

#### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

#### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

#### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 034/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº: PROCESSO ADMINISTRATIVO:

ID cidadES TCEES: VALIDADE:

004/2025/SRP 2313/2025

2025.025E0700001.01.0002 DE 25/09/2025 ATÉ 25/09/2026 PUBLICADO EM Z6 169 12025 17/0GS/DOY/PIXP

A Prefeitura Municipal de Ecoporanga/ES, sediada à Rua Suelon Dias Mendonça, nº. 20 – Centro – Ecoporanga – ES, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 27.167.311/0001-04, neste ato representado pelo seu Prefeito, Sr. José Luiz Mendes, nomeado por Termo de Posse, portador da Matrícula Funcional nº 407355, considerando o julgamento da licitação mencionada acima, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de Licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023 e Decreto Municipal nº 10.210/2025, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: MUNDIAL LOCAÇÕES E EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 10.203.103/0001-02

ENDEREÇO: AV. MINISTRO SALGADO FILHO, Nº 650, SOTECO, VILA VELHA/ES, CEP: 29.106-010.

EMAIL: maiseventos2@gmail.com

REPRESENTANTE LEGAL: CAIO ZORZAL BERNARDES

#### 1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA (S) PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO, PALO, TENDAS, BANHEIROS QUÍMICOS, PAINEL DE LED, GERADORES, TRANSFORMADORES, CADEIRAS, MESÃS, PÓDIO DE PREMIAÇÃO, CAVALETE PARA DELIMITAÇÃO DE TRÂNSITO, SONORIZAÇÃO VOLANTE E MÓVEL, RODEIO SHOW E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS PARA EVENTOS A SEREM REALIZADOS PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA/ES, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo do Edital de Licitação nº 004/2025/SRP, que é parte integrante desta Ata.

### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	PALCO 12x10m COM HOUSE MIX  Estrutura:  Estrutura em alumínio Q30 (box truss);  Montagem de palco com dimensões de 12m x 10m com house mix;  Cobertura em lona branca antichama com regulagem de altura entre 4,5m e 7m (do piso ao teto);  O teto deverá possuir 10 fitas brancas bem esticadas para sustentação da lona;	DIÁRIA	12	R\$ 5.548,00	R\$ 66.576,00



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP N° 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

- Piso em TRACFLOR 20MM;
- Piso em placas de compensado naval de 18mm, totalmente nivelado, reforçado e com acabamento adequado;
- Pés niveladores em toda a extensão do piso;
- Altura ajustável do piso entre 0,50m e 2,20m;
- Fechamento frontal em compensado preto de no mínimo 15mm (não será aceita lona);
- Fechamento lateral com material ortofônico preto;
- Guarda-corpo em todo o perímetro das laterais do palco para garantir segurança;
- 01 escada de acesso com piso antiderrapante, degraus de 22cm e largura mínima de 2m, com dois corrimãos laterais;
- 04 talhas com capacidade mínima de 1 tonelada cada, para elevação da cobertura.

#### House Mix:

Incluso na estrutura geral do palco.

#### Instalações Elétricas:

- Rede elétrica embutida em eletrodutos de PVC;
- Iluminação em conformidade com a NBR 5410 (ABNT);
- Fiação com cabo de cobre bitola #70mm², tipo quadruplex com dupla isolação;
- Sistema de aterramento adequado em toda a estrutura;

#### Segurança:

- 02 extintores de incêndio de 6kg tipo Pó Químico Seco 40 BC;
- Todos os colaboradores deverão estar uniformizados com a logomarca da empresa e devidamente equipados com EPI (botinas, capacetes e cintos de segurança para trabalhos em altura);
- Disponibilização de, no mínimo, 01 técnico de montagem durante todo o período do evento para suporte e manutenção da estrutura;
- Apresentação obrigatória de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), emitida por engenheiro civil ou mecânico habilitado, válida por evento ou contrato, conforme exigências dos órgãos competentes;
- A empresa deverá apresentar atestado de capacidade técnica compatível com o objeto;
- Todas as despesas de transporte, hospedagem, alimentação e demais encargos necessários para a execução do serviço devem estar inclusos no valor da proposta, inclusive frete;

### Outros itens incluídos:

- Praticáveis conforme rider técnico dos artistas;
- Torres para sonorização;
- Pórtico de entrada;
- Estruturas informativas e demais estruturas auxiliares, conforme necessidade do evento;
- Estrutura P30 com acessórios completos (sleeves, cubos, sapatas, parafusos, talhas, "pau de carga" etc.);

#### Unidade de Medida: Metro (M) Segurança e Documentação Técnica:

- 02 extintores de incêndio obrigatórios:
  - 01 extintor de Pó Químico Seco (PQS ou tipo ABC);
  - 01 extintor de Dióxido de Carbono (CO²), devidamente sinalizados e posicionados;



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	<ul> <li>Apresentação de ART emitida por engenheiro habilitado;</li> <li>Atestado de regularidade do Corpo de Bombeiros, incluindo:         <ul> <li>Laudo de Prevenção e Combate a Incêndio (PPCI);</li> <li>Sistema de aterramento;</li> <li>Conformidade com as normas técnicas</li> </ul> </li> </ul>				
	aplicáveis (ABNT NBR 15575, NBR 9077, NBR 5419, entre outras).  PALCO 12 X 8m COM HOUSE MIX Palco principal  Dimensões: 12,00m (largura) x 8,00m (profundidade)  Modelo: estrutura modelo duas águas com cobertura em lona antichamas (retardante de chamas), fixada sobre estrutura em alumínio tipo p30, com altura máxima de 6,00m.  Torres de elevação: 4 torres em alumínio para sustentação da cobertura e demais estruturas suspensas.  Fechamento: fechamento lateral e fundo em tecido tipo ombrite ou similar, de alta resistência e antichamas.  Piso: TRACFLOR 20MM  Estrutura metálica em aço galvanizado; Revestimento com placas de maderite naval de 18mm de espessura; Capacidade de carga: entre 300 kg/m² e 350				
02	Piso principal com medidas de 12,00m x 8,00m, com área de cena de 8,00m x 5,00m, localizada a 1,00m de altura do solo e 4,00m do piso ao teto da cobertura.  • Acessos ao palco:  01 escada metálica com piso antiderrapante e corrimão lateral; 02 rampas de acesso à área de cena, com piso antiderrapante e corrimão, sendo uma destinada a cadeirantes e equipamentos, localizada ao lado da escada principal.	DIÁRIA	15	R\$ 5.485,20	R\$ 82.278,00
	<ul> <li>House mix (frontal ao palco)</li> <li>Dimensões: 3,00m x 3,30m</li> <li>Piso elevado a 0,30m do solo, com estrutura metálica;</li> <li>Cobertura com altura de 2,50m, em lona ou material similar com tratamento antichamas.</li> <li>Asas pa (suporte de som)</li> <li>02 unidades laterais ao palco, com dimensões de 1,50m cada, para instalação de caixas de som (line array).</li> <li>Itens de segurança e documentação técnica</li> <li>A estrutura deverá obrigatoriamente dispor de 02 extintores de incândio, sendo:  01 extintor de pó químico seco (pqs ou tipo abc);  01 extintor de dióxido de carbono (co²), ambos devidamente sinalizados e posicionados.</li> <li>A empresa contratada deverá apresentar:  Anotação de responsabilidade técnica (art) emitida por engenheiro habilitado;</li> </ul>				



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	Atestado de regularidade do corpo de bombeiros, incluindo laudos de prevenção e combate a incêndio, sistema de aterramento e demais exigências conforme a legislação e normas técnicas (abnt nbr 15575, nbr 9077, nbr 5419, entre outras aplicáveis).				
	CAMARIM Camarim:  Modelo: estrutura octanorm — medidas: 3,00m x 3,00m Piso: tablado elevado com moldura em madeira revestida com carpete tipo fadeal; Paredes: painéis ts dupla face branca com espessura de 4mm, emoldurados com perfis de alumínio octogonais; Cobertura: estrutura em pergolado de alumínio anodizado com cobertura em lona; Instalações elétricas: Iluminação com lâmpadas de 100w; Tomadas de 110v conforme padrão brasileiro. Mobiliário e equipamentos inclusos: 01 frigobar; 01 ar-condicionado portátil ou split; 01 sofá de 2 lugares; 01 mesa com 04 cadeiras; 01 cabideiro tipo arara; 01 espelho de corpo.  Itens de segurança e documentação técnica A estrutura deverá obrigatoriamente dispor de 02 extintores de incêndio, sendo: 01 extintor de pó químico seco (pqs ou tipo abc); 01 extintor de dióxido de carbono (co²), ambos devidamente sinalizados e posicionados. A empresa contratada deverá apresentar: Anotação de responsabilidade técnica (art) emitida por engenheiro habilitado; Atestado de regularidade do corpo de bombeiros, incluindo laudos de prevenção e combate a incêndio, sistema de aterramento e demais exigências conforme a legislação e normas técnicas (abnt nbr 15575, nbr 9077, nbr 5419, entre outras aplicáveis).	DIÁRIA	15	R\$ 2.392,30	R\$ 35.884,50
04	PALCO COBERTO 6X6 METROS – MODELO DUAS ÁGUAS  Descrição técnica:  • Estrutura  palco coberto, modelo duas águas, com área de cena mínima de 6 metros de largura por 6 metros de profundidade. Cobertura com estrutura em alumínio tipo q30, com lona tensionada e pé-direito mínimo de 4 metros de altura livre, oferecendo total proteção contra intempéries.  • Piso  piso estruturado e nivelado, montado em pranchões de metalon revestidos com compensado naval, em módulos de 2x1 metros. Altura do piso em relação ao solo: mínima de 1,50 m e máxima de 2,00 m, com capacidade de carga mínima de 300 kg/m².  • Acabamento e proteção: acabamento superior em compensado naval e aplicação		31	R\$ 3.609,00	R\$ 111.879,0



