

**OIAPOQUE-AMAPÁ**

**04 DE JUNHO DE 2019-TERÇA FEIRA**

**CIRCULAÇÃO: 04/06/2019 às 11:50:10**

**EXEMPLAR COM 05 PÁGINAS**

**EDIÇÃO: 940**



**MARIA ORLANDA MARQUES GARCIA  
PREFEITA**

**ERLIS DOS SANTOS KARIPUNAS  
VICE-PREFEITO**

ADJUDICAÇÃO DAS  
EMPRESAS VENCEDORAS

# Diário Oficial

## Município de Oiapoque

PODER EXECUTIVO

ADJUDICAÇÃO



Estado do Amapá  
Prefeitura Municipal de Oiapoque  
Central de Compras e Licitações

**ADJUDICAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS – Art. 4º inc. XX Lei 10.520/02**

A Sua Excelência a Sra.  
Prefeita da PMO/AP

PROCESSO: 24988.04.29.2019

O Pregão Eletrônico nº 007/2019 – CCL/PMO, que trata este processo objetivou a seleção da melhor proposta para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE FORNECIMENTO DE ESTRUTURA, SONORIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO COM APOIO LOGÍSTICO E CORRELATOS**, de acordo com as características mínimas descritas no Anexo I – Termo de Referência do Edital. Foi em toda a sua tramitação atendida a legislação pertinente.

Desse modo, satisfazendo a lei e ao mérito, **ADJUDICO** as empresas abaixo relacionadas, vencedoras desse certame nos termos da Ata da sessão pública do pregão juntada aos autos.

EMPRESAS VENCEDORAS:

<b>Empresa: MEIO DO MUNDO SERVIÇOS PRODULÇÕES E EVENTOS EIRELI EPP</b> <b>CNPJ nº 10.833.108/0001-19</b>					
<b>Endereço:</b> Av. Amapá, nº 160 – <b>Bairro:</b> Área Portuária - <b>Fone:</b> (096) 99163-9102, <b>CEP:</b> 68.925-20 – Santana/AP.					
<b>Representante legal:</b> Sizely Cristina da Silva Lopes, <b>RG:</b> nº 229.813 SSP/AP, <b>CPF</b> nº 433.028.822-20.					
ITEM	OBJETO	QTD	UND	VALOR UNT	VALOR TOTAL
2	<b>TENDAS CUPULAS 3X3 M:</b> tendas no formato cúpula medindo 3x3 m, com cobertura em lona brancas anti chamas	Und	30	400,00	12.000,00
3	<b>TENDAS CUPULAS 4X4 M:</b> tendas no formato cúpula medindo 4x4 m, com cobertura em lona brancas anti chamas	Und	20	520,00	10.414,00
4	<b>TENDAS PIRAMIDAL 6X6 M:</b> tendas no formato piramidal medindo 6mx6 m, com cobertura em lonas brancas anti chama	Und	25	1.200,00	30.000,00
5	<b>TENDAS PIRAMIDAL 10X10 M:</b> tendas no formato piramidal medindo 10x10 m cada, cobertura de lonas brancas anti chama.	Und	15	1.963,33	29.449,95
6	<b>PALCO 12X12 M:</b> Estrutura metálica medindo 12x12 m, com piso.	Und	2	4.890,42	9780,84
7	<b>PALCO 8X6 M:</b> montagem e desmontagem de um palco medindo 8x6 m, com piso	Und	5	3.776,00	18.880,00
8	<b>PALCO 6X8 M:</b> montagem e desmontagem de um palco medindo 6x8 m, com piso	Und	10	3.970,00	39.700,00
9	<b>PORTICO DE ENTRADA:</b> Pórtico de entrada, com estrutura em alumínio (material box struss) .	M²	50	248,00	12.400,00
12	<b>DISCIPLINADORES:</b> disciplinadores com 1,40 de altura por 2,00 de comprimento	Und	50	99,00	4.950,00
13	<b>BANHEIROS QUIMICOS PORTATEIS:</b> Banheiros químicos portáteis, com iluminação, caixa de dejetos e assento mictório, com piso antiderrapante; pontos de	Und	15	300,00	4.500,00



