



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

A Prefeitura Municipal de Cabo Frio em cumprimento ao exposto no § 2 art. 15 da Lei Federal 8.666/93, concomitante com o art. 13 do decreto municipal 4.985 de 12 de agosto de 2013, publica o extrato da Ata de registro de Preços conforme indicado abaixo:

PREGÃO PRESENCIAL Nº 011/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2018

Processo 77515/2018

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1 - A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para Locação de estruturas, para atender a Diretoria de Turismo e Eventos da PREFEITURA e aos eventos realizados no Município de Cabo Frio, sendo os quantitativos estimados e os itens a serem registrados os constantes do Anexo II, Especificações Técnicas, do Edital do Pregão Presencial nº 011/2018.

2 DO CONTRATADO

2.1 Os preços, as quantidades, os fornecedores e as especificações dos materiais registrados nesta Ata, encontram-se indicados nas tabelas abaixo:

Fornecedor: Gomes & Lopes Promoções e Eventos Comerciais Ltda - ME CNPJ:10.760.275/0001-87 Endereço: Rua Humberto Cláudio, 05, Travessão – Campos dos Goytacazes -RJ CEP: 28010-370 Representante Legal: Rodolfo Machado Gomes de Souza RG: 22280825-5 DIC/RJ CPF: 056.846.287-45				
LOTE 1 - SONORIZAÇÃO				
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UM/DIÁRIA	VALOR TOTAL
01	32	SOM DE PEQUENO PORTE - 4 caixas medio grave c/ 500 wats cada com a. f. 12 + drive; 4 caixas de sub grave c/ 1000 wats cada com a. f. 18; 2 amplificadores 2500 wats cada; 2 amplificadores 1000 wats cada; 1 mesa de 12 canais; 1 equalizador 31 bandas stereo; 1 crossover 4 vias stereo; 8 microfones; 2 microfones sem fio; 1 aparelho de cd; 1 aparelho de md; 8 pedestais: cabos spikon; 4 cabos ac; 8 cabos de microfone; 3 cabos p. 10.	950,00	30.400,00
02	57	SOM DE MÉDIO PORTE - drive rack p.a – 1 mesa 48 canais; 1 equalizador 31 bandas stereo; 1 compressor; crossover 4 vias stereo; rack perifericos – 8 processadores de efeitos; 2 equalizador 31 bandas stereo; 2 quad compressor; 1 quad gate; 1 aparelho de md; 1 aparelhos de cd; amplificador p.a - amplificador 8.0 de potencia; 24 amplificador 8.0 de potencia; 8 amplificador 8.0 de potencia; auto falante p.a - 18" c/ 1000 wats rms; 8 15" c/ 1000 wats rms; drive – 4 drive titanion 150 wats rms; palco e monitores; mesa 56 canais stereo; 3 equalizador 31 bandas stereo; side fill – 3 equalizador 31 bandas stereo; 1 compressor; 1 crossover 4 vias stereo; rack periferico - quad compressor b; 15 quad gate; 10 compressor; 10 processador de efeito; monitores – 8 monitor 400 wats rms; 6 monitor 200 wats; 2 sub. 18" c/ 1000 wats rms; amplificadores palco – 8 amplificador 3000 wats; 2 amplificador 4000 wats; 1 amplificador 6000 wats; 2 amplificador 8000wats; back line – 1 amplificador de guitarra 100 wats; 1 amplificador de guitarra 200 wats; 2 amplificador de guitarra 300 wats; 1 amplificador de baixo 800 wats; 1 caixa para amplificador de baixo 100 wats; 1 caixa para amplificador de baixo 600 wats; 1 bateria c/ bumbo 22" ton i 08" t ii10"; t iii 12", surdo 14" caixa, 3 estante	1.500,00	85.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