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	de sombrite para proteção extra em áreas específicas, conforme necessidade técnica e estética.  Acesso ao palco: escada de acesso com largura mínima de 1 metro, piso antiderrapante e corrimão em ambas as laterais, fixado adequadamente à estrutura do palco.  Segurança e prevenção: A estrutura deverá conter 02 extintores de incêndio, sendo: 01 (um) extintor de água pressurizada (agp); 01 (um) extintor de gás carbônico (co²).  A estrutura deve seguir todas as normas técnicas de segurança e prevenção contra incêndio. A empresa prestadora deverá fornecer obrigatoriamente:  As anotações de responsabilidade técnica (arts) dos profissionais responsáveis;  O atestado de regularidade do corpo de bombeiros, incluindo laudo de prevenção contra incêndio, sistema de aterramento elétrico, e demais exigências legais pertinentes.				
05	<ul> <li>Dimensões: a passarela deve ter 3 metros de largura e 10 metros de comprimento, permitindo o livre fluxo de pessoas e garantindo espaço suficiente para a circulação.</li> <li>Estrutura: a passarela deve ser construída em material resistente e com capacidade para suportar o peso de múltiplas pessoas simultaneamente, de acordo com as especificações de carga recomendadas.</li> <li>Conexão com o palco: a passarela deve estar firmemente conectada ao palco, mantendo o mesmo nível e alinhamento, para evitar desníveis ou riscos de tropeços.</li> <li>Piso antideslizante: o piso da passarela deve ser revestido com material antideslizante, mesmo em condições de chuva ou umidade, para evitar quedas.</li> <li>Apoios e segurança lateral: a passarela deve contar com corrimãos ou guarda-corpos nas laterais, com altura mínima de 1 metro, para garantir a segurança das pessoas que transitam sobre ela.</li> <li>Suporte estrutural: a estrutura de suporte da passarela deve ser adequada para suportar o peso de pessoas e eventuais e quipamentos, com reforço nas partes centrais e laterais.</li> <li>Sinalização e iluminação: a passarela deve ser bem iluminada, com luzes de sinalização nas extremidades e ao longo da passagem, para garantir visibilidade durante a noite e em condições de pouca luz.</li> <li>Acesso livre de obstáculos: a passarela deve ser mantida livre de qualquer obstrução e garantir um acesso claro e seguro para todos os participantes e profissionais que precisem utilizá-la.</li> <li>Manutenção e inspeção: antes do evento, a passarela deve ser inspecionada por profissionais especializados</li> </ul>	DIÁRIA	06	R\$ 1.417,20	R\$ 8.503,20



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	para garantir sua integridade estrutural e o cumprimento das normas de segurança.				
06	PISO TABLADO SUSPENSO O piso tablado será composto por chapa de compensado naval de 20 mm, fixada a uma estrutura de cantoneira de ferro, com travamento reforçado por meio de mão francesa. A base de sustentação será composta por pés tubulares com altura regulável, variando de 1,00m a 2,20m, para garantir estabilidade e adequação ao local do evento.  Características técnicas e de segurança:  • Estrutura: a estrutura do piso será feita de cantoneira de ferro, proporcionando resistência e estabilidade.  • Chapa de compensado: o piso será coberto com compensado naval de 20mm, oferecendo resistência e durabilidade, com capacidade para suportar cargas concentradas de até 500 kg/m².  • Pés tubulares: a altura dos pés será ajustável entre 1,00m e 2,20m, permitindo adaptações para diferentes tipos de terreno. Os pés serão fixados de forma segura, evitando qualquer risco de movimentação durante o uso.  • Escada de acesso: a estrutura contará com uma escada de acesso segura, com corrimão de cada lado, para facilitar a entrada e saída do piso tablado. A escada será projetada para suportar o uso contínuo e garantir a segurança dos usuários.  • Guarda-corpo: o piso será cercado por guarda-corpo em todos os lados, com altura mínima de 1,00m, para evitar quedas acidentais. O guarda-corpo será construído com material resistente e fixado de maneira robusta para assegurar sua estabilidade.  Normas de segurança:  • Certificação de materiais: todos os materiais utilizados (compensado, cantoneiras, estrutura tubular) devem estar de acordo com as normas técnicas nacionais e internacionais de segurança e resistência.  • Capacidade de carga: a carga máxima permitida por metro quadrado não deve exceder os 500 kg/m², conforme as especificações normativas de segurança para pisos elevados e suspensos.  • Acesso e deslocamento: deve ser garantida a facilidade de acesso e evacuação rápida em caso de emergência, conforme as normas de segurança de eventos com grande público.  Instalação e montagem: a instalação será realizada por profissionais	METROS	200	R\$ 82,90	R\$ 16.580,00
07	SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE PRATICÁVEIS: em alumínio, medindo 02x01m com pés reguláveis de 40 a 80cm, com emissão de art (anotação de responsabilidade técnica) emitida por profissional competente. locação incluindo transporte, operação, montagem, desmontagem, alimentação e hospedagem.	DIÁDIA	81	R\$ 225,30	R\$ 18.249,3



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	GRUPO 02								
TEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL				
01	TENDAS 03 X 03 SEM FECHAMENTO  As tendas terão as seguintes especificações e medidas de segurança:  • Dimensões: 03 metros (largura) x 03 metros (comprimento).  • Cobertura: tipo chapéu de bruxa, confeccionada em lona pvc de alta resistência, na cor branca. A lona é antichama e possui proteção uv.  • Estrutura: a estrutura metálica será construída com tubos de 1 ½" (polegada), espessura 18, garantindo resistência e estabilidade.  • Segurança contra incêndios: a lona será fornecida com laudo de combustibilidade, atestando sua conformidade com as normas de segurança contrafogo.  • Fixação: as tendas serão fixadas de maneira segura ao solo, utilizando-se de amarrações apropriadas, de acordo com as condições climáticas previstas, garantindo estabilidade contraventos fortes.  • Acessos e circulação: a tenda será mantida livre de obstruções, permitindo a circulação adequada de pessoas e acesso rápido em caso de emergência.  Ventilação e iluminação: a tenda terá ventilação adequada e a instalação elétrica será realizada conforme as normas de segurança, com cabeamento isolado e proteção contra	DIÁRIA	170	R\$ 171,29	R\$ 29.119,30				
02	TENDAS 06 X 06 "COM FECHAMENTO"  DIMENSÕES E ESTRUTURA:  Tendas com medidas de 6 metros (largura) x 6 metros (comprimento).  Cobertura do tipo "chapéu de bruxa", composta por lona pvc de alta resistência.  Estrutura metálica em tubo de aço de 1 ½" (18mm), galvanizado e com laudo de resistência mecânica.  Material da cobertura e fechamento:  A lona utilizada para cobertura é de pvc, na cor branca, com tratamento anti-chama (de acordo com as normas de segurança contra incêndio).  Proteção uv (ultravioleta) integrada para maior durabilidade e proteção contra os efeitos nocivos do sol.  As laterais da tenda também são fechadas com lona pvc, de mesma especificação da cobertura, garantindo a integridade da estrutura e o controle do ambiente interno.  Normas de segurança:  A tenda possui laudo técnico de combustibilidade, assegurando que o material utilizado é resistente ao fogo, conforme as normas de segurança contra incêndios (nbr 15.575, abnt ou outras aplicávois).  A estrutura metálica é projetada para suportar cargas especificadas em condições de vento e intempéries, de acordo com as normas de segurança e resistência estrutural.  Deve ser garantido que a tenda tenha um sistema adequado de ancoragem e estabilização no solo, para prevenir deslocamentos ou quedas em caso de ventos fortes.		28	R\$ 483,48	R\$ 13.537,44				



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	Instalação e montagem:  A instalação da tenda deve ser realizada por equipe capacitada, respeitando todas as normas técnicas de segurança para montagem e desmontagem de estruturas temporárias.  A tenda deve ser fixada de forma segura, com estacas ou sistema equivalente, para garantir a estabilidade e segurança durante o uso.  Acessibilidade e saídas de emergência:  Garantir que as laterais fechadas tenham aberturas para facilitar a evacuação em caso de emergência, conforme exigências das autoridades competentes.  Assegurar a presença de sinalização adequada de emergência (saídas, extintores, etc.), conforme as normas locais de segurança.				
03	TENDAS 06 X 06 SEM FECHAMENTO  As tendas possuem as seguintes características de segurança e construção:  • Dimensões: 06 metros de largura por 06 metros de comprimento, sem fechamento lateral, proporcionando ventilação adequada e evitando o acúmulo de calor.  • Cobertura: a cobertura é do tipo "chapéu de bruxa", confeccionada em lona pvc de alta resistência, na cor branca. O material utilizado é anti-chama, o que significa que possui tratamento específico para retardar a propagação de chamas, atendendo às normas de segurança contra incêndio.  • Proteção uv: a lona possui tratamento contra raios ultravioleta (uv), o que assegura maior durabilidade e proteção contra os danos causados pela exposição ao sol.  • Estrutura metálica: a estrutura é composta por tubos de aço galvanizado com espessura de 1 ½ (uma polegada e meia), do tipo 18, que garante a estabilidade e resistência da tenda.  • Laudo de combustibilidade: o material utilizado para a construção das tendas apresenta laudo de combustibilidade, atestando que a estrutura e a lona atendem aos requisitos técnicos exigidos pelas normas de segurança e prevenção de incêndios.	DIÁRIA	78	R\$ 415,34	R\$ 32.396,52
04	TENDAS 6X6 COM TABLADO  Estrutura metálica: a estrutura será composta por tubos de aço galvanizado tubular de alta resistência, interligados por encaixes e parafusos de aço de alta resistência, garantindo robustez e estabilidade. Todos os componentes metálicos são projetados para suportar cargas pesadas e resistir a condições climáticas adversas, de acordo com as normas de segurança vigentes.  • Cobertura: a cobertura da tenda será do tipo "chapéu de bruxa", confeccionada em lona de alta qualidade, na cor gelo (externa) e gelo (interna), que possui características de impermeabilidade, resistência ao fogo (anti-chamas), proteção contra fungos, raios uv e oxidação. A lona atende às normas de segurança e resistência exigidas para eventos de grande porte, garantindo proteção aos usuários contra intempéries e riscos de incêndio.  • Tablado: o tablado terá as dimensões de 6m x 6m, com uma elevação de 50 cm a 1 metro em relação ao solo, proporcionando acesso seguro e adequado para as atividades do evento. O piso será reforçado e com acabamento antiderrapante, visando a segurança dos	DIÁRIA	69	R\$ 1.787,52	R\$ 123.338,88



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	frequentadores e evitando acidentes relacionados a			·	
	<ul> <li>Fixação e estabilidade: a tenda e o tablado estarão fixados de maneira segura ao solo, com o uso de sistemas de ancoragem adequados, para garantir estabilidade durante o evento. Os pontos de fixação serão inspecionados regularmente, conforme as orientações dos engenheiros responsáveis pela montagem, e o sistema de amarração será revisado para garantir que não haja deslocamento ou riscos para os usuários.</li> <li>Segurança contra incêndio: a estrutura e os materiais utilizados atendem aos requisitos de segurança contra incêndio, incluindo a utilização de lona anti-chamas e a instalação de extintores de incêndio adequados nas proximidades das tendas e das áreas de tráfego de</li> </ul>				
	<ul> <li>público, de acordo com as normas de proteção civil.</li> <li>Sinalização de emergência: as tendas e áreas de circulação estarão equipadas com sinalizações de emergência, incluindo iluminação de saída de emergência e indicação clara das rotas de fuga. A sinalização será visível e de fácil compreensão para garantir que o público saiba como proceder em caso de emergência.</li> </ul>				
05	TENDAS 10X10 "COM FECHAMENTO" DIMENSÕES: tenda com medidas de 10 metros de largura por 10 metros de comprimento.  Estrutura: construída com estrutura metálica resistente, com calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água da chuva, garantindo a segurança e a durabilidade da tenda em condições climáticas adversas.  Cobertura: a cobertura é feita de lona pvc na cor branca, com propriedades antichama, proteção uv e alta resistência. A lona possui tratamento específico para resistir ao fogo e reduzir a propagação de chamas, em conformidade com as normas de segurança contra incêndios.  Ventilação e evacuação de ar: a parte superior da tenda é equipada com um protetor triangular, tipo chapéu, para promover ventilação e permitir a evasão de ar quente, garantindo o conforto dos usuários e prevenindo o superaquecimento no interior da tenda.  Altura: a altura da tenda é de 3,50 metros, proporcionando uma boa circulação de ar e garantindo a segurança dos participantes.  Fixação: a sustentação da tenda é feita por pés laterais com 15 cm de largura, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas quatro laterais da tenda, garantindo maior estabilidade e resistência contra v2entos e condições climáticas adversas.  Fechamento: as laterais da tenda são completamente fechadas com lona branca, proporcionando maior proteção contra intempéries, além de assegurar a privacidade e segurança do espaço.  Normas de combustibilidade: a lona utilizada possui laudo de combustibilidade, atestando sua conformidade com as normas de segurança contra incêndios.	DIÁRIA	13	R\$ 1.911,84	R\$ 24.853,92



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	atender a necessidades específicas de ventilação ou uso de equipamentos.  Normas de segurança:  A tenda segue rigorosamente as normas de segurança contra incêndios, ventilação e estabilidade estrutural.  A fixação da estrutura é feita de acordo com as exigências de segurança para garantir a resistência ao vento e a estabilidade da tenda durante o evento.  A tenda deve ser montada e desmontada por profissionais qualificados, de acordo com as normas de segurança e conforme o manual do fabricante.				
06	TENDAS 10X10 SEM FECHAMENTO As tendas a serem utilizadas no evento terão as seguintes características, conforme normas de segurança:  Dimensões e estrutura:  As tendas terão as medidas de 10 metros de comprimento por 10 metros de largura (10m x 10m). A estrutura será metálica, tipo piramidal, garantindo estabilidade e segurança.  Cobertura:  A cobertura será feita de lona pvc de cor branca, com tratamento antichama e proteção uv, atendendo aos requisitos de segurança contra incêndios.  A lona será resistente, com certificação de qualidade e laudo de combustibilidade aprovado. A cobertura superior terá um protetor triangular do tipo chapéu, proporcionando ventilação adequada e a evasão do ar quente, essencial para o conforto e segurança dos usuários.  Calhas e escoamento de água: A tenda será equipada com calhas inteiriças laterais, garantindo a captação e o escoamento eficiente da água da chuva, prevenindo o acúmulo de água na estrutura e possíveis riscos de escorregamento ou danos à tenda.  Altura e sustentação: A altura total da tenda será de 3,50 metros, permitindo amplo espaço para circulação e conforto. A sustentação será feita por pés laterais com 15 cm de largura, fixados com mãos francesas em estrutura metálica em todas as 4 laterais da tenda, garantindo estabilidade e resistência.  Segurança adicional: Laudo técnico de combustibilidade da lona será exigido para garantir que o material utilizado esteja de acordo com as normas de segurança contra incêndio. Caso necessário, será possível a inclusão de alongadores para aumento da altura da tenda, com um máximo de 2 metros adicionais, mediante solicitação.	DIÁRIA	23	R\$ 1.722,13	R\$ 39.608,99
07	<ul> <li>TENDAS 10 X 15 COM FECHAMENTO</li> <li>Dimensões: a tenda possui 10 metros de largura e 15 metros de comprimento, proporcionando uma ampla área coberta.</li> <li>Cobertura: fabricada em Iona pvc de alta resistência e qualidade, na cor branca, com propriedades antichama e proteção uv, garantindo maior durabilidade e segurança. A lona também é projetada para resistir a</li> </ul>	DIÁRIA	06	R\$ 3.200,455	≅ R\$19.202,7