	ventilação; pontos de luz; dispositivo de trinco com trava interna e sinalização de livre/ocupado; teto translúcido e suporte para papel higiênico e apoio para objetos. Cesto de lixo. Com boa aparência interna e externamente. Apresentando, ainda, dimensões e capacidade mínimas de: Altura: 2,20 m; Largura: 1,10 m; Profundidade: 1,20 m; Peso: 100 kg; Material: Polietileno de alta densidade; Capacidade: 220 l				
14	<b>GERADOR 180 KVA:</b> Locação de grupo gerador de energia, móvel, silencioso, com capacidade mínima de 180 KVA, trifásico, tensão 380/220 watts, 60 Hz, com combustível, operador e cabos elétricos para ligação.	Hora	40	978,00	39.120,00
15	<b>SONORIZAÇÃO PORTE I:</b> 02 mesas digitais com 48 canais de entrada, equalização paramétrica, compressor, gate por canal, 24 canais de saída com equalizador gráfico de 31 bandas por canal, 2 fontes de alimentação; sistema de sonorização line array, composto por 6 caixas tree-way por lado, cobertura vertical de 10 graus, horizontal de 120 graus, sistema de bumper para elevação do sistema ou acessórios para trabalhar em ground stacked, 6 caixas de sub grave com 2 falantes de 18" cada, por lado; 02 sistema de amplificação com 02 racks de potência com 4 amplificadores classe d, com no mínimo 2400 watts rms por canal em 2 omhs; 01 processador digital com 4 entradas e 8 saídas; software de gerenciamento do sistema através de tablet ou computador; 01 multicabo de 48 canais de entrada, transformador de fase por canal com comprimento mínimo de 60 metros; 01 multicabo de sinal de 12 vias com comprimento mínimo de 60 metros para o processamento; main Power trifásico de 63 ampères por fase, regulador de tensão, voltímetro e amperímetro; sistema de comunicação entre p.a. e monitor; sistema com 10 monitores passivos two-way com 02 falantes de 12" e 1 drive cada; side fill composto por 2 caixas tree-way de alta frequência e 2 de sub grave com falantes de 18" por lado; sistema de amplificação para alimentação do side fill composto por 01 rack com 4 amplificadores classe d, potência mínima de 1000 watts por canal; main power trifásico de 125 ampères por fase, regulador de tensão, voltímetro, amperímetro e transformador isolador de 5.000 watts para alimentação; microfones com pedestais, microfones sem fio, direct box, sub snake com multipinos	Diária	10	2.789,00	27.890,00
16	<b>SONORIZAÇÃO PORTE II:</b> 02 mesas digitais com 48 canais de entrada, equalização paramétrica, compressor, Gate por canal, 24 canais de saída com equalizador gráfico de 31 bandas por canal, 2 fontes de alimentação; Sistema de Sonorização Line Array, composto por 9 caixas tree-way por lado, cobertura vertical de 10 graus, horizontal de 120 graus, sistema de bumper para elevação do sistema ou acessórios para trabalhar em Ground Stacked, 12 caixas de sub Grave com 2 falantes de 18"	Diária	5	3.794,00	18.970,00





	<p>cada , por lado; 02 Sistema de amplificação com 4 racks de potência com 4 amplificadores classe D , com no mínimo 2400 watts RMS por canal em 2 Omhs; 01 processador digital com 4 entradas e 8 saídas; Software de gerenciamento do sistema através de Tablet ou computador; 01 multicabo de 48 canais de entrada, transformador de fase por canal com comprimento mínimo de 60 metros; 01 multicabo de sinal de 12 vias com comprimento mínimo de 60 metros para o processamento; Main power trifásico de 63 ampères por fase, regulador de tensão, voltímetro e amperímetro; Main power trifásico de 125 ampères por fase , regulador de tensão, voltímetro , amperímetro e transformador isolador de 10.000 watts para alimentação; - Sistema de comunicação entre P.A. e Monitor; Sistema com 16 monitores passivos two-way com 02 falantes de 12" e 1 Drive cada; Side Fill composto por 2 caixas tree-way de alta frequência e 2 de subgrave com falantes de 18" por lado; Sistema de amplificação para alimentação do Side Fill composto por 01 Rack com 4 amplificadores Classe D , potência mínima de 1000 watts por canal; microfones com pedestais, microfones sem fio, direct box, sub Snake com multipinos.</p>				
17	<p><b>SONORIZAÇÃO PORTE TRÊS + RIDER TÉCNICO DA BANDA:</b> 02 mesas digitais com 56 canais de entrada, equalização paramétrica, compressor, gate por canal, 24 canais de saída com equalizador gráfico de 31 bandas por canal, 2 fontes de alimentação; Sistema de Sonorização Line Array , composto por 16 caixas tree- way por lado , cobertura vertical de 10 graus, horizontal de 120 graus, sistema de bumper para elevação do sistema ou acessórios para trabalhar em Ground Stacked , 16 caixas de sub Grave com 2 falantes de 18" cada , por lado; Sistema de amplificação com 6 racks de potência com 4 amplificadores classe D , com no mínimo 2400 watts RMS por canal em 2 Omhs; 01 processador digital com 4 entradas e 12 saídas; Software de gerenciamento do sistema através de Tablet ou computador; 01 multicabo de 56 canais de entrada, transformador de fase por canal com comprimento mínimo de 60 metros; 01 multicabo de sinal de 12 vias com comprimento mínimo de 60 metros para o processamento; Main power trifásico de 63 ampères por fase, regulador de tensão, voltímetro e amperímetro; Sistema de comunicação entre P.A. e Monitor; Sistema com 16 monitores passivos two-way com 02 falantes de 12" e 1 Drive cada; Sistema de amplificação com 02 racks de potência com 4 amplificadores cada com possibilidade de atender 12 vias de monitoração; Side Fill composto por 3 caixas tree-way de alta frequência e 3 de sub grave com falantes de 18" por lado; Sistema de amplificação para alimentação do Side Fill composto por 01 Rack com 4 amplificadores Classe D , potência mínima de 1000 watts por canal; Main</p>	Diária	2	4.925,00	9.950,00



