinas e equipamentos).
- Certificações de qualidade nos equipamentos e materiais fornecidos.
- Experiência comprovada na execução de eventos similares.

Conclusão

Sendo assim, portanto, lembrando novamente, a contratação de empresa especializada é indispensável para garantir a excelência na organização e execução dos eventos culturais do município. Além de atender às expectativas da população, a iniciativa promove desenvolvimento econômico e cultural, fortalecendo a imagem de Ipixuna do Pará como um polo de turismo e cultura e que, principalmente, atende aos preceitos constitucionais.

Reforçamos que a presente contratação está alinhada às diretrizes da gestão pública municipal, que prioriza a valorização cultural e o atendimento às necessidades da comunidade de forma transparente e eficiente.

Passa-se a especificação do objeto, a quantidade a ser contratada, a estimativa preliminar do valor da contratação e do grau de prioridade.



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso I, do Decreto nº 10.947/2022.

III - DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO; DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA; DA ESTIMATIVA PRELIMINAR DO VALOR DA CONTRATAÇÃO E DO GRAU DE PRIORIDADE.

| OBJETO | | NÍVEL DE URGÊNCIA | |
|---|--|--------------------------------------|---------|
| CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS DE LOCAÇÃO E FORNECIMENTO DE ESTRUTURAS MODULARES DIVERSAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO, MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA E EQUIPES DE APOIO, SHOWS MUSICAIS (ATRAÇÕES REGIONAIS E NACIONAIS) E ATRAÇÕES CULTURAIS (GRUPOS DE DANÇA) E SHOWS PIROTÉCNICOS, OBJETIVANDO A ORGANIZAÇÃO, PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO DE EVENTOS DIVERSOS DO CALENDÁRIO CULTURAL DO MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ, DE ACORDO COMA DEMANDA DA SECERTARIA MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTE E LAZER. | | BAIXO () MÉDIO () ALTO (X) | |
| SEQ | DESCRIÇÃO | QTD | UND |
| 1 | ARQUIBANCADA SEIS LANCES POR VINTE METROS DE COMPRIMENTO | 30.0 | Dia |
| Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01.70 m mínimo altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes | | | |
| 2 | CAMARIM MED. 4 X 4M | 40.0 | Dia |
| 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 ante derrapante 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. | | | |
| 3 | CAMAROTE 1 UN | 12.0 | Unidade |
| 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 ante derrapante, 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 ante 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. | | | |
| 4 | CERCA MODULADA | 6800.0 | Metro |
| Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m, 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ 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. | | | |
| 5 | PALANQUE MED. 6 X 4M | 56.0 | Unidade |
| Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |
| 6 | PALANQUE MED. 4m X 4m | 42.0 | Unidade |
| Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |

**ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**

| | | | |
|---|------------------------------|--------|-------|
| 7 | PALCO MED. 18m X 14m | 20.0 | Dia |
| <p>Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> | | | |
| 8 | PALCO MED. 12m X 10m | 30.0 | Dia |
| <p>Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> | | | |
| 9 | PALCO MED. 8m X 6m | 40.0 | Dia |
| <p>Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> | | | |
| 10 | PALCO MED. 6m X 4m | 40.0 | Dia |
| <p>Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> | | | |
| 11 | PASSARELA T 10m | 450.0 | Metro |
| <p>Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata.</p> | | | |
| 12 | PÓRTICO | 54.0 | Dia |
| <p>Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura</p> | | | |
| 13 | TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30m | 400.0 | Metro |
| <p>Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> | | | |
| 14 | TAPUME METÁLICO | 1200.0 | Metro |
| <p>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.</p> | | | |
| 15 | Tenda 10m X 10m | 33.0 | Dia |
| <p>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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.</p> | | | |
| 16 | TENDA 6m X 6m | 72.0 | Dia |
| <p>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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço</p> | | | |
| 17 | TENDA 3m X 3m | 41.0 | Dia |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|---|---|-------|---------|
| Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | | |
| 18 | BANHEIRO QUIMICO | 340.0 | Unidade |
| 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. | | | |
| 19 | BANHEIRO QUIMICO PARA CADEIRANTE | 82.0 | Unidade |
| 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. | | | |
| 20 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA | 42.0 | Dia |
| 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. | | | |
| 21 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA | 12.0 | Dia |
| 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. | | | |
| 22 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) | 41.0 | Serviço |
| 120 lâmpadas par 64; <input type="checkbox"/> 16 elipsoidal; <input type="checkbox"/> 06 ribaltas; <input type="checkbox"/> 30 par led de 3w; <input type="checkbox"/> 24 lâmpadas ACL ou localight; <input type="checkbox"/> 12 reletores mini brutes; <input type="checkbox"/> 02 máquinas de fumaça; <input type="checkbox"/> 30 moving heads spot; <input type="checkbox"/> 30 moving beam; <input type="checkbox"/> 12 strob atomic 3000; <input type="checkbox"/> 02 canhões seguidores; <input type="checkbox"/> 03 mesas de luz digital de 2048 canais DMX; <input type="checkbox"/> 03 sistemas de dimer digital DMX com 60 canais de 4kwa; <input type="checkbox"/> 04 pontos de intercon; <input type="checkbox"/> Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | | |
| 23 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) | 41.0 | Serviço |
| 60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou localight, 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 | | | |
| 24 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04 (GRANDE PORTE) COM: | 23.0 | Serviço |
| <input type="checkbox"/> 24 Lâmpadas par 64 foco 05; <input type="checkbox"/> 16 Parled; <input type="checkbox"/> 04 Mini brutes; <input type="checkbox"/> 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; <input type="checkbox"/> 01 Dimmer de 12 canais de 4kw; <input type="checkbox"/> 01 Máquina de fumaça com ventilador; <input type="checkbox"/> Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | | |
| 25 | LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED | 42.0 | Dia |
| 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. | | | |
| 26 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE | 21.0 | Dia |
| 01 Mesa de som 56 canais com 24 mandadas digital; 01 multicabo de 64 canais com 60 metros + splinter; 02 processadores digitais; <input type="checkbox"/> 02 CD player; <input type="checkbox"/> 01 notebook; <input type="checkbox"/> 24 caixas de subgrave com 02 falantes de 18"; <input type="checkbox"/> 24 caixas de alta frequência Line Array com 2x12" + 2X8"+driver; <input type="checkbox"/> 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 e fiação e conexões para as devidas ligações. MONITOR (PALCO) <input type="checkbox"/> 01 Mesa de som 56 canais com 32 mandadas digital; <input type="checkbox"/> 02 processadores digitais para o sidefill; <input type="checkbox"/> 01 sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 1x15" + 1x10" + driver ou 8 caixas de alta frequência Line Array com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito); <input type="checkbox"/> 16 monitores 2x12" + driver de 2"; <input type="checkbox"/> 02 monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2"; <input type="checkbox"/> 02 caixas de sub grave de bateria com 02 falantes de 18". Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSORIOS <input type="checkbox"/> 30 microfones sem fio UHF; <input type="checkbox"/> 40 microfones dinâmicos; <input type="checkbox"/> 20 microfones tipo condensador; <input type="checkbox"/> 12 direct Box ativo e passivo; <input type="checkbox"/> 50 pedestais tipo girafa para microfones; <input type="checkbox"/> 16 garras para instrumentos; <input type="checkbox"/> 12 fones de ouvido para monitoração in ear; <input type="checkbox"/> 03 power play (amplificador para fone de ouvido) sendo cada um para 04 fones; <input type="checkbox"/> cabos e conexões completos para o sistema. BACKLINES <input type="checkbox"/> 02 amplificadores para guitarra 100 w + caixa com 4x12"; <input type="checkbox"/> 02 amplificadores de guitarra tipo cubo com 2x12"; <input type="checkbox"/> 01 amplificador para contrabaixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15"; <input type="checkbox"/> 02 kits de bateria acústica completos; <input type="checkbox"/> 12 praticáveis 2,0x1,0m; <input type="checkbox"/> 01 amplificador para teclado (tipo combo). | | | |
| 27 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE | 26.0 | Dia |