		de prato, 1 estante de contra tempo, 1 estante de caixa; microfones – 11 microfones; 8 microfones; 2 microfones; 1 DIAmicrofones; 9 microfones; 3 microfones; 1 microfones; 2 microfones; 25 pedestais; 15 garras; d.i – 4 di passivo; 4 di ativo; 4 di ativo.		
03	5	SOM DE GRANDE PORTE - drive rack p.a – 01 mesa 56 canais c/ 10 auxiliares e 2 stereos; 1 equalizador 31 bandas stereo; 2 crossover digital c/ 4 vias stereo; rack/ periféricos – 5 processador de efeitos; 1 equalizador 31 bandas para insert; 16 canais compressor; 12 canais gate; 1 aparelho de md; 1 aparelho de cd; amplificador p.a – 32 amplificadores de 2500 wats rms; 16 amplificadores de 5000 wats rms; caixas de som – 24 caixas de médios graves c/ 1000 wats rms cada; 16 caixas de graves c/1000 wats rms cada; palco e monitores – 1 mesa 56 canais c/ 20 auxiliares e 2 stereos; 20 equalizadores 31 bandas stereo; side fill – 1 equalizador 31 bandas stereo; 1 crossover digital c/ 4 vias stereo; rack periférico – 12 canais compressor; 8 canais gate; 1 compressor stereo; 3 processadores de efeitos; monitores – 20 monitores de 400 wats; amplificadores palco – 18 amplificadores de 800 wats; back line – 5 amplificadores de 100 wats rms p/ instrumentos; 1 bateria"; surdo 14" caixa; 3 estante de prato; 1 estante de contra tempo; 1 estante de caixa; microfones – 39 microfones; 25 pedestais; 15 garras; d.i - 12 di passivo; 8 di ativo	3.500,00	17.500,00
04	16	SOM DE GRANDE PORTE COM FLY - drive rack p.a – 1 mesa 56 canais c/ 10 auxiliares e 2 stereos; 1 equalizador 31 bandas stereo; 2 crossover digital c/ 4 vias stereo; rack periféricos; 5 processador de efeitos; 1 equalizador 31 bandas para insert; 16 canais compressor; 12 canais gate; 1 aparelho de md; 1 aparelho de cd; amplificadores p.a – 32 amplificadores de 2500 wats rms; 16 amplificadores de 5000 wats rms; torres p/ caixas de som fly – 24 caixas de medios graves suspensas c/ 1000 wats rms cada; 16 caixas de graves c/1000 wats rms cada; 2 torres aluminio q-30 para sustentação de caixas do p.a.; palco e monitores – 1 mesa 56 canais c/ 20 auxiliares e 2 stereos; 20 equalizador 31 bandas stereo; side fill – 1 equalizador 31 bandas estereo; 1 crossover digital c/4 vias stereo; rack periférico – 12 canais compressor; 8 canais gate; 1 compressor stereo; 3 processadores de efeitos; monitores – 20 monitores de 400 wats; bateria – 1 surdo 14" caixa; 3 estante de prato; 1 estante de contra tempo; 1 estante de caixa; 39 microfones; 25 pedestais; 15 garras; d.i – 12 di passivo; 8 di ativo.	4.000,00	64.000,00
05	05	TRIO ELÉTRICO DE GRANDE PORTE (CARRETA) - medidas do trio elétrico, comprimento – 18,00 m, largura - 3,20 m, altura - 4,40 m; medidas do palco: palco - 10,00 m, avance das laterais - 2,00 x 1,10 m, avance da frente - 1,30 x 2,80 m, avance do fundo - 1,30 x 2,80 m; veículo tração: cavalo mecanico c/ motor diesel compativel com carreta; gerador de energia: 180 kva, motor de 06 cilindros; potencias usadas: 14 amplificadores graves 2.700 wats, 14 amplificadores médios graves 1.700 wats, 08 amplificadores médios agudos 1.200 wats; auto falantes e drives: 64 auto falantes 18", 40 auto falantes 15", 104 auto falantes 12", 56 drives; drive rack: 01 mesa de som 56 x 14 x 02, analizador de energia, 01 equalizador de 31 bandas, 01 compressor gate estéreo, 01 crossover d 04 vias estéreo; periféricos: 01 analizador de energia, 06 equalizadores 31 bandas, 02 processadores de efeitos, 01 quad gate, 01 quad compressor, 01 compressor gate estéreo, 01 memória eletrônica para bateria; equipamentos de palco: 01 bateria (1 bumbo - 2 tons - 1 surdo), 01 cubo de guitarra, 01 amplificador para contra baixo c/ 1 cxc/ 1 de 15" e 1 cx c/ 4 de 10", 04 spots, 04 spots; microfones: 01 microfone para bateria, 01 microfone sem fio p/ voz, 30 microfones para instrumentos;	9.800,00	49.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