	power trifásico de 125 ampères por fase , regulador de tensão, voltímetro , amperímetro e transformador isolador de 10.000 watts para alimentação em 110 volts; Delay: 02 linhas com 6 caixas Line Array tree-way , conetiva vertical de 10 graus, cobertura horizontal de 120 graus , sistema de Bumper para elevação do equipamento; Sistema de amplificação com 02 racks de potência com 4 amplificadores Classe D, potencia mínima de 2.400 watts em 8 Ohm cada; Processamento digital com 2 entradas e 8 saídas; microfones com pedestais, microfones sem fio, direct box, sub Snake com multipinos.				
18	<b>ILUMINAÇÃO PORTE I:</b> 01 mesa computadorizada 2048 canais; 12 canais de dimmer montados em Rack de 4.000 watts por canal; Amplificador de Sinal DMX de 8 vias; 24 refletores PAR 64 com Filtros Rosco cores diversas; 02 refletores Elipsoidais; 02 refletores minibrutts com 6 lâmpadas DWE 650 watts; 20 metros de estrutura de alumínio Q 30; 01 máquina de fumaça.	Diária	10	2.410,00	24.100,00
19	<b>ILUMINAÇÃO PORTE II:</b> 01 mesa computadorizada 2048 canais; 24 canais de dimmer montados em Rack de 4.000 watts por canal; Amplificador de Sinal DMX de 8 vias; 04 refletores minibrutts com 6 lâmpadas DWE 650 watts; 40 metros de Q 30 em alumínio especial; 04 comer Q 30; 06 talhas de 1 tonelada, elevação de 8 metros com manilhas e cintas; 02 máquinas de fumaça DMX; Sistema de intercon com 3 pontos.	Diária	5	4.419,00	22.095,00
20	<b>ILUMINAÇÃO PORTE III + RIDER TÉCNICO OU PROJETO TÉCNICO:</b> 01 mesa computadorizada 2048 canais; 64 canais de dimmer montados em Rack de 4.000 watts por canal; 03 Amplificador de Sinal DMX de 8 vias; 72 refletores PAR 64 com Filtros fosco cores diversas; 12 refletores Elipsoidais; 08 refletores minibrutts com 6 lâmpadas DWE 650 watts; 36 refletores PAR LED RGBW; 40 metros de Q 30 em alumínio especial; 24 box Truss; 06 comer box Truss; 12 comer 4 faces Q 30; 16 talhas de 1 tonelada, elevação de 8 metros com manilhas e cintas; 02 máquinas de fumaça DMX; 02 Hazers; Sistema de intercon com 6 pontos.	Diária	2	6.560,00	13.120,00
<b>TOTAL GERAL &gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</b>				<b>R\$ 327.319,79</b>	

Oiapoque-AP, 04 de Junho de 2019.

  
**Diego Lobato Pinheiro**  
Pregoeiro da CCL/PMO



Estado do Amapá  
Prefeitura Municipal de Oiapoque  
Central de Compras e Licitações

---

**HOMOLOGO** e declaro que a despesa satisfaz as exigências do art. 16,17 da Lei Complementar 101/2000.

Oiapoque-AP, 04 de Junho de 2019.

  
Maria Orlandá Marques Garcia  
Prefeita Municipal de Oiapoque

**Maria Orlandá Marques Garcia**  
Prefeita do Município de Oiapoque