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| <p>□ 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" + 2 Driver em guias de onda. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação 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 e fiação e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSORIOS □ 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 contra baixo 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</p> | | | |
| 28 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 | 31.0 | Dia |
| <p>□ 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</p> | | | |
| 29 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 2 | 18.0 | Dia |
| <p>□ 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.</p> | | | |
| 30 | LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELETRICO | 33.0 | Dia |
| <p>01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.</p> | | | |
| 31 | LOCAÇÃO DE TRIO ELETRICO 1 | 23.0 | Dia |
| <p>01 Caminhão (Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia</p> | | | |
| 32 | SONORIZAÇÃO DE APOIO – TORRES DE DELAY | 12.0 | Dia |
| <p>Torre de Delay, cada uma com 4 unidades de caixas de alta frequência LineArray com falantes 15" + 10" + driver. Tam. 6m de altura.</p> | | | |
| 33 | 01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE | 210.0 | Dia |
| <p>Com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 CD play automotivo.</p> | | | |
| 34 | LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO – SOM DE CARRETINHA SONORA | 64.0 | Dia |
| <p>Capacidade para garantir a sonorização de aproximadamente 300m², com 06 sub-grave de falante de 18 spi graves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 TI, 01 mesa digital de 24 canais, 01processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 Djs.</p> | | | |
| 35 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – GRANDE PORTE | 15.0 | Serviço |
| <p>Serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de grande porte. Incluso mão de obra e material.</p> | | | |
| 36 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – MÉDIO PORTE | 15.0 | Serviço |
| <p>Serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de médio porte. Incluso mão de obra e material.</p> | | | |
| 37 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – PEQUENO PORTE | 36.0 | Serviço |
| <p>Serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de pequeno porte. Incluso mão de obra e material</p> | | | |
| 38 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO PEQUENO PORTE – 10 PESSOAS | 20.0 | Dia |
| <p>Equipe composta por 08 homens e 02 mulheres. Profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na Secretaria de Segurança Pública ou órgão equivalente</p> | | | |
| 39 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO MÉDIO PORTE – 20 PESSOAS | 15.0 | Dia |
| <p>Equipe composta por 16 homens e 04 mulheres. Profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na Secretaria de Segurança Pública ou órgão equivalente.</p> | | | |
| 40 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO GRANDE PORTE – 30 PESSOAS | 15.0 | Dia |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|--|--------------------|------|---------|
| Equipe composta por 24 homens e 06 mulheres. Profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na Secretaria de Segurança Pública ou órgão equivalente. | | | |
| 41 | SHOW PIROTÉCNICO 1 | 32.0 | Unidade |
| Composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3', 4' e 5' pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5' pol. | | | |
| 42 | SHOW PIROTÉCNICO 2 | 31.0 | Unidade |
| Composto de girândola 468 cores, kit 12 morteiros 2' e 6 morteiros de 3' pol, torta 49 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque lobo 5' pol. | | | |
| 43 | Tenda 5m X 5m | 41.0 | Dia |
| Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | | |

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso II, III, IV e VI, do Decreto nº 10.947/2022.

ORGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, ESPORTE, CULTURA E LAZER

| SEQ | DESCRIÇÃO | QTD | UND |
|--|--|----------|---------|
| 1 | ARQUIBANCADA SEIS LANCES POR VINTE METROS DE COMPRIMENTO | 15,00 | Dia |
| em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01.70 m mínimo altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes | | | |
| 2 | CAMARIM MED. 4 X 4M | 30,00 | Dia |
| climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas fornicada tipo ts na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico recapeado com tapete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. | | | |
| 3 | CAMAROTE 1 UN | 12,00 | Unidade |
| 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 ante derrapante, 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 ante 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/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. com capacidade para 20 lugares. | | | |
| 4 | CERCA MODULADA | 4.900,00 | Metro |
| em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m, 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ 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. | | | |
| 5 | PALANQUE MED. 6 X 4M | 33,00 | Unidade |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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/m ² 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 | | | |

**ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**

| | | | |
|--|------------------------------|----------|---------|
| mínima de 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |
| 6 | PALANQUE MED. 4m X 4m | 26,00 | Unidade |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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/m ² 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |
| 7 | PALCO MED. 18m X 14m | 20,00 | Dia |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | | |
| 8 | PALCO MED. 12m X 10m | 30,00 | Dia |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | | |
| 9 | PALCO MED. 8m X 6m | 25,00 | Dia |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | | |
| 10 | PALCO MED. 6m X 4m | 25,00 | Dia |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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 1¼ 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/m ² 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | | |
| 11 | PASSARELA T 10m | 250,00 | Metro |
| em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata. | | | |
| 12 | PÓRTICO | 39,00 | Dia |
| em estrutura tubular metálica de sistema box truss q30 em alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura | | | |
| 13 | TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30m | 400,00 | Metro |
| em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | | |
| 14 | TAPUME METÁLICO | 1.200,00 | Metro |