		pedestais: 15 pedestais girafa, 12 garras; camarim: camarim medindo 14,75 m ² (2,50 x 2,90) contendo: frigobar, ar condicionado, forno microondas; banheiro: com espelho, jogo de sofás (2 e 3 lugares), 1 mesa de centro, um ventilador. observações (acessórios): 10 cabos p 10 x 10, 50 cabos xlr. sistema de energia elétrica do trio poderá ser fornecido pelo gerador ou pela companhia elétrica local.		
06	05	TRIO DE GRANDE PORTE (TRUCK) - medidas do trio elétrico, comprimento 13,00 m, largura 3,00 m, altura 4,70 m; medidas do palco: palco 10,00 x 3,00 m, avanço das laterais – 2,00 x 1,10 m, avanço da frente – 1,30 x 2,80 m, avanço do fundo – 1,30 x 2,80 m; veículo: caminhão c/ motor diesel trucado (duplo eixo trazeiro); gerador: 81 kva, motos – 06 cilindros; potências usadas: 4 amplificadores de 5.000 w – em 02 oms, 12 amplificadores de 2.600 w – em 02 oms, 4 amplificadores de 1.700 w – em 08 oms; auto falantes e drives: 52 alto falantes – 15”, 48 auto falantes.– 12”, 32 drives; caixas de som: 52 caixas de grave, 24 caixas de médio grave, 32 cornetas de alumínio; drive rack: 1 mesa de som 32 x 10 x 02, 1 analisador de energia, 1 equalizador de 31 bandas, 1 compressor, estéreo 1 crossover de 04 vias estéreo; periféricos: 1 analisador de energia, 3 equalizadores 31 bandas, 1 processador de efeitos, 1 quad gate, 1 quad compressor, 1 compressor gate estéreo, 1 memória eletrônica; materiais do palco: 1 gaiola (01 kic e 04 tons), 1 cubo de guitarra, 1 cubo de contra baixo, 4 spot duplo (02 de 12” e 01 ti), 1 side (02 de 15” e 01 ti), 1 sub, 7 di; microfones: 1 microfone p/ bateria, 1 microfone s/ fio p/ voz, 20 microfones p/ instrumentos; pedestais: 10 pedestais girafa, 7 garras; camarim: o camarim mede 7,25 m ² (2,50 x 2,90m), o camarim é composto por um frigobar, condicionador de ar, forno microondas, banheiro com espelho, jogo de sofás (2 e 3 lugares), 1 mesa de centro e um ventilador. sistema de energia elétrica do trio poderá ser fornecido pelo gerador ou pela companhia elétrica local. acessórios: cabos p 10 x p 10, cabos xlr.	6.000,00	30.000,00
07	05	TRIO ELETRICO DE MÉDIO PORTE (EIXO SIMPLES) - comprimento – 5,90 m, largura – 2.40 m, altura – 3,70 m; medidas do palco: palco – 4,30 x 2,40 m, avance da frente – 0,80 x 2.40 m, avance do fundo – 0,80 x 2,40 m; veículo: caminhão c/ motor diesel - eixo simples; gerador: 40 kva, motor de 04 cilindros; potências usadas: 2 amplificadores de 3.000 w – em 02 oms, 2 amplificadores de 2.000 w – em 02 oms, 1 amplificador de 750 w; auto falantes e drives: 22 alto-falantes 1.200 wats – 15”, 22 autofalantes 1.200 wats– 12”, 12 drives, 26 tuiteres; caixas de som: 10 caixas de grave, 10 caixas de médio grave, 8 cornetas de alumínio, drive rack, 1 mesa de som, 16 x 4 x 2, 1 equalizador de 31 bandas, 1 crossover de 04 vias estéreo, 1 spx; compressor. sistema de energia elétrica do trio poderá ser fornecido pelo gerador ou pela companhia elétrica local.	5.800,00	29.000,00
08	18	MINI TRIO - (PICKUP) - comprimento –5,00 m, largura – 2.10 m, altura – 2,30 m; medidas do palco: palco – 3.00 x 2.10 m, avance da frente – 2,10 x 1,00 m, avance do fundo –2,10 x 1,00 m; veículo: pickup ou similar; gerador: 10 kva, 01 cilindro; potências usadas: 2 amplificadores de 1.000 w – em 02 oms, 1 amplificador de 800 w – em 02 oms; auto falantes e drives: 4 auto-falantes 15” - 800 wats, 12 auto-falantes 12” - 400 wats, 4 drives 405 ti, 4 drives 205 ti; caixas de som: 4 caixas de grave, 6 caixas de médio grave, 4 cornetas de alumínio laterais, 4 cornetas de alumínio frente e fundos; drive rack: 1 mesa de som, 12 x 2, 1 equalizador de 31 bandas, 1 crossover de 04 vias estéreo.	2.500,00	45.000,00
			TOTAL	350.400,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

Fornecedor: J.J. Pereira Máquinas e Equipamentos ME

CNPJ: 39.707.880/0001-76

Endereço: Av. Acadêmico Paulo Sergio de Carvalho Vasconcelos, 372 – Granja dos Cavaleiros – Macaé – RJ.

CEP: 27.930-260

Representante Legal: Flavio Farias Pereira

RG: 0109640557 -SSPRJ

CPF: 074.925.997-30

LOTE 2 - ILUMINAÇÃO

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UN/DIÁRIA	VALOR TOTAL
01	32	ILUMINAÇÃO DE PEQUENO PORTE - 12 lâmpadas par 64 c/ foco 5 c/1000 wats cada; 1 rack com 12 canais c/ capacidade de distribuição de 1500 wats p/ canal; 1 mesa analógica com 12 canais; 1 maquina de fumaça, gelatinas de diversas cores; todo cabeamento necessário.	1.000,00	32.000,00
02	56	ILUMINAÇÃO DE MÉDIO PORTE – 24 lâmpadas par 64 c/ foco 5 c/1000 wats cada; 24 lâmpadas par 64 c/ foco 2 c/ 1000 wats cada; 1 rack digital com 48 canais c/ capacidade de distribuição de 1500 wats p/ canal; 2mini bruits (quadro composto c/ lâmpadas p/ iluminar plateia); 1 mesa digital c/ 40 canais; 1 maquinas de fumaça; gelatinas de diversas cores; todo cabeamento necessário.	1.500,00	84.000,00
03	26	ILUNINAÇÃO DE GRANDE PORTE – 60 lâmpadas par 64 c/ foco 5 c/ 1000 wats cada; 30 lâmpadas par 64 c/ foco 2 c/ 1000 wats cada; 30 lâmpadas par 64 c/ foco 1 c/ 1000 wats cada; 3 racks digitais com 48 canais c/ capacidade de distribuição de 1500 wats p/ canal; 1 mesa digital com 40 canais; 2 maquinas de fumaça; 2 mini bruts (quadro composto de 4 lâmpadas 1000 wats p/ iluminar plateia); 10 set lights (iluminação especial p/ palco; 8 loco lights (lâmpadas de 1000 wats de foco fixo); gelatinas de diversas cores; 10 box truss (sistema especial p/ transporte e/ou sustentação de luzes de palco); 5 treliças 0,30 x 0,30 cm c/ 2 metros cada (barras de sustentação p/ iluminação de cenários); todo cabeamento necessário.	2.000,00	52.000,00
04	15	EFEITOS ESPECIAIS TIPO A – 1 mesa digital p/ efeitos especiais de palco; 4 movie lighth 250; 2 movie light 250; 1 canhão móvel de luz; 1 maquina de fumaça; todo cabeamento necessário.	500,00	7.500,00
05	32	EFEITOS ESPECIAIS TIPO B – 1 mesa digital; 8 movie lights 400; 1 canhão móvel de luz; 1 maquina de fumaça; cabeamento necessário	750,00	24.000,00
06	72	EFEITOS ESPECIAIS TIPO C - mesa digital avolight; 10 movie lighth 250; 02 maquinas de fumaça; 12 loco light; cabeamento necessário	1.000,10	72.007,20



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

07	31	EFEITOS ESPECIAIS TIPO D-1 mesa digital; 12 movie lights 500; 8 elipsoidal (lâmpadas especiais 1000 wats c/efeitos diversos p/ cenário); 2 maquinas de fumaça; 12 loco lights; cabeamento necessário.	1.500,00	46.500,00
08	104	TELÃO - telões especiais compostos de tela plana de exibição com área total de 12,00 m ² nas medidas de 4,00 x 3,00 m, com sistema de filmagem simultânea, câmeras, cabo man, cinegrafistas e todo o cabeamento necessário.	2.230,70	231.992,80
			TOTAL	550.000,00

Fornecedor: Talimaq Construtora Ltda ME

CNPJ: 07.319.674/0001-00

Endereço: Rua dos Passos, 1210 – Centro – São João da Barra/RJ.

CEP:28.200-900

Representante Legal: George Fruzzoni da Silva

RG: 12.941.209-4 IFP

LOTE 3 – Geradores

01	72	GERADOR 255 KVA - grupo gerador, motor diesel- potência media 290 cv; tensão 220 v / 60 c; potencia de 255 kva.	2.426,89	174.736,08
02	48	GERADOR 180 KVA - grupo gerador; motor diesel - potencia media 130 cv; tensão 220 v / 60 c; potência de 180 kva; tensão 220 v / 60 c; potencia de 180 kva.	2.120,08	101.763,84
			TOTAL	276.499,92

Fornecedor: AC Peixoto Gomes Prestadora de Serviços Eireli

CNPJ: 17.612.636/0001-97

Endereço: Treze de Novembro, 113 – Sl. 03 – Centro – Cabo Frio/RJ

CEP: 28.907-080

Representante Legal: Anderson Bragança dos Santos

RG: 05643112125-DETRAN/RJ

CPF: 071.917.707-32

LOTE 4 - PALCO

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UM/DIÁRIA	VALOR TOTAL
01	32	PALCO 6,00 X 6,00 M - palco em estrutura tubular metálica medindo 6,00 x 6,00 m – área total de 36,00 metros quadrados com torres tubulares de 4,00 metros de altura sustentando teto em lona branca tensionada com quatros lados – piso em módulos metálicos com chapas	1.093,53	34.993,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

		de compensado naval medindo 1,00 m de altura, 2,00 m de comprimento, 1,50 m de largura escada com 5 degraus, com teto em lona tencionada.		
02	56	PALCO 10,00 X 7,00 M - palco medindo 10,00 m de boca de cena com 7,00m de profundidade coberto com lona 10,0m x 7,0m branca sobre teto em metalon em formato curvo com área total de 70,00 metro quadrados, com quatro lados - piso formado por módulos medindo 2,00 m de altura, 2,00 m de comprimento torres tubulares com 8 metros chapas de compensado naval escada com 10 degraus; 1 housemix 3,00 x 3,00 m com cobertura de lona com 4 lados	2.182,00	122.192,00
03	10	PALCO 12,00 X 10,00 M - palco medindo 12,0 metros de boca de cena por 10,00 m de profundidade, área total de 120,00 metros quadrados, piso formado por módulos medindo 2,00 m do chão ao piso 5,50 m de pé direito com 3 torres metálicas treliçadas de cada lado com 9,00 m de altura por 0,30 m.; 1 housemix 3,00 x 3,00 m com c/ cobertura de lona com 4 lados; 2 asas de p.a plana medindo 5,00 m de largura x 2,00 m de comprimento e 1,00 m de altura	4.022,00	40.220,00
04	16	PALCO 18,00 X 14,00 M - palco medindo 252,00 m ² , sendo 18,00 m de boca de cena por 14,00 m de profundidade, 2,60 m do chão até ao piso - 8,00 m de pé direito e altura total de 12,00 m, construído em estrutura tubular metálica - desmontável fabricado em tubos de 2" e capas de 1/8" fechamento feito em telas ortofônicas - cobertura feita em telhas galvanizadas - piso em requadro de ferro com madeirite naval 20,00 mm - escada de acesso metálica com piso anti-derrapante - 2 asas laterais com 7,00 m cada	7.251,00	116.016,00
05	9312 m2	PISO TABLADO - tablado com estrutura em esquadrias de cantoneiras metálicas, com placas de compensado naval na medida de 1,60 x 2,20 m cada, montadas sobre encaixe, pintadas na cor preta, com altura de cerca de 0,20 cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis unidade: m ² (metro quadrado).	19,50	181.584,00
06	400	PISO PRATICÁVEL - tablado com estrutura em esquadrias de cantoneiras metálicas, com placas de compensado naval na medida de 1,20 x 2,00 m cada, montadas sobre encaixe, pintadas na cor preta com altura de cerca de 0,20 cm do chão com pés metálicos reguláveis, podendo atingir altura de até 1.00 de altura..unidade -m ² (metro quadrado).	30,00	12.000,00
07	19520 UNIDADES	CADEIRA PLÁSTICA - cadeiras individuais, feita de resina de alta resistência, na cor branca, dentro dos padrões e especificações aceitos pelos órgão controladores do mercado.	2,10	40.992,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

08	4880 UNIDADES	MESA PLÁSTICA - mesa para 04 (quatro) lugares, feita em resina de alta resistência, na cor branca, dentro dos padrões e especificações aceitos pelos órgãos controladores do mercado.	3,10	15.128,00
09	3820 M.LIN	CERCAMENTO GRADES METALICAS - grades em estruturas metálicas em ferro tubular com altura de 1,50 m x 2,50 m de largura – vãos de 0,15 m – pintura em cor alumínio – montagem interligando as peças com encaixes de segurança.	10,00	38.200,00
10	1337 M.LIN	FECHAMENTO METÁLICO - fechamento em estruturas metálicas c/ revestimento em chapas indevassáveis com altura de 1,50 m x 2,50 m de largura – pintura em cor alumínio ou similar – montagem interligando as peças com encaixes de segurança.	25,00	33.425,00
11	3125 M.LIN	TRELIÇAS METÁLICA Q-30 - estruturas metálicas construídas em tubos de duraluminio de 1" (uma polegada) soldados com soldas lisas especiais em formato treliçado com módulos na medida 0,30 x 0,30 com comprimento de 0,50m, 1,00 m, 1,50m, 2,00m, 2,50m, 3,00m e 5,00m montados para atender a estruturas de diversos tamanhos de pórticos, portais, sustentações de painéis etc.	30,00	93.750,00
12	10	CAMARIM TIPO TENDA 4,00 X 3,00 m - camarim tipo tenda c/ dimensões 4,00 x 3,00 m – 12,00 m ² total, contendo os itens a seguir: paredes de fechamento/divisórias em placas de octanorm; aparelho de ar condicionado 7.500 btus; jogo de sofás (3 e 2 lugares); espelho corpo inteiro; jogo de mesa c/ 6 cadeiras ;recipiente térmico (isopor).	1.900,00	19.000,00
13	56	CAMARIM TIPO TENDA 4,00 X 4,00 m - camarim tipo tenda c/ dimensões 4,00 x 4,00 m – 16,00 m ² total, contendo os itens a seguir: paredes de fechamento/divisórias em placas de octanorm; aparelho de ar condicionado c/ 10.000 btus; jogo de sofás c/ dois e três lugares; espelho p/ corpo inteiro; jogo de mesa c/ 6 cadeiras; recipiente térmico (isopor); geladeira; tábua de passar roupas; ferro elétrico; arara; jogo de copos; jogo de talheres; bandejas; garrafas térmicas.	2.000,00	112.000,00
14	16	CAMARIM TIPO TENDA 5,00 X 4,00 m - camarim tipo tenda c/ dimensões 5,00 x 4,00 m – 20,00 m ² total, contendo os itens a seguir: aparelho de ar condicionado c/ 10.000 btus; jogo de sofás c/ dois e três lugares; espelho p/ corpo inteiro; jogo de mesa c/ 6 cadeiras; recipiente térmico (isopor); geladeira; tábua de passar roupas; ferro elétrico; arara; jogo de copos; jogo de talheres; bandejas; garrafas térmicas	2.500,00	40.000,00
			TOTAL	899.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

Fornecedor: Nova Tendas Rio Bonito Eireli EPP

CNPJ: 13.320.384/0001-71

Endereço: Av. Antonio Carlos de Souza Guadalupe, s/nº - Lote 6 - Quadra V - Basilio - Rio Bonito/RJ.

CEP: 28.800-000

Representante Legal: Vania Eunice Ferreira Montenegro

RG: 07.069.273-6 DETRAN/RJ

CPF: 929.339.717-04

LOTE 5 – Tendas

01	150	TENDA BRANCA 1,50 X 1,50 m, tipo bar - tenda piramidal 1,5 x 1,5 tipo bar com balcão e saia - fabricada em ferro tubular (de 13" a 20"), com partessoldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura em laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. balcão - confeccionado em metalon 20 x 20 galvanizado chapa 1,20 em solda mig, com suporte, chapa de compensado marítimo de 15 mm, medido 3,0 x 0,30. saia - confeccionada em laminado de pvc calandrado com reforço de poliester impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas. serviços de elétrica.	120,00	18.000,00
02	192	TENDA BRANCA 3,00 X 3,00 m COM ELÉTRICA - tenda piramidal 3x3 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica.	210,00	40.320,00
03	877	TENDA BRANCA 3,00 X 3,00 m TIPO BAR, COM LUZ, BALCÃO E SAIA - tenda piramidal 3 x 3 tipo bar com balcão e saia - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. balcão - confeccionado em metalon 20 x20 galvanizado nas espessuras de chapa 1,20 em solda mig, com suporte , chapa de compensado marítimo de 15 mm, medido 3,0 x 0,30. saia - confeccionado em laminado de pvc calandrado com reforço de poliester impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas. serviços de elétrica.	230,00	201.710,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

04	50	TENDA BRANCA 4,00 X 4,00 m - com elétrica - tenda piramidal 4x4 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. serviço de elétrica.	290,00	14.500,00
05	240	TENDA BRANCA 4,00 X 4,00 m - TIPO BAR, COM LUZ, BALCÃO E SAIA - tenda piramidal 4 x 4 tipo bar com balcão e saia - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. balcão - confeccionado em metalon 20 x20 galvanizado nas espessuras de chapa 1,20 em solda mig, com suporte , chapa de compensado marítimo de 15 mm, medido 3,0 x 0,30. saia - confeccionado em laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas. serviços de elétrica.	330,00	79.200,00
06	05	TENDA BRANCA 5,00 X 5,00 m - COM ELÉTRICA E FECHAMENTO - tenda piramidal 5x5 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica e fechamento em 03 lados.	622,00	3.110,00
07	05	TENDA BRANCA 6,00 X 6,00 m - COM ELÉTRICA E fechamento - tenda piramidal 6x6 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica e fechamento em 03 lados.	750,00	3.750,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

08	05	TENDA BRANCA 8,00 X 8,00 m - COM ELÉTRICA E FECHAMENTO - tenda piramidal 8x8 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), 05com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com co05rdas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixad05as em estacas de ferro enterradas no solo. lona de05 cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica e fechamento em 03 lados.	900,00	4.500,00
09	05	TENDA BRANCA 10,00 X 10,00 M - COM ELÉTRICA - tenda piramidal 10x10 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. serviço de elétrica.	950,00	4.750,00
10	56	TENDA BRANCA 12,00 X 12,00 M - COM ELÉTRICA - tenda piramidal 12x12 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13 a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica.	1.450,00	81.200,00
11	05	TENDA BRANCA 15,00 X 10,00 m - COM ELÉTRICA - tenda piramidal 15x10 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13" a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica.	1.500,00	7.500,00
12	05	TENDA BRANCA 15,00 X 15,00 - COM ELÉTRICA - tenda piramidal 15x15 - fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13" a 20"), com partes soldadas em sistema "mig", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. pés de sustentação - estrutura de ferro tubular (de 13" a 18"), com altura de 2,50m ou 3,00m, ancoradas com cordas de nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. lona de cobertura - laminado de pvc calandrado com reforço de poliéster impermeável, com black-out solar de alta resistência e com emendas vulcanizadas a quente. com serviço de elétrica.	2.500,00	12.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

13	16000 M²	TENDA GALPÃO (VÃO DE 20M) COM ELÉTRICA E FECHAMENTO – com cobertura estruturada, modulada e lonada, tipo duas águas, com vãos em comprimento que podem ser de 10m a 60m, modulados a cada 5m. estrutura e perfis laminados fabricados em chapa de aço astm a36, parafusos de astm a325 e a349 galv. e a307. soldas executadas com eletrodos e70xx ou equivalentes. perfil de chapa dobrada astm a570c (le min = 2320 kg/cm2). cobertura em lona do tipo vinilona mp 1400 bl, cor branca, com aditivação de retardante de chama, contra raios ultra-violeta e com proteção anti-fungo. com serviço de elétrica e fechamento em 04 lados se necessário.	16,00	256.000,00
14	9312 M²	CARPETE PARA PISO - carpete para piso na cor cinza com 3mm de espessura, conforme padrões do mercado.	15,00	139.680,00
15	208	CLIMATIZADORES - pulverizadores elétricos seqüenciados de micropartículas de água incorporadas a fluxo de ar pulsado que reduzem a temperatura ambiente através do processo de evaporação.	270,00	56.160,00
16	5 M²	STAND BÁSICO - composto por placas em ts branco de 3mm com cobertura de mdf branco de 6mm e perfil de alumínio.	38,00	190,00
17	61 M²	STAND REFRIGERADO - composto por placas em ts branco de 3mm com cobertura de mdf branco de 6mm e perfil de alumínio. refrigeração: ar condicionado frio.	90,00	5.490,00
18	37 M²	STAND REFRIGERADO E MOBILIADO - composto por placas em ts branco de 3mm com cobertura de mdf branco de 6mm e perfil de alumínio. refrigeração: ar condicionado frio. mobilia: fornecimento de sofás, puffs, mesas e/ou cadeiras, frigobar, espelho e arara.	120,00	4.440,00
			TOTAL	933.000,00

Fornecedor: AC Peixoto Gomes Prestadora de Serviços Eireli

CNPJ: 17.612.636/0001-97

Endereço: Treze de Novembro, 113 – Sl. 03 – Centro – Cabo Frio/RJ

CEP: 28.907-080

Representante Legal: Anderson Bragança dos Santos

RG: 05643112125-DETRAN/RJ

CPF: 071.917.707-32

LOTE 6 – BANHEIROS QUÍMICOS

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UN/DIÁRIA	VALOR TOTAL
01	1136	SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO, Descrição: Locação com montagem e desmontagem de banheiros químicos contendo vaso sanitário e mictório; com estrutura fabricada em polietileno de alta densidade, com piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisa, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com	89,00	101.104,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Região dos Lagos – Estado do Rio de Janeiro

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Comissão Permanente de Licitação

		indicação livre/ocupado. Placas nas portas indicando masculino ou feminino. Esgotamento através de equipamento a vácuo e higienização com produto biodegradável. - sendo feitas 01 (uma) limpeza diária durante o período de utilização.		
02	312	SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO (PNE - PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS), Descrição: Locação com montagem e desmontagem de banheiros químicos contendo vaso sanitário; com estrutura fabricada em polietileno de alta densidade, com piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisa, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com indicação livre/ocupado. Placas nas portas indicando masculino ou feminino. Esgotamento através de equipamento a vácuo e higienização com produto biodegradável. - sendo feitas 01 (uma) limpeza diária durante o período de utilização.	28,5	8.892,00
			TOTAL	109.996,00

O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12(doze) meses, a contar da data de sua assinatura.

Cabo Frio, 20 de dezembro de 2018.

RADAMÉZ MUNIZ

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE TURISMO