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	variações climáticas, proporcionando um ambiente seguro e confortável.  Estrutura: a tenda possui uma estrutura metálica robusta, no estilo piramidal, projetada para garantir estabilidade e resistência. As calhas inteiriças laterais são incorporadas para o eficiente captação e escoamento da água, evitando acúmulo e possíveis danos à estrutura e ao ambiente.  Cobertura superior: a tenda conta com um protetor triangular tipo chapéu na parte superior, oferecendo ventilação natural e promovendo a evasão de ar quente. Esse design melhora a circulação de ar, garantindo conforto no ambiente interno.  Altura: a altura total da tenda é de 3,50 metros, garantindo espaço adequado para circulação e atividades.  Fixação e sustentação: as colunas laterais possuem 15 cm de largura e são fixadas com mãos francesas em estrutura metálica, garantindo estabilidade. Essas colunas são posicionadas nas 4 laterais da tenda, com suporte adequado para resistir a ventos fortes e outras condições adversas.  Fechamento lateral: as laterais da tenda são fechadas com lona branca, proporcionando maior privacidade e proteção contra intempéries. Todos os materiais utilizados possuem laudo de combustibilidade, atendendo às normas de segurança contra incêndio.  Possibilidade de alongamento: a tenda pode ser equipada com alongadores de até 2 metros na altura, caso seja necessário ajustar a altura da cobertura, conforme as				
08	TENDAS 10 X 15 SEM FECHAMENTO  Dimensões e estrutura:  As tendas possuem medidas de 10 metros de largura por 15 metros de comprimento, com altura de 3,50 metros.  A estrutura é composta por um quadro metálico robusto e resistente, proporcionando estabilidade e segurança. A base metálica é fixada com mãos francesas nas 4 laterais da tenda.  As colunas de sustentação têm largura de 15 cm e são adequadamente ancoradas para evitar movimentação ou desestabilização da estrutura.  Cobertura e material:  A cobertura é feita em lona pvc de alta resistência, com cor branca e tratamento antichama, cumprindo todas as normas de segurança contra incêndios. O material também é tratado com proteção uv, garantindo maior durabilidade e resistência às intempéries.  A lona é do tipo piramidal, com uma calha inteiriça lateral para o correto escoamento de água da chuva, evitando acúmulo e danos à estrutura.  Ventilação e evasão de calor:  A tenda possui um protetor triangular no topo, estilo chapéu, que favorece a ventilação e a evasão de ar quente, mantendo o ambiente interno mais agradável e seguro.  Segurança contra incêndio:  A lona utilizada é certificada com laudo de combustibilidade, atestando que o material é de	DIÁRIA	13	R\$ 2.760,94	R\$ 35.892,22



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	baixa inflamabilidade, de acordo com as normas vigentes de segurança contra incêndios. Para maior segurança, as tendas serão monitoradas regularmente durante o evento, com extintores de incêndio disponíveis nas proximidades.  Possibilidade de alongamento: A altura da tenda pode ser aumentada em até 2 metros por meio de um alongador, proporcionando maior flexibilidade conforme as necessidades do evento.  Fixação e estabilidade: A fixação da estrutura é realizada com mãos francesas, garantindo a máxima segurança e a integridade da tenda, mesmo em condições climáticas adversas.  Normas e certificação: As tendas são projetadas e fabricadas conforme as normas técnicas de segurança aplicáveis a estruturas temporárias em eventos de grande porte, assegurando conformidade com as regulamentações locais e nacionais de segurança e acessibilidade				
	GRUPO 03				
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	O separador de público será composto por grades de estrutura metálica galvanizada, com altura de 1,30 m em relação ao solo e comprimento de 2 metros por unidade. Cada grade será fabricada com tubos de 1/2 polegada (½"), distribuídos nas verticais a cada 12 cm, garantindo alta resistência e estabilidade. A estrutura será projetada para garantir boa sustentação, proporcionando segurança ao público durante o evento. A base do separador será fixada de maneira robusta para prevenir deslocamentos ou tombamentos, mesmo em condições de grande movimentação.  Além disso, a galvanização do material assegura a durabilidade da estrutura, protegendo-a contra corrosão e desgaste, especialmente em ambientes externos.  Requisitos de segurança:  Altura de 1,30 m: impede o acesso não autorizado ou a transposição fácil pela grade.  Tubos a cada 12 cm: oferece resistência à tração e integridade da estrutura.  Fixação segura no solo: a instalação deve seguir o planejamento adequado de ancoragem, de forma que não haja risco de deslocamento da grade durante o evento.  Inspeção periódica: é obrigatória a verificação da integridade das grades antes do início do evento, durante sua execução e após o término.	METROS	730	R\$ 14,90	R\$ 10.877,00
02	FECHAMENTO METÁLICO  O fechamento metálico deverá ser devidamente afixado e instalado de forma segura, garantindo estabilidade, resistência e isolamento da área do evento. A estrutura será composta por placas metálicas com dimensões mínimas de 2,00 metros de largura por 2,20 metros de altura, fabricadas em material	METROS	500	R\$ 24,60	R\$ 12.300,00



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### **UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS**

03	resistente, livre de rebarbas ou arestas cortantes, e com pintura na cor preta (acabamento anticorrosivo e esteticamente uniforme). O fechamento deverá conter:  • Portas de acesso para pedestres, com no mínimo 0,90 m de largura, dotadas de trincos ou fechaduras, sinalização visível e livre de obstáculos;  • Portões de acesso para veículos de grande porte, como carros, caminhões, carretas e ônibus, com largura mínima compatível à entrada segura desses veículos (mínimo de 4,00 metros, preferencialmente 6,00 metros), com sistema de abertura que garanta agilidade e segurança nas operações;  • Todo o conjunto deverá ser instalado respeitando as normas técnicas de segurança vigentes, incluindo a nr 18 (condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção), no que couber, e normas locais de prevenção contra incêndios, controle de acesso e evacuação de público.  A instalação do fechamento deve assegurar a circulação fluida nas áreas de acesso, conter sinalização de emergência visível (saídas, rotas de fuga, etc.) Contendo portas para passagem de pessoas e portões para carros, caminhões, carretas e ônibus, e não comprometer o acesso de viaturas de emergência, quando aplicável.  ESTRUTURA DE ALUMÍNIO – Q30 OU P30  Estrutura principal confeccionada em alumínio estrutural modelo q30 ou p30, composta por treliças modulares com as seguintes características técnicas:  • Perfis tubulares em alumínio com espessura mínima de 1" ½ e parede de 1/8" de diâmetro;  • Tubos complementares com diâmetro de 1" e espessura de 2mm;  • Sistema modular com encaixes de precisão para garantir estabilidade e segurança;  • Tratamento anticorrosivo e resistência à intempérie;  Itens auxiliares (valores cobrados por unidade conforme necessidade do projeto):  • Cubos de conexão em alumínio fundido de alta resistência;  • Dobradiças articuladas para ajuste de ângulos em estruturas complexas;  • Sapatas metálicas com base niveladora para distribuição uniforme de carga no solo, garantindo	METROS	1500	R\$ 19,90	R\$ 29.850,00
	distribuição uniforme de carga no solo, garantindo segurança e estabilidade.  Observação 1: a locação da estrutura será cobrada por metro quadrado (m²) por diária.  Observação 2: itens auxiliares (cubo, dobradiça e sapata) terão valor adicional por peça, sendo considerado o equivalente a 1 metro linear (1m) por unidade utilizada no projeto.				
04	LOCAÇÃO DE COBERTURA EM ALUMÍNIO MODELO Q30 — 12X10M (120M²) cobertura modular em alumínio modelo q30, com dimensões de 12 metros de largura por 10 metros de profundidade (120m²), estrutura em duas águas (duas inclinações), projetada para proteção contra intempéries (sol e chuva) em eventos ao ar livre. Características técnicas e de segurança:  Estrutura fabricada em alumínio estrutural de alta resistência, com travamentos em aço galvanizado, garantindo estabilidade e durabilidade.	DIÁRIA	20	R\$ 3.498,65	R\$ 69.973,00



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### **UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS**

	<ul> <li>Sistema modular de montagem, permitindo instalação e desmontagem rápida e segura.</li> <li>Cobertura em Iona pvc tensionada, impermeável, autoextinguível (antichamas – conforme norma nbr 9442), com tratamento contra raios uv.</li> <li>Altura livre mínima de 4,00m e cumeeira de aproximadamente 5,50m, favorecendo a ventilação e o conforto dos usuários.</li> <li>Sistema de ancoragem ao solo com estacas metálicas ou lastros conforme análise técnica e tipo de terreno, atendendo à estabilidade estrutural exigida.</li> <li>Montagem realizada por equipe técnica especializada, com uso de epis conforme a nr-18.</li> <li>A estrutura será montada em área previamente nivelada, isolada e sinalizada, com acesso controlado durante a montagem e desmontagem.</li> <li>Atende às normas técnicas vigentes aplicáveis para estruturas temporárias, com laudo de engenharia e art (anotação de responsabilidade técnica) emitida por profissional habilitado.</li> </ul>				
	GRUPO 06				
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO P.A. GRANDE 01 CONSOLE DIGITAL PROGRAMÁVEL COM 48 CANAIS E 24 VCA:  Segurança: garantir a instalação adequada do console, com aterramento correto, conforme a nbr 5410. O console deve ser operado por técnicos capacitados e com uso de dispositivos de proteção contra sobrecarga e curto-circuito.  02 processadores digitais gerenciadores de sistema com 04 in e 08 out:  Segurança: instalar os processadores em local ventilado e fora da área de passagem de pessoas, para evitar danos acidentais. Conectar a alimentação elétrica a um circuito independente, com disjuntores de proteção.  01 processador digital gerenciador de sistema com 03 in e 06 out:  Segurança: certificar-se de que a conexão elétrica esteja conforme as normas de segurança, e que o equipamento esteja adequadamente aterrando.  01 multi cabo com 56 vias balanceadas:  Segurança: verificar o estado de conservação do cabo, garantindo que não haja sinais de desgaste ou danos nos fios. Utilizar proteções para evitar riscos de curto-circuitos e choques elétricos.  02 caixas sb 850 (2x18 pol):  Segurança: fixar as caixas de som de maneira segura, usando suportes adequados e resistentes para evitar quedas. A altura e o ângulo de inclinação devem ser ajustados para garantir a distribuição segura do som.  24 caixas 3 vias linearray 3000 watts (cada caixa contendo 02 falantes de 12 pol, 2 falantes de 10 pol e 2 drive de 2 pol):	DIÁRIA	15	R\$ 4.597,72	R\$ 68.965,80



#### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

#### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

Segurança: instalar as caixas conforme as orientações do fabricante, com sistemas de suspensão ou suporte adequados. Verificar que a estrutura de montagem (torres ou truss) tenha capacidade suficiente para suportar o peso das caixas e esteja devidamente estabilizada.

24 caixas 1 via subgrave 1200 watts (2x18 pol):

Segurança: as caixas de subgrave devem ser fixadas de maneira que não apresentem risco de queda ou desestabilização, com atenção especial à distribuição do peso e ao alinhamento dos cabos.

06 amplificadores subgrave 5500 watts:

Segurança: os amplificadores devem ser instalados em local ventilado, com espaço suficiente para dissipação de calor. A alimentação elétrica deve ser verificada para evitar sobrecarga e garantir que os dispositivos de proteção contra sobrecarga estejam operando corretamente.

06 amplificadores grave 3500 watts, 06 amplificadores médio grave 3000 watts, 06 amplificadores médio agudo 1200 watts:

Segurança: instalar os amplificadores com monitoramento constante da temperatura de operação e garantir que a fiação elétrica esteja segura e isolada de riscos de curto-circuito.

04 amplificadores para sistema de delay:

Segurança: os amplificadores de delay devem ser isolados para evitar interferências externas e riscos elétricos. Certificar-se de que a instalação elétrica está de acordo com a norma nbr 5410, com atenção à segurança contra sobrecargas e curtos.

01 back line - console digital programável com 48 canais de entrada e 32 saídas auxiliares:

Segurança: a instalação do back line deve ser feita em local seco, com atenção à ventilação e ao aterramento adequado, para evitar risco de curtocircuito ou sobrecarga elétrica.

01 equalizador gráfico estéreo 31 bandas:

Segurança: o equalizador deve ser instalado em local adequado, de fácil acesso para ajustes, e deve ser operado com a devida precaução para evitar interferências e falhas técnicas.

01 compressor estéreo:

Segurança: instalar o compressor de maneira a evitar exposição à umidade ou calor excessivo. Manter a fiação elétrica isolada e protegida contra possíveis curtos-circuitos.

03 processadores digitais gerenciadores de sistema com 4 in e 8 out:

Segurança: a instalação dos processadores deve seguir as normas de aterramento e proteção contra falhas elétricas. A estrutura de montagem deve ser estável para evitar quedas.

01 sistema de comunicação de 4 pontos:

Segurança: garantir que os cabos e dispositivos de comunicação estejam em boas condições, com fiação devidamente isolada e afastada de áreas de risco elétrico.

01 sistema cue:

Segurança: verificar que o sistema cue seja instalado em local seguro, com os cabos de áudio e alimentação isolados e adequados para evitar danos.

01 sistema de retorno p/ bateria subgrave 800 watts:



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

Segurança: as caixas de retorno devem ser fixadas de maneira segura, e os amplificadores devem ser devidamente ventilados e protegidos contra superaquecimento.

101 caixa com 2 falantes de 15 pol e 1 drive:

Segurança: garantir que a caixa esteja corretamente posicionada e fixada, de acordo com as normas de segurança para evitar movimentos e

quedas acidentais. 06 amplificadores 3000 watts, 04 amplificadores 2500 watts:

Segurança: manter os amplificadores em local ventilado, com os dispositivos de proteção elétrica funcionando adequadamente para garantir a segurança dos equipamentos.

02 amplificadores de guitarra valvulados com 4 falantes de 10 pol:

Segurança: verificar se os amplificadores estão corretamente conectados à rede elétrica e com fiação isolada, evitando sobrecarga ou curtoscircuitos.

01 amplificador de guitarra com 2 falantes de 12 pol, 01 amplificador de guitarra com 1 falante de 12 pol:

Segurança: garantir que a alimentação elétrica seja realizada de acordo com as normas de segurança e que os cabos de conexão estejam protegidos.

01 amplificador de baixo - 4x10 - 1x15:

Segurança: verificar o aterramento adequado do amplificador e realizar inspeção periódica para garantir que o equipamento esteja funcionando sem riscos de sobrecarga.

01 bateria acústica:

Segurança: certificar-se de que todos os componentes da bateria estão fixados de maneira segura, evitando que se movam ou caiam durante a performance.

15 direct box passivo, 08 direct box ativo:

Segurança: verificar que os cabos de ligação estejam isolados e que as caixas direct box estejam protegidas contra danos mecânicos ou falhas elétricas.

10 praticáveis de alumínio:

Segurança: instalar os praticáveis com fixações adequadas para garantir a segurança estrutural durante o uso.

12 caixas de monitor com 2 falantes de 12 com 600 watts: Segurança: fixar as caixas de monitor em locais estáveis e protegidos contra risco de queda. A alimentação elétrica deve ser verificada para garantir que não haja risco de curtos ou sobrecarga.

04 caixas de 3 vias hi top 800 watts - side:

Segurança: as caixas de som devem ser montadas em suportes robustos e com dispositivos de segurança para prevenir queda ou deslocamento.

04 caixas subgrave 1200 watts - side, 01 sistema de delay 8 caixas com 3 vias hi top de 800 watts:

Segurança: garantir que todas as caixas e sistemas de som estejam bem fixados, com torres ou estruturas de sustentação adequadas e protegidas contra riscos de colapso.

20 microfones com fio para voz, 10 microfones com fio instrumental, 02 microfones com fio - guitarra e violão:



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

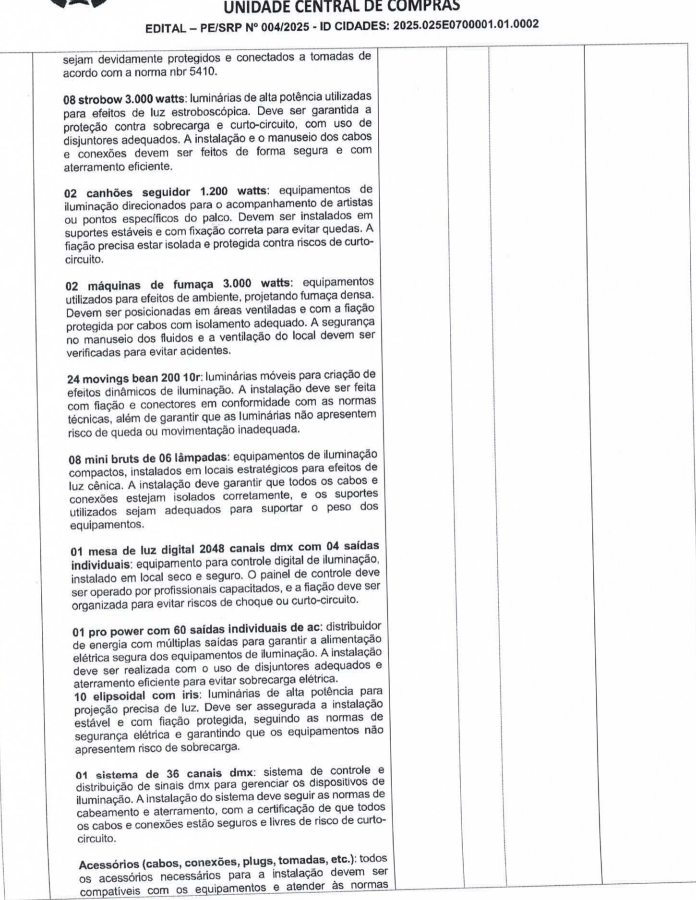
### **UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS**

	Segurança: verificar que os cabos de microfone				
	estejam protegidos para evitar tropeços ou danos.			1.	
	Os microfones devem ser instalados em suportes		1	111	
	adequados.				
	02 microfones sem fio com 99 frequência uhf: Segurança: certificar-se de que os sistemas sem				
	fio estejam com a antena devidamente posicionada				
	e protegida contra interferências e riscos de danos.				
	03 microfones com fio para bumbo – bateria, 08		- [		
	microfones com fio para captação de bateria:				
	Segurança: garantir que todos os microfones para		Ī		
	captação de bateria estejam fixados corretamente,				
	com fiação isolada e longe de áreas de risco.		-		
	04 microfones com fio condensadores para bateria, 04				
	microfones com fio para captação de percussão: Segurança: inspecionar a fiação dos microfones e		I		
	garantir que estejam fixados de maneira segura,				
	com os cabos protegidos contra danos.				
	08 microfones com fio over hall - hi wat:				
	Segurança: monitorar a instalação dos microfones				
	de maneira que não comprometam a segurança				
	dos usuários, com foco no uso de suportes e cabos				
	adequados.				
	01 kit microfones para bateria 20 garras:				
	Segurança: as garras e microfones devem ser				
	instalados de forma estável e segura, evitando que				
	se soltem durante o uso. 30 pedestais:				
	Segurança: garantir que os pedestais de microfone				
	sejam robustos e estáveis, evitando quedas				
	durante a performance.				
	01 cabeamento completo para todo sistema - 02 torres				1 V
	fly em estrutura de alumínio q30 e suspensa por sleve				
	box:				
	Segurança: a estrutura de suspensão deve ser				
	montada conforme as normas de segurança (abnt nbr 9050) e as torres devem ser verificadas				
	periodicamente quanto à resistência e estabilidade.				
	As torres devem ser equipadas com dispositivos de				
	segurança, como extintores de incêndio (01 agp e				
	01 co²), conforme exigido pela legislação.				
	Observações finais:				
	Extintores: como mencionado, as torres de som devem				
	contar com dois extintores: um para agentes gerais de				
	incêndio (agp) e outro contendo co², de acordo com as				
	exigências do corpo de bombeiros e normas de segurança.		İ		
	Art e regularidade: a prestadora de serviços deve fornecer as anotações de responsabilidade técnica (art) e o				
	atestado de regularidade do corpo de bombeiros,				
	assegurando que todos os equipamentos e a estrutura estão				
	de acordo com as normas de segurança e prevenção contra				
	incêndios e outros riscos.				
	LOCAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE GRANDE PORTE:				
	12 coobs: equipamentos de iluminação utilizados para				n 11 2
	projeção de luz ampla, instalados em locais estratégicos para				
	garantir a distribuição homogênea da iluminação. Deve ser	DIÁRIA	15	R\$ 3.735,60	R\$ 56.034,00
02	assegurada a fixação segura e isolação adequada de cabos, com aterramento conforme normas técnicas.	DIAMA	15	****	
	com aterramento contonne normas tecnicas.				
	24 par led 3 watts: equipamentos de led de baixo consumo e				
	alta performance para iluminação de palco e ambiente. A				
	instalação deve garantir que todos os cabos de alimentação		1	1	



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS





### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	técnicas de segurança elétrica (nbr 5410). Cabos devem ser de qualidade e adequados para a carga elétrica, com proteção contra sobrecarga e curto-circuito.  Responsabilidades da contratada:  A contratada é responsável pelo fornecimento de toda a parte elétrica (artes elétricas), incluindo fiação, conectores e dispositivos de segurança.  Equipamentos de segurança e certificação:  A estrutura deve contar com dois extintores de incêndio: 1 com agp (água, gás pressurizado) e 1 com co², conforme normas de segurança para combate a incêndios em ambientes de grande porte.  A contratada deverá entregar as anotações de responsabilidade técnica (art's) e o atestado de regularidade do corpo de bombeiros, validando que a estrutura está em conformidade com as exigências de prevenção contra incêndio, aterramento e outras normas técnicas da legislação vigente.				
	GRUPO 08	222			
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO P.A. PEQUENO (COM DESCRIÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA) Equipamentos: Caixas de som  02 caixas tree way (com 02 falantes de 15" e 01 titânio cada). 02 caixas subgrave (com 02 falantes de 15" e 02 spots). 01 monitor com falante de 15" e 01 titânio. Pedestais e microfones: 04 pedestais para fixação dos microfones. 03 microfones sm58 com fio. 01 microfone sm58 sem fio. 01 microfone headset sem fio. Cabos e acessórios: 10 cabos xIr para microfone. 06 cabos p10 para instrumentos. 03 direct box passivo. Equipamentos de processamento de som: 01 processador digital. 01 equalizador estéreo de 31 bandas. Equipamentos de áudio adicionais: 02 microfones sm58 com fio. 01 microfone headset. Equipamentos de áudio e iluminação: 01 morebook para controle e operação de áudio. 01 mesa de som com mínimo 16 canais. 01 amplificador para sub grave. 01 amplificador para médios graves e médios agudos. 01 amplificador para monitores.	DIÁRIA	81	R\$ 1.588,10	R\$ 128.636,10



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

T	02 canhões de luz par led 64 (com 56 leds cada).				
	Normas de segurança:				
	Prevenção contra incêndio:		Ē		
	A estrutura de sonorização deverá estar equipada				
	com 02 extintores de incêndio, sendo 01 do tipo				
	agp (água pressurizada) e 01 do tipo co² (gás				
	carbônico), para garantir a eficácia no combate a		1		
	focos de incêndio de diferentes naturezas.		į		
	Documentação e certificações:  A prestadora dos serviços deverá fornecer as			11	
	anotações de responsabilidade técnica (art's),				
	atestando a regularidade e a segurança da				
	instalação.				
	É obrigatória a entrega do <b>atestado de</b>		1		
	regularidade do corpo de bombeiros, que				
	certifique que as instalações e equipamentos estão				
	conforme as normas de segurança contra				
	incêndio e pânico e aterramento elétrico.				
	Aterramento elétrico:				
	A estrutura deve garantir o aterramento elétrico				
	adequado, conforme as normas técnicas da				
	legislação vigente, para prevenir riscos de				
	choques elétricos e garantir a segurança dos				
	usuários e equipamentos.				
	Conformidade com a legislação técnica:				
	A instalação e operação do sistema de sonorização devem estar em total conformidade com as <b>normas</b>				
	técnicas de segurança definidas pelos órgãos				
	competentes, incluindo a nbr 5410 (instalações				
	elétricas de baixa tensão) e as orientações do		1		
	corpo de bombeiros.		1		
	LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO P.A. MÉDIO - DE				
	ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA				
	A estrutura de sonorização deverá ser montada conforme as				
	seguintes especificações, respeitando todas as normas de				
	segurança e exigências técnicas vigentes:				
	Mesa de som digital:				
	Quantidade: 1 Especificação: mesa de som digital de no mínimo				
	48 canais, com 16 auxiliares e 02 processadores				
	digitals.				
	Normas de segurança: a mesa deve ser instalada				
	de forma que os cabos e conexões fiquem				
	protegidos contra quedas ou danos, com fácil				
	acesso para manutenção.				
	Caivae acústicas:				R\$ 167.420,50
00	Torres em fly: 02 torres em fly com estrutura	DIÁRIA	65	R\$ 2.575,70	K\$ 167.420,50
02	tubular de no mínimo 1,5 m x 1,5 m, em ferro				
	galvanizado, com 09 m de altura.				
	Subgraves: 08 caixas de subgraves (2 x 18, 1.600				
	watts cada).				
	Tree way: 12 caixas tree way com alto-falante de 10 e 15 polegadas, com 01 corneta birradial.				
	Normas de segurança: as torres devem ser				
	fixadas adequadamente, utilizándo-se de				
	ancoragem e técnicas de segurança para garantir a				
	estabilidade e evitar acidentes. A estrutura deve ser				
	montada por profissionais qualificados, com todos				
	os equinamentos de segurança (cinto de				
	segurança, capacete, etc.) Devidamente utilizados.				
	Monitoração:				
	Cubo de contrabaixo: 01 cubo. Cubo de guitarra: 01 cubo.			(1)	



#### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

#### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

Cubo de teclado: 01 cubo.

Subgraves e monitores: 02 caixas de subgraves (2x18 de 800 watts cada), 02 caixas tree way com alto-falante de 15" + 10" + corneta birradial, 06 spots monitors com falantes de 12" + 1 corneta birradial, 01 spot monitor com falantes de 15".

Fones auriculares: 04 fones auriculares porta pro.

Power play 4600: 01 unidade.

Normas de segurança: todos os equipamentos de monitoração devem ser instalados e operados de forma a evitar sobrecarga elétrica e garantir a segurança acústica do ambiente. A fiação e conexões devem ser isoladas para evitar curtocircuitos ou choque elétrico.

Mixagem e amplificação:

Mesa de som digital: 01 mesa de som digital com 48 canais

Notebook: 01 notebook.

Processador digital: 01 unidade.

Equalizadores: 02 equalizadores de 31 bandas. Normas de segurança: a mesa de som, notebook e processadores digitais devem ser protegidos contra sobrecarga elétrica e com aterramento adequado.

Microfones:

Microfones para bateria: 01 kit de 08 microfones. Microfones para percussão: 01 kit de 08

microfones.

Microfones sm58: 10 unidades. Microfone sem fio sm58: 01 unidade. Microfones headset: 02 unidades.

Normas de segurança: os microfones devem ser utilizados de maneira a evitar quedas, com cabos bem organizados para minimizar riscos de tropeços.

Amplificadores e conexões:

Amplificadores necessários para atender ao sistema.

Normas de segurança: os amplificadores devem estar devidamente aterrados, com proteções contra sobrecarga e curto-circuito. As conexões de energia devem ser feitas com cabos de qualidade e de acordo com a norma nbr 5410, garantindo que a instalação elétrica seja segura e eficiente.

Multicabo e acessórios:

Multicabo: 01 multicabo com 48 vias e 50 m.

Corpo de bateria: 01 unidade. Praticáveis: 03 unidades. Directs: 08 unidades.

Normas de segurança: todos os cabos devem ser sinalizados, com as extremidades bem isoladas. Os praticáveis devem ser montados e fixados de acordo com as normas de segurança, evitando risco de queda.

Extintores de incêndio:

Quantidade: 02 extintores (1 agp e 1 co2).

Normas de segurança: os extintores devem ser posicionados de forma acessível e visível, com sinalização clara e em conformidade com as normas de segurança contra incêndio.

Documentação e regularização:

Arts (anotações de responsabilidade técnica): a prestadora deverá entregar todas as arts para garantir a responsabilidade técnica.



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	Atestado de regularidade do corpo de bombeiros: a prestadora deverá fornecer o atestado de regularidade emitido pelo corpo de bombeiros, com a devida aprovação da prevenção contra incêndio e aterramento.  Normas de segurança: a documentação deve ser entregue previamente à montagem, garantindo que todos os equipamentos e estruturas atendem às exigências legais e de segurança.  Observações finais: a estrutura de sonorização deverá ser montada e operada em conformidade com as normas técnicas e de segurança estabelecidas, com todos os equipamentos sendo verificados quanto à funcionalidade e segurança antes da operação. A empresa prestadora deve contar com profissionais qualificados, com os devidos treinamentos em segurança no trabalho e atendimento às normas regulamentadoras.				
03	LOCAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE PEQUENO PORTE:  12 PAR LED 3W:  Os pares de led devem ser instalados em locais com ventilação adequada, evitando sobreaquecimento. Garantir que todos os cabos e conexões estejam em conformidade com as normas de segurança elétrica.  Verificar periodicamente o funcionamento das lâmpadas e garantir que não haja risco de sobrecarga elétrica.  36 canais de dimmer:  Os dimmers devem ser devidamente aterrados e protegidos contra sobrecarga elétrica.  A mesa de controle dos canais de dimmer deve ser operada por profissional capacitado, de acordo com as normas técnicas de segurança.  O1 mesa de iluminação:  A mesa deve ser mantida em local seco e longe de fontes de calor ou umidade excessiva.  Garantir que a mesa de iluminação seja operada de acordo com as orientações do fabricante, com o uso de equipamentos de proteção adequados.  Os movings beam 200 5r:  Os movings beam devem ser instalados em suportes fixos e seguros, com capacidade de carga suficiente para suportar o peso do equipamento. O acionamento dos movings deve ser feito por pessoal treinado, com a utilização de dispositivos de segurança, como proteção contra sobrecarga elétrica.  32 metros de q30:  O q30 deve ser utilizado de acordo com as especificações do fabricante, com foco na segurança das instalações elétricas.  Inspecionar periodicamente o q30 para verificar sinais de desgaste ou falhas nos cabos.  O4 sleeve de box truss i30:  O truss i30 deve ser montado e desmontado por profissionais capacitados e de acordo com as normas de segurança.  A estrutura deve ser inspecionada quanto à integridade antes de cada uso, garantindo que os pontos de fixação estejam seguros.	DIÁRIA	45	R\$ 1.815,00	R\$ 81.675,00



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	As bases de alumínio devem ser fixadas corretamente e garantir estabilidade à estrutura montada.  Verificar a resistência das bases e garantir que o peso da estrutura seja distribuído de forma segura.  04 pau de carga:  O pau de carga deve ser operado por profissionais capacitados e deve estar devidamente fixado durante o uso.  A carga máxima permitida deve ser observada para evitar acidentes.  04 talhas de 01 tonelada, com no mínimo 05 metros de elevação:  As talhas devem ser inspecionadas regularmente para garantir o bom funcionamento e a segurança na operação.  As talhas devem ser utilizadas apenas para a carga e elevação previstas, com treinamento adequado para os operadores.  01 máquina de fumaça, com filtros, cabos e demais equipamentos para funcionamento do sistema:  A máquina de fumaça deve ser utilizada em ambientes ventilados e com controle da quantidade de fumaça gerada, evitando riscos de asfíxia.  Filtros e cabos devem ser inspecionados para garantir seu bom funcionamento e segurança:  A estrutura de iluminação deve contar com 02 extintores, sendo 01 agp e 01 contendo co², localizados em pontos estratégicos e de fácil acesso. Os extintores devem ser verificados periodicamente quanto ao prazo de validade e funcionamento.  A prestadora de serviços deverá entregar as anotações de responsabilidade técnica (arts) dos profissionais envolvidos, bem como o atestado de regularidade do corpo de bombeiros, que certifica que a estrutura atende às exigências de segurança contra incêndio, conforme a legislação vigente.  A estrutura deve contar com aterramento adequado para garantir a proteção contra descargas elétricas, seguindo as normas técnicas estabelecidas pela legislação em vigor.				
04	LOCAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE MÉDIO PORTE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DE SEGURANÇA:  EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO:  08 coobs: equipamentos de iluminação de alta performance, projetados para garantir eficiência luminosa e segurança durante o evento.  16 refletores par led: utilizados para iluminação ampla e eficaz, com baixo consumo de energia, garantindo segurança no uso prolongado.  04 refletores elipsoidais: com foco ajustável para direcionamento preciso da luz, ideais para criar efeitos de iluminação em palco.  04 mini brut com 04 lâmpadas: equipamentos compactos, projetados para iluminação pontual e controle de intensidade.  01 pro power com 60 saídas individuais de ac: equipamento para distribuição elétrica segura e eficaz, com capacidade para suportar os equipamentos iluminotécnicos.	DIÁRIA	30	R\$ 2.529,12	R\$ 75.873,60



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002 01 mesa digital de 2010 canais: sistema de controle digital para programação e operação segura da iluminação durante o evento. 08 moving beam 200 5r: moving lights para efeitos dinâmicos, com lâmpadas de alta potência, proporcionando flexibilidade no direcionamento de 08 moving beam 230 7r: moving lights com maior capacidade de potência e alcance, com lâmpadas de 7r, para maior versatilidade na iluminação. 04 strobos atomic 3000: efeitos estroboscópicos com alta intensidade, para criar efeitos visuais impressionantes, com controle preciso de segurança. Estrutura elétrica e suporte: 50 metros de q30: cabos de alta resistência, com proteção e isolamento adequados, para garantir o transporte seguro da energia elétrica. 04 talhas de 1t com no mínimo 5 metros de elevação: equipamentos para movimentação segura das estruturas de iluminação, com capacidade para suportar o peso de até 1 tonelada, garantindo a estabilidade e segurança no posicionamento. 04 sleeve box q30: caixa de conexão para distribuição de energia, garantindo segurança no manuseio e evitando sobrecarga elétrica. 04 bases reforçadas p30: estruturas de suporte para garantir a estabilidade das luzes e reduzir riscos de quedas. 04 pau de carga: estruturas auxiliares para sustentar e ajustar a altura das luzes de forma 02 máquinas de fumaça 3.000 watts: equipamentos para criar efeitos visuais de fumaça, com controle de segurança para evitar sobreaquecimento e garantir ventilação adequada. Equipamentos de segurança: Extintores de incêndio: 01 extintor agp (água com pressão): para combater incêndios de classe a (materiais sólidos combustíveis). 01 extintor co2 (dióxido de carbono): para combate a incêndios elétricos e de líquidos inflamáveis. Aterramento elétrico: sistema de aterramento de todos os equipamentos de iluminação e distribuição elétrica, conforme exigido pela legislação vigente, para evitar riscos de choques elétricos. incêndio: todos contra Prevenção equipamentos devem ser instalados de acordo com as normas de segurança e prevenção contra incêndios estabelecidas pelo corpo de bombeiros. Responsabilidades da contratada: Fornecimento da art (anotação de responsabilidade técnica) da eletricidade: a contratada deverá fornecer a art com a assinatura de profissional habilitado, garantindo que todos os aspectos técnicos estejam conforme a legislação. Atestado de regularidade do corpo de bombeiros: a contratada deverá fornecer o atestado de regularidade do corpo de bombeiros,

que certifique que a instalação e os equipamentos



### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

## UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

	estão em conformidade com as normas de segurança contra incêndio.  Cumprimento das normas técnicas de segurança: todos os equipamentos e instalações devem atender às normas técnicas e de segurança conforme as regulamentações em vigor, incluindo a norma regulamentadora nr-10, sobre segurança em instalações e serviços em eletricidade, e a nr-18, referente às condições de segurança em obras.  Observação importante: todos os equipamentos devem ser operados por profissionais capacitados, garantindo a segurança do evento e a integridade dos participantes. A contratada deve garantir que a instalação da estrutura de iluminação siga rigorosamente as orientações de segurança e que os equipamentos de combate a incêndio e prevenção estejam acessíveis e em perfeito funcionamento durante todo o evento.				
05	LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED OUTDOOR:  Tipo: painel de led com pitch de 4mm (p4), com alta resolução para garantir visibilidade de qualidade em grandes distâncias.  Processador: full hd, para operação de alta definição e fluidez nas imagens.  Uso: ideal para áreas externas (outdoor), com proteção contra intempéries, sendo à prova de chuva, conforme norma de segurança para equipamentos de eletrônica em ambientes expostos.  Estrutura de montagem: montado em estrutura q30 de aço galvanizado, com ancoragem adequada para suportar o peso do painel, garantindo estabilidade e segurança, conforme normas de resistência de estruturas metálicas em eventos.  Painel de led indoor:  Tipo: painel de led de alta definição, projetado para uso em ambientes internos (indoor), com instalação segura e adequação à carga de trabalho esperada para eventos de grande porte.  Estrutura de montagem: montado em estrutura q30 de aço galvanizado, seguindo as especificações de segurança para suportar a montagem em ambiente fechado, garantindo estabilidade e evitando danos ao equipamento.  Equipamentos complementares:  Computador: 01 computador dedicado para operação do sistema de controle do painel de led, com capacidade técnica compatível com a exibição de conteúdo em alta definição, incluindo software especializado para gerenciar o painel de led.  Equipe técnica: 01 técnico de operação qualificado e 01 auxiliar para garantir a configuração e operação do sistema, realizando manutenções e ajustes em tempo real durante o evento.  Conexões e cabos: todos os cabos e conexões necessários para garantir o correto funcionamento do painel de led, com proteção contra curtoscircuitos e outros riscos elétricos, seguindo as normas de segurança elétrica para equipamentos de grande porte em eventos.	DIÁRIA	41	R\$ 3.082,80	R\$ 126.394,80



#### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP N° 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

Transporte:	0	custo	de	tra	nspor	te	dos
equipamento	s, incl	luindo	0	paine	el de	led	е
acessórios,	será	custe	ado	pela	a cor	ntrata	ida,
assegurando	que	tode	os	os	itens	se	jam
transportados	de for	ma se	gura	e efic	ciente.		

Carga e descarga: a carga e descarga dos equipamentos serão realizadas por equipe especializada, com cuidado para não danificar os equipamentos durante o processo.

#### Montagem e desmontagem:

Montagem: a montagem do painel de led será realizada por profissionais capacitados, com a devida observância às normas de segurança para estruturas temporárias e eletrônica.

Desmontagem: após o evento, a desmontagem será realizada de forma ordenada, com a desconexão adequada de todos os cabos e componentes elétricos para evitar riscos.

#### Custos adicionais:

Mão de obra: os custos relacionados à mão de obra, incluindo montagem e desmontagem, serão de responsabilidade da contratada.

Hospedagem e alimentação: a hospedagem e alimentação da equipe técnica também serão custeadas pela contratada, conforme acordado entre as partes.

#### Normas de segurança:

Todos os equipamentos devem ser instalados e operados conforme as normas técnicas de segurança elétrica e prevenção de incêndios.

A estrutura de montagem (q30) deve ser fixada de forma segura no local de instalação, com verificação periódica durante o evento para garantir estabilidade.

O painel de led deverá ser monitorado constantemente durante a operação, com equipe preparada para intervenções em caso de falhas ou risco à segurança.

Todos os cabos e conexões deverão ser identificados e posicionados de maneira segura, evitando risco de tropeços ou danos durante o evento.

VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (R\$): R\$ 1.485.899,81 (um milhão e quatrocentos e oitenta e cinco mil e oitocentos e noventa e nove reais e oitenta e um centavos).

## 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o Órgão Gerenciador da Prefeitura Municipal de Ecoporanga/ES e demais Unidades Gestoras participantes, não havendo participantes externos.

## 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. Ao Órgão que não participou da licitação quando manifestar o interesse em aderir, deverá comprovar sua adesão com Estudo Técnico Preliminar que é obrigatório no Município de Ecoporanga.
- 4.2. Conforme artigo 86 § 2º da lei Federal 14.133, se não participarem do procedimento previsto no caput deste artigo, os órgãos e entidades poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
  - Apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público; demonstração de que os valores



#### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP N° 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do <u>art. 23 desta</u> <u>Lei</u>; prévias consulta e aceitação do órgão ou entidade gerenciadora e do fornecedor.

- II. As aquisições ou as contratações adicionais a que se refere o § 2º da lei 14.133 deste artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes.
- III. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços a que se refere o § 2º deste artigo não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.
- 4.3. As solicitações para adesão poderão ser feitas pelo e-mail: orgaogerenciador@ecoporanga.es.gov.br,
- 4.4. Os quantitativos fixados pelos órgãos e entidades que não tenham participado do certame não serão computados nos quantitativos fixados originariamente, conforme consta no Termo de Referência.
- 4.5. Ao órgão ou entidade que não tenha participado do certame fica vedada a fixação de suas respectivas quantidades em montante superior ao máximo estabelecido no Termo de Referência.

## 5. VALIDADE E FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 5.1. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 12 (doze) meses e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso conforme Art. 84 da lei 14.133/2021.
  - 5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.
  - 5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
  - 5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
  - 5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;
  - 5.4.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 5.5. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.



#### ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP N° 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

- 5.6. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 5.7. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
  - 5.7.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 5.8. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 5.9. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 5.10. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:
  - 5.10.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
  - 5.10.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 5.11. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

### 6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
  - 6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
  - 6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
  - 6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.
    - 6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;
    - 6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

### 7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

- 7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
  - 7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
  - 7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores remanescentes, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.
  - 7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.
  - 7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
  - 7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
  - 7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
  - 7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores remanescentes, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.
  - 7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
  - 7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.
  - 7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP Nº 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

### 8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.
- 8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:
  - De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
  - De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- 8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.
- 8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.
- 8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.
- 8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.
- 8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## 9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

- O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:
  - Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;
  - 9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;
  - 9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou
  - 9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.
    - 9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.
- 9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação.
- 9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:
  - 9.4.1. Por razão de interesse público;



### **ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

### UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

EDITAL - PE/SRP N° 004/2025 - ID CIDADES: 2025.025E0700001.01.0002

- A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou 9.4.2.
- Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se 9.4.3. superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

#### 10. DAS PENALIDADES

- O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital, bem como termo de referência, parte integrante.
  - As sanções também se aplicam aos fornecedores remanescentes no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.
- É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

### 11. CONDIÇÕES GERAIS

As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Ecoporanga/ES, 25 de setembro de 2025.

JOSE LUIZ

Assinado de forma digital por JOSE LUIZ MENDES:27245853053 MENDES:27245853053 Dados: 2025.09.25 13:41:39-03'00'

JOSÉ LUIZ MENDES

faita Bärraiainal Documento assinado digitalmente

CAIO ZORZAL BERNARDES

Data: 25/09/2025 12:04:47-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

MUNDIAL LOCAÇÕES E EQUIPAMENTOS LTDA CAIO ZORZAL BERNARDES Detentora da ARP

TESTEMUNHAS:

Página | 31