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|---|---|--------|---------|
| 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. | | | |
| 15 | Tenda 10m X 10m | 33,00 | Dia |
| cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | | |
| 16 | TENDA 6m X 6m | 51,00 | Dia |
| cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço | | | |
| 17 | TENDA 3m X 3m | 33,00 | Dia |
| cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | | |
| 18 | BANHEIRO QUIMICO | 270,00 | Unidade |
| 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. | | | |
| 19 | BANHEIRO QUIMICO PARA CADEIRANTE | 57,00 | Unidade |
| 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. | | | |
| 20 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA | 24,00 | Dia |
| 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/4lances/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 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores. | | | |
| 21 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA | 12,00 | Dia |
| 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/4lances/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 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores. | | | |
| 22 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) | 29,00 | Serviço |
| 120 lâmpadas par 64; 16 elipsoidal; 06 ribaltas; 30 par led de 3w; 24 lâmpadas acl ou locolight; 12 reletores mini brutes; 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 de4kwa; 04 pontos de intercon; boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos. | | | |
| 23 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) | 29,00 | Serviço |
| 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 | | | |
| 24 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04 (GRANDE PORTE) COM: | 15,00 | Serviço |
| 24 lâmpadas par 64 foco 05; 16 parled; 04 mini brutes; 01 mesa de luz digital de 24 canais dmx; 01dimmer de 12 canais de 4kw; 01 máquina de fumaça com ventilador; boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | | |
| 25 | LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED | 32,00 | Dia |
| 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. | | | |



**ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**

| | | | |
|---|---|--------|-----|
| 26 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE | 13,00 | Dia |
| <p>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 e fiação 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 subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 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 e fiação 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 contrabaixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15"; 02 kits de bateria acústica completos; 12 praticáveis 2,0x1,0m; 01 amplificador para teclado (tipo combo).</p> | | | |
| 27 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE | 15,00 | Dia |
| <p>01 mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares; 01 multicabo de 48 canais com 60 metros + splinter; 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" + 2 driver em guias de onda. sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação 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 e fiação 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 contrabaixo 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</p> | | | |
| 28 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 | 18,00 | Dia |
| <p>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</p> | | | |
| 29 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 2 | 18,00 | Dia |
| <p>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.</p> | | | |
| 30 | LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELETRICO | 14,00 | Dia |
| <p>01 caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio uhf, 06 microfones dinâmicos, 01 cd/dvd player e 01 notebook, cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.</p> | | | |
| 31 | LOCAÇÃO DE TRIO ELETRICO 1 | 14,00 | Dia |
| <p>01 caminhão (cavalo mecânico) + carreta com som de grande porte e com gerador de energia</p> | | | |
| 32 | SONORIZAÇÃO DE APOIO – TORRES DE DELAY | 12,00 | Dia |
| <p>torre de delay, cada uma com 4 unidades de caixas de alta frequência linearray com falantes 15" + 10" + driver. tam. 6m de altura.</p> | | | |
| 33 | 01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE | 200,00 | Dia |
| <p>com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 cd play automotivo.</p> | | | |
| 34 | LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO – SOM DE CARRETINHA SONORA | 47,00 | Dia |
| <p>capacidade para garantir a sonorização de aproximadamente 300m², com 06 sub-grave de falante de 18 spi graves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 ti, 01 mesa digital de 24 canais, 01 processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 djs.</p> | | | |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| 35 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – GRANDE PORTE | 10,00 | Serviço |
| serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de grande porte. incluso mão de obra e material. | | | |
| 36 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – MÉDIO PORTE | 15,00 | Serviço |
| serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de médio porte. incluso mão de obra e material. | | | |
| 37 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – PEQUENO PORTE | 36,00 | Serviço |
| serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de pequeno porte. incluso mão de obra e material | | | |
| 38 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO PEQUENO PORTE – 10 PESSOAS | 20,00 | Dia |
| equipe composta por 08 homens e 02 mulheres. profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na secretaria de segurança pública ou órgão equivalente | | | |
| 39 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO MÉDIO PORTE – 20 PESSOAS | 15,00 | Dia |
| equipe composta por 16 homens e 04 mulheres. profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na secretaria de segurança pública ou órgão equivalente. | | | |
| 40 | EQUIPE DE SEGURANÇA - EVENTO GRANDE PORTE – 30 PESSOAS | 15,00 | Dia |
| equipe composta por 24 homens e 06 mulheres. profissional habilitado a efetuar atividades relacionadas aos serviços de segurança desarmada, uniformizado e com registro na secretaria de segurança pública ou órgão equivalente. | | | |
| 41 | SHOW PIROTÉCNICO 1 | 21,00 | Unidade |
| composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3', 4' e 5' pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5' pol. | | | |
| 42 | SHOW PIROTÉCNICO 2 | 23,00 | Unidade |
| composto de girândola 468 cores, kit 12 morteiros 2' e 6 morteiros de 3' pol, torta 49 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque lobo 5' pol. | | | |
| 43 | Tenda 5m X 5m | 41,00 | Dia |
| cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | | |

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

| SEQ | DESCRIÇÃO | UND | QTD |
|---|-----------------------|---------|-----|
| 5 | PALANQUE MED. 6 X 4M | Unidade | 5.0 |
| Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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/m ² 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |
| 6 | PALANQUE MED. 4m X 4m | Unidade | 3.0 |
| Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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/m ² 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | | |
| 9 | PALCO MED. 8m X 6m | Dia | 3.0 |

**ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | |
| 10 | PALCO MED. 6m X 4m | Dia | 3.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | |
| 16 | TENDA 6m X 6m | Dia | 3.0 |
| | Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço | | |
| 17 | TENDA 3m X 3m | Dia | 3.0 |
| | Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | |
| 20 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA | Dia | 3.0 |
| | 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. | | |
| 22 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) | Serviço | 3.0 |
| | 120 lâmpadas par 64; 16 elipsoidais; 06 ribaltas; 30 par led de 3w; 24 lâmpadas ACL ou locolight; 12 reletores mini brutes; 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 intercom; Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | |
| 23 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) | Serviço | 3.0 |
| | 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 | | |
| 25 | LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED | Dia | 5.0 |
| | 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. | | |
| 26 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE | Dia | 3.0 |
| | 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 e fiação 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 subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 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 e fiação 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 microfones; 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 contrabaixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15"; 02 kits de bateria acústica completos; 12 praticáveis 2,0x1,0m; 01 amplificador para teclado (tipo combo). | | |
| 27 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE | Dia | 1.0 |
| | 01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares; 01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + spliter; 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" + 2 Driver em guias de onda. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação 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 e fiação 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 microfones; 12 Garras para instrumentos. Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos. BACKLINES 02 Amplificadores para guitarra 100 w + caixa; 01 Amplificador para contrabaixo 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 | | |
| 28 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 | Dia | 3.0 |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|----|---|---------|-----|
| | 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. | | |
| 30 | LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELETRICO | Dia | 5,0 |
| | 01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos. | | |
| 34 | LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO – SOM DE CARRETINHA SONORA | Dia | 3,0 |
| | Capacidade para garantir a sonorização de aproximadamente 300mZ, com 06 sub-grave de falante de 18 spi graves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 TI, 01 mesa digital de 24 canais, 01 processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 Djs. | | |
| 41 | SHOW PIROTÉCNICO 1 | Unidade | 3,0 |
| | Composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3', 4' e 5' pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5' pol. | | |

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

| SEQ | DESCRIÇÃO | UND | QTD |
|-----|---|---------|--------|
| 1 | ARQUIBANCADA SEIS LANCES POR VINTE METROS DE COMPRIMENTO | Dia | 15,0 |
| | Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01.70 m mínimo altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes | | |
| 2 | CAMARIM MED. 4 X 4M | Dia | 10,0 |
| | Climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante 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/mZ e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. | | |
| 4 | CERCA MODULADA | Metro | 1500,0 |
| | Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m, 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ 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. | | |
| 5 | PALANQUE MED. 6 X 4M | Unidade | 15,0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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/mZ 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | |
| 6 | PALANQUE MED. 4m X 4m | Unidade | 10,0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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/mZ 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | |

**ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO**

| | | | |
|----|---|---------|-------|
| 9 | PALCO MED. 8m X 6m | Dia | 10.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | |
| 10 | PALCO MED. 6m X 4m | Dia | 10.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamentoda estrutura. | | |
| 11 | PASSARELA T 10m | Metro | 200.0 |
| | Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ente derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata. | | |
| 12 | PORTICO | Dia | 15.0 |
| | Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura | | |
| 16 | TENDA 6m X 6m | Dia | 10.0 |
| | Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço | | |
| 18 | BANHEIRO QUIMICO | Unidade | 50.0 |
| | 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. | | |
| 19 | BANHEIRO QUIMICO PARA CADEIRANTE | Unidade | 20.0 |
| | 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. | | |
| 20 | GRUPO GERADOR MOVEL, COM CAPACIDADE MINIMA DE 150 KVA | Dia | 10.0 |
| | 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. | | |
| 22 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) | Serviço | 5.0 |
| | 120 lâmpadas par 64; 16 elipsoidal; 06 ribaltas; 30 par led de 3w; 24 lâmpadas ACL ou locolight; 12 reletores mini brutes; 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 de4kwa; 04 pontos de intercon; Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | |
| 23 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) | Serviço | 5.0 |
| | 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 | | |
| 24 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04 (GRANDE PORTE) | Serviço | 5.0 |
| | COM: 24 Lâmpadas par 64 foco 05; 16 Parled; 04 Mini brutes; 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 01Dimmer de 12 canais de 4kw; 01 Máquina de fumaça com ventilador; Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | |
| 25 | LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED | Dia | 5.0 |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|----|--|---------|------|
| | 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. | | |
| 26 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE | Dia | 5.0 |
| | <p>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 e fiação 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 subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 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 e fiação e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSORIOS 30 microfones sem fio UHF; 40 microfones dinâmicos; 20 microfones tipo condensador; 12 direct Box ativo e passivo;</p> <p>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 contrabaixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15"; 02 kits de bateria acústica completos; 12 praticáveis 2,0x1,0m; 01 amplificador para teclado (tipo combo).</p> | | |
| 27 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE | Dia | 10.0 |
| | <p>01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares; 01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + splinter; 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" + 2 Driver em guias de onda. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação 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 e fiação e conexões para as devidas ligações. MICROFONES E ACESSORIOS 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 contrabaixo 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</p> | | |
| 28 | SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 | Dia | 10.0 |
| | <p>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</p> | | |
| 30 | LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELETRICO | Dia | 10.0 |
| | <p>01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.</p> | | |
| 31 | LOCAÇÃO DE TRIO ELETRICO 1 | Dia | 5.0 |
| | <p>01 Caminhão (Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia</p> | | |
| 33 | 01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE | Dia | 10.0 |
| | <p>Com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 CD play automotivo.</p> | | |
| 34 | LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO – SOM DE CARRETINHA SONORA | Dia | 10.0 |
| | <p>Capacidade para garantir a sonorização de aproximadamente 300mZ, com 06 sub-grave de falante de 18 spi graves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 TI, 01 mesa digital de 24 canais, 01 processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 Djs.</p> | | |
| 35 | SERVIÇOS DE DECORAÇÃO – GRANDE PORTE | Serviço | 5.0 |
| | <p>Serviços de coordenação e execução artística de decoração para eventos de grande porte. Incluso mão de obra e material.</p> | | |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| 41 | SHOW PIROTÉCNICO 1 | Unidade | 5.0 |
| | Composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3', 4' e 5' pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5' pol. | | |
| 42 | SHOW PIROTÉCNICO 2 | Unidade | 5.0 |
| | Composto de girândola 468 cores, kit 12 morteiros 2' e 6 morteiros de 3' pol, torta 49 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque lobo 5' pol. | | |

SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

| SEQ | DESCRIÇÃO | UND | QTD |
|-----|---|---------|-------|
| 4 | CERCA MODULADA | Metro | 400.0 |
| | Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m, 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ 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. | | |
| 5 | PALANQUE MED. 6 X 4M | Unidade | 3.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, 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/mZ 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | |
| 6 | PALANQUE MED. 4m X 4m | Unidade | 3.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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/mZ 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 1¼ 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 1½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm. | | |
| 9 | PALCO MED. 8m X 6m | Dia | 2.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | |
| 10 | PALCO MED. 6m X 4m | Dia | 2.0 |
| | Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante 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. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 1¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. | | |
| 16 | TENDA 6m X 6m | Dia | 8.0 |
| | Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/mZ 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço | | |
| 17 | TENDA 3m X 3m | Dia | 5.0 |

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

| | | | |
|----|--|---------|------|
| | Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² 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 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. | | |
| 18 | BANHEIRO QUIMICO | Unidade | 20.0 |
| | 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. | | |
| 19 | BANHEIRO QUIMICO PARA CADEIRANTE | Unidade | 5.0 |
| | 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. | | |
| 20 | GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA | Dia | 5.0 |
| | 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 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores. | | |
| 22 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01 (PEQUENO PORTE) | Serviço | 4.0 |
| | 120 lâmpadas par 64; 16 elipsoidal; 06 ribaltas; 30 par led de 3w; 24 lâmpadas ACL ou localight; 12 reletores mini brutes; 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 4kwa; 04 pontos de intercon; Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | |
| 23 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02 (MÉDIO PORTE) | Serviço | 4.0 |
| | 60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou localight, 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 | | |
| 24 | SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04 (GRANDE PORTE) COM: | Serviço | 3.0 |
| | 24 Lâmpadas par 64 foco 05; 16 Parled; 04 Mini brutes; 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 01Dimmer de 12 canais de 4kw; 01 Máquina de fumaça com ventilador; Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos | | |
| 30 | LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELETRICO | Dia | 4.0 |
| | 01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos. | | |
| 31 | LOCAÇÃO DE TRIO ELETRICO 1 | Dia | 4.0 |
| | 01 Caminhão (Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia | | |
| 34 | LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO – SOM DE CARRETINHA SONORA | Dia | 4.0 |
| | Capacidade para garantir a sonorização de aproximadamente 300m ² , com 06 sub-grave de falante de 18 spi graves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 TI, 01 mesa digital de 24 canais, 01processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 Djs. | | |
| 41 | SHOW PIROTÉCNICO 1 | Unidade | 3.0 |
| | Composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3', 4' e 5' pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5' pol. | | |
| 42 | SHOW PIROTÉCNICO 2 | Unidade | 3.0 |
| | Composto de girândola 468 cores, kit 12 morteiros 2' e 6 morteiros de 3' pol, torta 49 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque lobo 5' pol. | | |

Passa-se a indicação da data pretendida para conclusão da contratação.

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

IV - DA INDICAÇÃO DA DATA PRETENDIDA PARA CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO

29 de janeiro de 2025 à 29 de fevereiro de 2025.

Fundamentação jurídica: Art. 8º, inciso V, do Decreto nº 10.947/2022.

V - INDICAÇÃO DE VINCULAÇÃO OU DEPENDÊNCIA COM O OBJETO DE OUTRO DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PARA A SUA EXECUÇÃO.

EXISTE VINCULAÇÃO? SIM () NÃO (X)

EXISTE DEPENDÊNCIA? SIM () NÃO (X)

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VII do Decreto nº 10.947/2022.

VI - NOME DA ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA COM IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL.

ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA:

SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, ESPORTE, CULTURA E LAZER

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

RESPONSÁVEL: ARTEMES SILVA DE OLIVEIRA

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VIII do Decreto nº 10.947/2022.

VII - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Como trata-se de registro de preços, a dotação orçamentaria será indicada no ato da formalização do contrato;

VIII - DA JUSTIFICATIVA PARA UTILIZAÇÃO DO DECRETO Nº 10.947/2022

Utilizaremos a exegese do Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 para aplicarmos o Art. 8º do Decreto nº 10.947/2022, além de outras diretrizes pertinentes no mesmo decreto.

Nos ensina o Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 que "Os Estados, o Distrito Federal e os Municípios poderão aplicar os regulamentos editados pela União para execução desta Lei". Sendo assim, com falado acima, aplicaremos o Art. 8º do Decreto nº 10.947 de 2022.

Sem mais considerações.



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO

Ipixuna do Pará, 06 de dezembro de 2024.

ARTEMES SILVA DE Assinado de forma digital
OLIVEIRA:6324146 por ARTEMES SILVA DE
3249 OLIVEIRA:63241463249
Dados: 2024.12.06
11:16:41 -03'00'

AUTORIDADE COMPETENTE

RODRIGO SARMENTO COSTA

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA