

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 094/SEGEP/2013

PROCESSO N° 148/2013

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 099/2013

Aos 08 dias do mês de outubro do ano de 2013, o MUNICÍPIO DE BELÉM, por intermédio da Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão – SEGEP, por seu representante legal, nos termos da Lei Federal n° 10.520, de 17.07.2002, Decretos Municipais n° 47.429, de 24.01.2005, n° 64.684, de 01.10.2010, n° 48.804A, de 01.06.2005 e n° 75.004, de 21.03.2013, aplicando-se subsidiariamente, a Lei Federal n° 8.666, de 21.06.1993 e, das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços n° 094/SEGEP/2013, do processo n°148 /2013, Ata de julgamento de preços, publicada no Diário Oficial do Município e homologado pela Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão – SEGEP, em 07/10/2013, registrou-se o preço oferecido pela empresa **LOC ENGENHARIA LTDA, CNPJ n° 34.892.620/0001-02** com sede na Av. Marques de Herval, 1474, bairro Pedreira, Belém/PA, telefone: (91)3342-6604, fax (91)3342-6605, e-mail: loc@locengenharia.com.br, SITE: www.locengenharia.com.br, representado pelo Sr. **PAULO HENRIQUE DOMINGUES LOBO**, brasileiro, casado, RG: 4.1400 – D CREA/PA e CPF:063.400.162-00, cuja proposta foi classificada em 1° lugar no certame supracitado para o(s) lote(ns) 01.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata de Registro de Preços estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro de preços objetivando a contratação de empresa especializada na **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM, em suas diversas ações, tais como Apresentações Artísticas e Culturais e Eventos em geral**, e demais materiais necessários ao serviço, objetivando atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Belém e demais unidades, cujos quantitativos, especificações, preços e fornecedores foram previamente definidos através do procedimento licitatório em epígrafe, conforme síntese que segue:



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO

LOTE I – ESTRUTURA				
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	QNT.	FORNECEDOR
1.	LOCAÇÃO DE ARQUIBANCADA CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01,70 m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes.	85	LOC ENGENHARIA LTDA
2.	ARQUIBANCADA COBERTA COM CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES.	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima do degrau de 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01,70m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e 0,33m nos degraus restantes. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	80	
3.	BANHEIRO QUÍMICO COM 10 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	229	
4.	BANHEIRO QUÍMICO COM 04 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	247	
5.	BANHEIRO QUÍMICO COM 02 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	278	
6.	BOX-TRUSS	Treliça de alumínio, nas dimensões de 30cm x 30cm, tipo Q-30 da Feeling ou similar.	2.400	
7.	CABINE DE JURADOS 09m X 05m	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos pintados com tinta ante ferruginosana cor prata. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	5	
8.	CABINE DE JURADOS 6 X 2M	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos, pintados com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	5	

URLI SEGEP/PMB
839
J.A.

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



9.	CABINE DE LOCUÇÃO (OCTANORM)	Climatizada, nas dimensões 2.50m x 2.50m; composta de estrutura de alumínio e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02.70m, ½ parede em vidro, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta ferruginosa na cor preta, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	5	LOC ENGENHARIA LTDA
10.	CABINE DE SOM 4 X 3M (2 NÍVEIS)	Em estrutura tubular metálica, pisos com 0.50m e 2.50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ferruginosa na cor prata. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	12	
11.	CABINE DE SOM 3 X 2M	Em estrutura tubular metálica, piso com 0.50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ferruginosa na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	12	
12.	CAMARIM 5 X 5M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02.70m de altura, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	66	
13.	CAMARIM 4 X 4M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02.70m de altura, e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	60	
14.	CAMAROTE	Em estrutura tubular metálica nas dimensões de 4,00m x 3,00 x 2,10m de altura, pé direito de 2,50m, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestido na saia, fundos e laterais até o guarda-corpo com tapumes metálicos, pintado com tinta ferruginosa na cor prata, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 20 lugares.	36	

J.A.

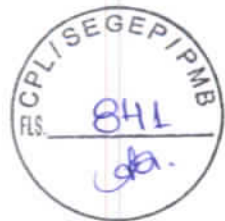


SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



15.	CERCA MODULADA	Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m,02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.	4.176	LOC ENGENHARIA LTDA
16.	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 60.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m , devidamente instalados.	70	
17.	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 30.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m , devidamente instalados.	64	
18.	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 22.000 BTU'S devidamente instalados.	60	
19.	CORDA PARA ISOLAMENTO	Em fibra de nylon com ½" de diâmetro.	12.000	
20.	ESCADAS PARA ARQUIBANCADA	Em estrutura metálica modulada desmontável, para acesso as arquibancadas da Aldeia Amazônia, com pilares e corrimão em tubos metálicos com diâmetro externo mínimo de 48,10 mm devidamente contra ventados com tubos e braçadeiras, degraus com altura máxima de 0,20m e piso de 0,33m, em compensado naval ante derrapante de 15 mm estruturados com perfil metálico com largura mínima de 1,70m.	10	
21.	ESTANDE BÁSICO (EXTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de altura de 02,70m e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor. Incluindo 01-testeira com identificação, 02 prateleiras, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	71	
22.	ESTANDE BÁSICO (INTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em carpete na cor preta. Incluindo 01-testeira com identificação, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	37	
23.	ESTANDE ESPECIAL	Climatizado, nas dimensões de 4,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado naval ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor.	38	
24.	FECHAMENTO LATERAL DE TENDAS	Em lona vinílica ou transparente.	1200	
25.	GEOTÚNEL MODULADO COM VÃO 18M	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	600	



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



26.	PALANQUE 8 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	101	LOC ENGENHARIA LTDA
27.	PALANQUE 6 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	60	
28.	PALANQUE 4m X 4m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	50	
29.	PALCO GEOSPACE 18m X 14m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, montado sobre piso em compensado naval ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	6	

J.A.



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



30.	PALCO GEOSPACE 12m X 11m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 7,00m, montado sobre piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	6	LOC ENGENHARIA LTDA
31.	PALCO 10m X 8m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	49	
32.	PALCO 10m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	48	
33.	PALCO 8m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	70	

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



34.	PALCO 6m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48.30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	72	LOC ENGENHARIA LTDA
35.	PASSARELA T 10m	Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata.	12	
36.	PLATAFORMA ARTICULADA	Plataforma aérea de trabalho tipo lança articulada, auto propelida a diesel, com capacidade de carga máxima de até 227 Kg e altura de trabalho de até 15m. Incluindo operador e transporte para o local do evento.	6	
37.	PORTÃO DE ACESSO	Em estrutura metálica provisória, com roldana, nas dimensões de 12,00m de largura x 1,10m de altura, para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	12	
38.	PORTARIAS/CO NTRIOLES E ACESSOS	Disciplinadores, para saída de emergência, executada em estrutura metálica com revestimento em compensado resinado naval de 10 mm pintados com tinta PVA na cor branca; com cobertura em toldo de lona vinílica, com 01 (um) ponto de iluminação com lâmpada mista de 250W, para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	12	
39.	PÓRTICO	Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.	52	
40.	POSTOS DE APOIO	Composto de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante e montantes de 02,70 m, nas dimensões 3,00 m x 5,00 m, coberto com telha ondulada de alumínio, piso em plástico rígido tipo EasyFloor ou similar, na cor preta.	44	
41.	PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICO S	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros.- Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	120	
42.	PRATICÁVEIS TELESCÓPICOS	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de pés telescópicos variáveis de 0,20 à 1,50 metros.- Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	180	
43.	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (ABERTO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta.	96	
44.	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (FECHADO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, revestimentos externos em compensado naval pintado com tinta PVA na cor preta, para subwoofer.	48	

Handwritten signature in blue ink.

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO
 SEGEP
844
Joaquim

45.	RAMPA	Em estrutura metálica, nas dimensões de 7,00m x 3,00m de largura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para acesso à palcos até 1,30m de altura.	5	
46.	ROLETAS	Deverá ser fornecido catracas para o controle.	10	
47.	TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	216	
48.	TABLADO PARA SONORIZAÇÃO	Para PA's, nas dimensões de 4,00m x 1,50m; revestidos externamente em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para sub-estúdio.	36	
49.	TAPUME METÁLICO TELADO	Em tela estruturada em moldura metálica galvanizada, com altura mínima de 2,30m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	360	
50.	TAPUME EM COMPENSADO	Será em chapa de aço ondulada, pintado com tinta ante ferruginosa, na cor prata, sendo a altura de 2,45m, fixado em estrutura tubular metálica com contraventamentos tubulares, e piquetes.	1200	
51.	TAPUME METÁLICO	Será em chapa de aço galvanizada emoldurada com perfil de alta resistência, com altura mínima de 2,45m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	480	
52.	TENDA MODULADA COM 25m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	31	LOC ENGENHARIA LTDA
53.	TENDA MODULADA COM 15m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	98	
54.	TENDA MODULADA COM 10m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	156	
55.	TENDA 10m X 06m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio	150	



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



56.	TENDA 6m X 6m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	234	LOC ENGENHARIA LTDA
57.	TENDA 3m X 3m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio	169	
58.	TORRE PARA SONORIZAÇÃO	Tipo Fly, nas dimensões de 2,00m x 8,00m de altura, em estrutura tubular metálica em sistema Box Truus – Q30 em Alumínio.	48	
59.	TUBO PARA ATRACAÇÃO	Tubo galvanizado de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), para atracações, reforços e isolamentos de estruturas.	60	
60.	ORDENAMENTO DE FILAS	Pedestal cromado com fita em poliéster com 2,00m de extensão.	168	

CLÁUSULA SEGUNDA – DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES

Integram presente Ata a Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR.

Parágrafo primeiro – São ÓRGÃOS PARTICIPANTES do presente registro de preço, na forma do Decreto Municipal N°48804A/2005, os seguintes órgãos e entidades da Administração Direta e Indireta do Município de Belém: **ADIC** – Agência Distrital de Icoaraci; Endereço, **ADMO** – Agência Distrital de Mosqueiro; **SEMOB** – Superint. Execut. de Mobilidade Urbana de Belém; **AROUT** - Administração Regional de Outeiro, **CODEM** – Cia. de Desenvolvimento e Administração da Área Metropolitana de Belém; **COMUS** - Coordenadoria de Comunicação Social; **FUMBEL** - Fundação Cultural do Município de Belém; **FUNBOSQUE** - Centro de Referência em Ed. Ambiental – Escola Bosque Prof. Eidorfe Moreira; **FUNPAPA** - Fundação Papa João XXIII; **FVOS** - Fundo Ver-o-Sol; **GABS** - Gabinete do Prefeito; **GMB** - Guarda Municipal de Belém; **PROMABEM** – Coord. do Prog. de Saneamento da Bacia da Estrada Nova; **SEJEL** - Secretaria Municipal de Esporte, Juventude e Lazer; **SEMEC** – Secretaria Municipal de Educação; **SEMMA** – Secretaria Municipal de Meio Ambiente, **IPAMB** - Instituto de Previdência e Assistência do Município de Belém; **OGM** - Ouvidora Geral do Município de Belém; **SESMA** - Secretaria Municipal de Saúde.

Parágrafo Segundo – Qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal de Belém poderá solicitar a utilização da presente Ata independentemente da participação ou não na licitação em epígrafe, observadas as exigências contidas na legislação aplicável.



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PREÇOS REGISTRADOS

A partir desta data, ficam registrados nesta Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP os preços do fornecedor a seguir relacionado, objetivando o compromisso de **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM** solicitada pela Prefeitura Municipal de Belém, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

LOTE I – ESTRUTURA					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID	QNT.	Valor Unitário Registrado
01	LOCAÇÃO DE ARQUIBANCADA CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01.70 m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes.	UNID	85	R\$ 9.500,00
02	ARQUIBACANDA COBERTA COM CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES.	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima do degrau de 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01,70m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e 0,33m nos degraus restantes. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	80	R\$ 14.500,00
03	BANHEIRO QUÍMICO COM 10 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	229	R\$ 1.000,00
04	BANHEIRO QUÍMICO COM 04 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	247	R\$ 650,00
05	BANHEIRO QUÍMICO COM 02 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	278	R\$ 400,00
06	BOX-TRUSS	Treliça de alumínio, nas dimensões de 30cm x 30cm, tipo Q-30 da Feeling ou similar.	METRO	2.400	R\$ 60,00
07	CABINE DE JURADOS 09m X 05m	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos pintados com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	R\$ 3.500,00



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



08	CABINE DE JURADOS 6 X 2M	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos, pintados com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	R\$ 2.000,00
09	CABINE DE LOCUÇÃO (OCTANORM)	Climatizada, nas dimensões 2,50m x 2,50m; composta de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02,70m, ½ parede em vidro, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor preta, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	R\$ 1.100,00
10	CABINE DE SOM 4 X 3M (2 NÍVEIS)	Em estrutura tubular metálica, pisos com 0,50m e 2,50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	R\$ 1.200,00
11	CABINE DE SOM 3 X 2M	Em estrutura tubular metálica, piso com 0,50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ante ferruginosa na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	R\$ 500,00
12	CAMARIM 5 X 5M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02,70m de altura, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	66	R\$ 3.800,00
13	CAMARIM 4 X 4M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	60	R\$ 2.500,00
14	CAMAROTE	Em estrutura tubular metálica nas dimensões de 4,00m x 3,00 x 2,10m de altura, pé direito de 2,50m, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestido na saia, fundos e laterais até o guarda-corpo com tapumes metálicos, pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 20 lugares.	UNID	36	R\$ 1.500,00



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO

15	CERCA MODULADA	Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m,02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.	METRO	4.176	R\$ 20,00
16	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 60.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m, devidamente instalados.	UNID	70	R\$ 800,00
17	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 30.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m, devidamente instalados.	UNID	64	R\$ 1.000,00
18	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 22.000 BTU'S devidamente instalados.	UNID	60	R\$ 550,00
19	CORDA PARA ISOLAMENTO	Em fibra de nylon com ½" de diâmetro.	METRO	12.000	R\$ 5,00
20	ESCADAS PARA ARQUIBANCADA	Em estrutura metálica modulada desmontável, para acesso as arquibancadas da Aldeia Amazônia, com pilares e corrimão em tubos metálicos com diâmetro externo mínimo de 48,10 mm devidamente contra ventados com tubos e braçadeiras, degraus com altura máxima de 0,20m e piso de 0,33m, em compensado naval ante derrapante de 15 mm estruturados com perfil metálico com largura mínima de 1,70m.	UNID	10	R\$ 600,00
21	ESTANDE BÁSICO (EXTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de altura de 02,70m e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor. Incluindo 01-testeira com identificação, 02 prateleiras, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	71	R\$ 1.000,00
22	ESTANDE BÁSICO (INTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em carpete na cor preta. Incluindo 01-testeira com identificação, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	37	R\$ 900,00
23	ESTANDE ESPECIAL	Climatizado, nas dimensões de 4,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas fornicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado naval ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor.	UNID	38	R\$ 1.980,00
24	FECHAMENTO LATERAL DE TENDAS	Em lona vinílica ou transparente.	M²	1200	R\$ 10,00

SEGEF

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



25	GEOTÚNEL MODULADO COM VÃO 18M	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	M ²	600	R\$ 50,00
26	PALANQUE 8 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	101	R\$ 2.900,00
27	PALANQUE 6 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	60	R\$ 1.850,00
28	PALANQUE 4m X 4m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	50	R\$ 1.400,00
29	PALCO GEOSPACE 18m X 14m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, montado sobre piso em compensado naval ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	6	R\$ 18.000,00

JDA

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



30	PALCO GEOSPACE 12m X 11m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 7,00m, montado sobre piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	6	R\$ 12.000,00
31	PALCO 10m X 8m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	49	R\$ 6.900,00
32	PALCO 10m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	48	R\$ 5.900,00
33	PALCO 8m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	70	R\$ 4.400,00

[assinatura]

SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



34	PALCO 6m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. · Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. · As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	72	R\$ 2.950,00
35	PASSARELA T 10m	Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata.	UNID	12	R\$ 1.200,00
36	PLATAFORMA ARTICULADA	Plataforma aérea de trabalho tipo lança articulada, auto propelida a diesel, com capacidade de carga máxima de até 227 Kg e altura de trabalho de até 15m. Incluindo operador e transporte para o local do evento.	DIÁRIA	6	R\$ 1.900,00
37	PORTÃO DE ACESSO	Em estrutura metálica provisória, com roldana, nas dimensões de 12,00m de largura x 1,10m de altura, para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	UNID	12	R\$ 460,00
38	PORTARIAS/CONT ROLES E ACESSOS	Disciplinadores, para saída de emergência, executada em estrutura metálica com revestimento em compensado resinado naval de 10 mm pintados com tinta PVA na cor branca; com cobertura em toldo de lona vinilica, com 01 (um) ponto de iluminação com lâmpada mista de 250W. para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	UNID	12	R\$ 800,00
39	PÓRTICO	Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.	UNID	52	R\$ 2.380,00
40	POSTOS DE APOIO	Composto de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante e montantes de 02,70 m, nas dimensões 3,00 m x 5,00 m, coberto com telha ondulada de alumínio, piso em plástico rígido tipo EasyFloor ou similar, na cor preta.	UNID	44	R\$ 1.850,00
41	PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros.· Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	120	R\$ 140,00
42	PRATICÁVEIS TELESCÓPICOS	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de pés telescópicos variáveis de 0,20 à 1,50 metros.· Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	180	R\$ 100,00
43	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (ABERTO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta.	UNID.	96	R\$ 80,00

Handwritten signature



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO

44	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (FECHADO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta. revestimentos externos em compensado naval pintado com tinta PVA na cor preta, para subwoofer.	UNID	48	R\$ 230,00
45	RAMPA	Em estrutura metálica, nas dimensões de 7,00m x 3,00m de largura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para acesso à palcos até 1,30m de altura.	UNID	5	R\$ 1.050,00
46	ROLETAS	Deverá ser fornecido catracas para o controle.	UNID	10	R\$ 60,00
47	TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	M²	216	R\$ 35,00
48	TABLADO PARA SONORIZAÇÃO	Para PA's, nas dimensões de 4,00m x 1,50m; revestidos externamente em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para sub-estúdio.	UNID	36	R\$ 650,00
49	TAPUME METÁLICO TELADO	Em tela estruturada em moldura metálica galvanizada, com altura mínima de 2,30m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	METRO	360	R\$ 40,00
50	TAPUME EM COMPENSADO	Será em chapa de aço ondulada, pintado com tinta ante ferruginosa, na cor prata, sendo a altura de 2,45m, fixado em estrutura tubular metálica com contraventamentos tubulares, e piquetes.	METRO	1200	R\$ 40,00
51	TAPUME METÁLICO	Será em chapa de aço galvanizada emoldurada com perfil de alta resistência, com altura mínima de 2,45m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	METRO	480	R\$ 50,00
52	TENDA MODULADA COM 25m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M²	31	R\$ 55,00
53	TENDA MODULADA COM 15m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M²	98	R\$ 40,00
54	TENDA MODULADA COM 10m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M²	156	R\$ 35,00



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



55	TENDA 10m X 06m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID	150	R\$ 1.000,00
56	TENDA 6m X 6m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID	234	R\$ 700,00
57	TENDA 3m X 3m	Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID.	169	R\$ 350,00
58	TORRE PARA SONORIZAÇÃO	Tipo Fly, nas dimensões de 2,00m x 8,00m de altura, em estrutura tubular metálica em sistema Box Truus – Q30 em Alumínio.	UNID	48	R\$ 500,00
59	TUBO PARA ATRACAÇÃO	Tubo galvanizado de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), para atracações, reforços e isolamentos de estruturas.	UNID	60	R\$ 10,00
60	ORDENAMENTO DE FILAS	Pedestal cromado com fita em poliéster com 2,00m de extensão.	UNID	168	R\$ 25,00
VALOR GLOBAL					R\$ 6.287.755,00

CLÁUSULA QUARTA – DO SERVIÇO

O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pela PMB mediante a formalização de instrumento de contrato e emissão/recebimento da respectiva Nota de Empenho, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico.

Parágrafo Primeiro – O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante o comprovado recebimento da Nota de Empenho pelo Fornecedor.

Parágrafo Segundo – O fornecedor registrado fica obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

Parágrafo Terceiro – O fornecedor se obriga a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de Pregão.

CLÁUSULA QUINTA – DA READEQUAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução dos preços existentes no mercado, cabendo à SEGEP convocar o fornecedor registrado para negociar o novo valor.

CLÁUSULA SEXTA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

O fornecedor registrado terá o seu registro **cancelado** quando:

- a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) não aceitar reduzir seus preços registrados na hipótese de se tornarem superiores aos praticados no mercado;
- c) não receber Nota de Empenho;
- d) houver razões de interesse público.

Parágrafo Primeiro – O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente.

Parágrafo Segundo – O fornecedor registrado poderá solicitar o cancelamento de seu registro de preço na ocorrência de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA VIGÊNCIA

A presente Ata de Registro de Preços terá vigência de um ano, a contar da data da sua assinatura, vigorando até o dia 08 de outubro de 2014.

CLÁUSULA OITAVA – DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata será divulgada no site da Prefeitura Municipal de Belém e no portal comprasnet (www.comprasnet.gov.br).

CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES E NÃO PARTICIPANTES

I - Compete ao **órgão participante** da presente Ata:

- a) Encaminhar ofício cientificando o órgão gerenciador da efetivação da contratação decorrente da presente ata;

SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



- b) Encaminhar cópia da(s) nota(s) de empenho emitida(s) em decorrência da presente Ata de registro de preços, para controle e acompanhamento do Órgão Gestor da observância dos quantitativos máximos registrados;
- c) Zelar, após receber a indicação do fornecedor, pelos demais atos relativos ao cumprimento, pelo mesmo, das obrigações contratualmente assumidas, e também, em coordenação com o órgão gerenciador, pela aplicação de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais; e
- d) Informar ao órgão gerenciador, quando de sua ocorrência, e recusa do fornecedor em atender às condições estabelecidas em edital, firmadas na ata de registro de preços, as divergências relativas à entrega, as características e origem dos bens licitados e a recusa do mesmo em assinar contrato para fornecimento ou prestação de serviços.

II - Compete ao Órgão Não participante:

- a) Consultar previamente o ÓRGÃO GERENCIADOR no intuito de obter as informações necessárias à aquisição pretendida, e, em especial, o teor da presente Ata de Registro de Preços e eventuais alterações;
- b) Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento das obrigações contidas no Edital de Licitação e na presente Ata, informando ao ÓRGÃO GERENCIADOR qualquer irregularidade ou inadimplemento do particular, a fim de que sejam aplicadas as penalidades cabíveis à espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA – DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram a presente Ata, independente de transcrição, o Edital do Pregão n. 094/2013 e a proposta da empresa.

Parágrafo único – Os casos omissos serão resolvidos com base na legislação administrativa pertinente, em especial da Lei nº 10.520/2002, Lei nº 8.666/93, Decreto Municipal nº 4.884A/2005-PMB, aplicando-se ao presente instrumento as regras dispostas no Edital e seus anexos.

CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA – DO FORO

Fica eleito o Foro da Cidade de Belém, Capital do Estado do Pará, com renúncia a qualquer que seja para dirimir as questões que porventura surgirem na execução da presente Ata de Registro de Preços.

JL



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



E por estarem de acordo com as disposições contidas na presente Ata, a Secretaria Municipal de Coordenação Geral de Gestão e Planejamento assina o presente instrumento e o fornecedor registrado assina o respectivo anexo, na pessoa dos seus representantes legais, que vai assinada em 04 (quatro) vias de igual teor e forma.

Belém/PA, 08 de outubro de 2013.

**TERESA LUSIA MÁRTIRES COELHO
CATIVO ROSA**

Secretária Municipal de Coordenação Geral do
Planejamento e Gestão

PAULO HENRIQUE DOMINGUES LOBO

CPF : 063.400.162-00

Representante da empresa

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 099/2013 - SEGEP

Ata de Registro de Preços, decorrente do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 094/SEGEP/2013, Processo nº 148/2013, cuja homologação foi publicada no Diário Oficial do Município de Belém, nº 12.427, do dia 07/10/2013, pela Secretária Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP.

OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM** para atender as necessidades dos órgãos e entidades da Prefeitura Municipal de Belém, de acordo com as condições e especificações deste Edital.

VIGÊNCIA: A presente Ata de Registro de Preços terá validade pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar, a partir, da data de assinatura da ATA.

ENCARTE

Empresa 01: **LOC ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 34.892.620/0001-02, 02** com sede na Av. Marques de Herval, 1474, bairro Pedreira, Belém/PA, telefone: (91)3342-6604, fax (91)3342-6605, e-mail: loc@locengenharia.com.br, SITE: www.locengenharia.com.br, representado pelo Sr. **PAULO HENRIQUE DOMINGUES LOBO**, brasileiro, casado, RG: 4.1400 – D CREA/PA e CPF:063.400.162-00.

LOTE I – ESTRUTURA					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID	QNT.	Valor Unitário Registrado
01	LOCAÇÃO DE ARQUIBANCADA CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata metálica, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01,70 m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes.	UNID	85	RS 9.500,00
02	ARQUIBANCADA COBERTA COM CAPACIDADE DE ATÉ 500 LUGARES.	Em estrutura modulada metálica, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima do degrau de 0,61m, revestimento no fundo com 2,20m de altura mínima, em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata, considerar espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 01,70m mínimo, altura entre degraus de 0,25m nos três primeiros degraus (espaço destinado a terceira idade), e 0,33m nos degraus restantes. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	80	RS 14.500,00
03	BANHEIRO QUÍMICO COM 10 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	229	RS 1.000,00
04	BANHEIRO QUÍMICO COM 04 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	247	RS 650,00
05	BANHEIRO QUÍMICO COM 02 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,20m x 2,30m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	278	RS 400,00



SEGEP
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



06	BOX-TRUSS	Treliça de alumínio, nas dimensões de 30cm x 30cm, tipo Q-30 da Feeling ou similar.	METRO	2.400	RS 60,00
07	CABINE DE JURADOS 09m X 05m	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos pintados com tinta ante ferruginosana cor prata, Cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	RS 3.500,00
08	CABINE DE JURADOS 6 X 2M	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestida na saia, fundos e laterais com tapumes metálicos, pintados com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	RS 2.000,00
09	CABINE DE LOCUÇÃO (OCTANORM)	Climatizada, nas dimensões 2,50m x 2,50m; composta de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02,70m, ½ parede em vidro, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor preta, cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	5	RS 1.100,00
10	CABINE DE SOM 4 X 3M (2 NIVEIS)	Em estrutura tubular metálica, pisos com 0,50m e 2,50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ante ferruginosa na cor prata, Cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	RS 1.200,00
11	CABINE DE SOM 3 X 2M	Em estrutura tubular metálica, piso com 0,50m de altura em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na saia, fundo e laterais até o guarda-corpo com tapume metálico, pintada com tinta ante ferruginosa na cor prata, cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	RS 500,00
12	CAMARIM 5 X 5M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, com montantes de 02,70m de altura, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	66	RS 3.800,00
13	CAMARIM 4 X 4M	Climatizado, composto de estrutura de alumínio, com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura deverá ser em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	60	RS 2.500,00

Handwritten signature or mark.

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



14	CAMAROTE	Em estrutura tubular metálica nas dimensões de 4,00m x 3,00 x 2,10m de altura, pé direito de 2,50m, piso em compensado ante derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, revestido na saia, fundos e laterais até o guarda-corpo com tapumes metálicos, pintado com tinta ante ferruginosana cor prata, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 20 lugares.	UNID	36	RS 1.500,00
15	CERCA MODULADA	Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 01,00m, 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,10 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças. As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.	METRO	4.176	RS 20,00
16	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 60.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m, devidamente instalados.	UNID	70	RS 800,00
17	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 30.000 BTU'S, estruturados em monoblocos com perfil retangular de 0,10m x 0,05m, devidamente instalados.	UNID	64	RS 1.000,00
18	CLIMATIZAÇÃO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 22.000 BTU'S devidamente instalados.	UNID	60	RS 550,00
19	CORDA PARA ISOLAMENTO	Em fibra de nylon com ½" de diâmetro.	METRO	12.000	RS 6,00
20	ESCADAS PARA ARQUIBANCADA	Em estrutura metálica modulada desmontável, para acesso as arquibancadas da Aldeia Amazônia, com pilares e corrimão em tubos metálicos com diâmetro externo mínimo de 48,10 mm devidamente contra ventados com tubos e braçadeiras, degraus com altura máxima de 0,20m e piso de 0,33m, em compensado naval ante derrapante de 15 mm estruturados com perfil metálico com largura mínima de 1,70m.	UNID	10	RS 600,00
21	ESTANDE BÁSICO (EXTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de altura de 02,70m e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor. Incluindo 01-testeira com identificação, 02 prateleiras, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	71	RS 1.000,00
22	ESTANDE BÁSICO (INTERNO)	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em carpete na cor preta. Incluindo 01-testeira com identificação, 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	37	RS 900,00
23	ESTANDE ESPECIAL	Climatizado, nas dimensões de 4,00m x 3,00m; composta de estrutura de alumínio com montantes de 02,70m de altura, e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante, piso em compensado naval ante derrapante, estruturado com perfil metálico recapeado com carpete na cor preta, cobertura em lona vinílica com filtro solar que proporciona melhor conforto térmico, com a redução do calor.	UNID	38	RS 1.980,00

SEGEP
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



24	FECHAMENTO LATERAL DE TENDAS	Em lona vinilica ou transparente.	M ²	1200	RS 10,00
25	GEOTÚNEL MODULADO COM VÃO 18M	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, fechamentos em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	M ²	600	RS 50,00
26	PALANQUE 8 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	101	RS 2.900,00
27	PALANQUE 6 X 4M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	60	RS 1.850,00
28	PALANQUE 4m X 4m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.- Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.- Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	50	RS 1.400,00

Ju.

SEGEP
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



29	PALCO GEOSPACE 18m X 14m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 9,00m, montado sobre piso em compensado naval ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	6	RS 18.000,00
30	PALCO GEOSPACE 12m X 11m	Em estrutura espacial de alumínio, no formato geodésico, pé-direito de 7,00m, montado sobre piso em compensado ante derrapante estruturado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamentos em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	6	RS 12.000,00
31	PALCO 10m X 8m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	49	RS 6.900,00
32	PALCO 10m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	48	RS 5.900,00
33	PALCO 8m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	70	RS 4.400,00

[Handwritten signature]

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



34	PALCO 6m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	72	R\$ 2.950,00
35	PASSARELA T.10m	Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval ante derrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta ante ferruginosa na cor prata.	UNID	12	R\$ 1.200,00
36	PLATAFORMA ARTICULADA	Plataforma aérea de trabalho tipo lança articulada, auto propelida a diesel, com capacidade de carga máxima de até 227 Kg e altura de trabalho de até 15m. Incluindo operador e transporte para o local do evento.	DIÁRIA	6	R\$ 1.900,00
37	PORTÃO DE ACESSO	Em estrutura metálica provisória, com roldana, nas dimensões de 12,00m de largura x 1,10m de altura, para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	UNID	12	R\$ 460,00
38	PORTARIAS/CONTR OLES E ACESSOS	Disciplinadores, para saída de emergência, executada em estrutura metálica com revestimento em compensado resinado naval de 10 mm pintados com tinta PVA na cor branca; com cobertura em toldo de lona vinilica, com 01 (um) ponto de iluminação com lâmpada mista de 250W, para o Carnaval na Aldeia Amazônia.	UNID	12	R\$ 800,00
39	PÓRTICO	Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.	UNID	52	R\$ 2.380,00
40	POSTOS DE APOIO	Composto de estrutura de alumínio e placas formicada tipo TS na cor branca brilhante e montantes de 02,70 m, nas dimensões 3,00 m x 5,00 m, coberto com telha ondulada de alumínio, piso em plástico rígido tipo EasyFloor ou similar, na cor preta.	UNID	44	R\$ 1.850,00
41	PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros. - Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	120	R\$ 140,00
42	PRATICÁVEIS TELESCÓPICOS	Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de pés telescópicos variáveis de 0,20 à 1,50 metros. - Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	180	R\$ 100,00
43	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (ABERTO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta.	UNID.	96	R\$ 80,00
44	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (FECHADO)	Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, revestimentos externos em compensado naval pintado com tinta PVA na cor preta, para subwoofer.	UNID	48	R\$ 230,00

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



45	RAMPA	Em estrutura metálica, nas dimensões de 7,00m x 3,00m de largura, com piso em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para acesso à palcos até 1,30m de altura.	UNID	5	RS 1.050,00
46	ROLETAS	Deverá ser fornecido catracas para o controle.	UNID	10	RS 60,00
47	TABLADO COM ALTURA ATÉ 1,30m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval ante derrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	M ²	216	RS 35,00
48	TABLADO PARA SONORIZAÇÃO	Para PA's, nas dimensões de 4,00m x 1,50m; revestidos externamente em compensado naval ante derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta; para sub-estudio.	UNID	36	RS 650,00
49	TAPUME METÁLICO TELADO	Em tela estruturada em moldura metálica galvanizada, com altura mínima de 2,30m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	METRO	360	RS 40,00
50	TAPUME EM COMPENSADO	Será em chapa de aço ondulada, pintado com tinta ante ferruginosa, na cor prata, sendo a altura de 2,45m, fixado em estrutura tubular metálica com contraventamentos tubulares, e piquetes.	METRO	1200	RS 40,00
51	TAPUME METÁLICO	Será em chapa de aço galvanizada emoldurada com perfil de alta resistência, com altura mínima de 2,45m, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço.	METRO	480	RS 50,00
52	TENDA MODULADA COM 25m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M ²	31	RS 55,00
53	TENDA MODULADA COM 15m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M ²	98	RS 40,00
54	TENDA MODULADA COM 10m DE VÃO	Tipo galpão duas águas, com pilares e vigas em estrutura de aço galvanizado a fogo, contraventados com cabo de aço. As bases deverão ser fixadas ao solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	M ²	156	RS 35,00

g.

SEGEP
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



55	TENDA 10m X 06m	Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID	150	R\$ 1.000,00
56	TENDA 6m X 6m	Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID	234	R\$ 700,00
57	TENDA 3m X 3m	Cobertura em lona vinilica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. - Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	UNID.	169	R\$ 350,00
58	TORRE PARA SONORIZAÇÃO	Tipo Fly, nas dimensões de 2,00m x 8,00m de altura, em estrutura tubular metálica em sistema Box Truus - Q30 em Alumínio.	UNID	48	R\$ 500,00
59	TUBO PARA ATRACAÇÃO	Tubo galvanizado de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), para atracações, reforços e isolamentos de estruturas.	UNID	60	R\$ 10,00
60	ORDENAMENTO DE FILAS	Pedestal cromado com fita em poliéster com 2,00m de extensão.	UNID	168	R\$ 25,00
VALOR GLOBAL					R\$ 6.287.755,00

Teresa Lúcia Mártires Coelho Cativo Rosa

TERESA LÚSIA MÁRTIRES COELHO CATIVO ROSA
Secretária Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 094/SEGEP/2013

PROCESSO N° 148/2013

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 100/2013

Aos 08 dias do mês de outubro do ano de 2013, o MUNICÍPIO DE BELÉM, por intermédio da Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP, por seu representante legal, nos termos da Lei Federal n° 10.520, de 17.07.2002, Decretos Municipais n° 47.429, de 24.01.2005, n° 64.684, de 01.10.2010, n° 48.804A, de 01.06.2005 e n° 75.004, de 21.03.2013, aplicando-se subsidiariamente, a Lei Federal n° 8.666, de 21.06.1993 e, das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços n° 094/SEGEP/2013, do processo n° 148 /2013, Ata de julgamento de preços, publicada no Diário Oficial do Município e homologado pela Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão – SEGEP, em 07/10/2013, registrou-se o preço oferecido pela empresa **EVENTOS SA LTDA, CNPJ n° 08.388.478/0001-42** com sede na TV Dom Romualdo Coelho 133 CEP: 66055-190, bairro Umarizal, Belém/PA, telefone: (91) 9988-8033, fax (91) 3224-7641, e-mail: jcg@r7.com, representado pelo Sr. **JEFFERSON COSTA GOLDENBERG**, brasileiro, RG: n° 2132326 PC/PA e CPF:575.465.922-91, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame supracitado para o(s) lote(ns) 02 e 03.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata de Registro de Preços estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro de preços objetivando a contratação de empresa especializada na **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM, em suas diversas ações, tais como Apresentações Artísticas e Culturais e Eventos em geral**, e demais materiais necessários ao serviço, objetivando atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Belém e demais unidades, cujos quantitativos, especificações, preços e fornecedores foram previamente definidos através do procedimento licitatório em epígrafe, conforme síntese que segue:

SEGE

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



LOTE II – ILUMINAÇÃO				
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	QT.	FORNECEDOR
61	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA	Trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores.	36	EVENTOS SA LTDA
62	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA	Trifásicos, tensão 440/380/220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm2, no mínimo, com 05 metros com conectores.	60	
63	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01	120- lâmpadas par 64, 16- elipsoidal, 06 – ribaltas, 30- par led de 3w, 24- lâmpadas ACL ou locolight; 12- reletores mini brutes; 02 – maquinas de fumaça;30- movinghead spot;30- movingbeam;12- strobatomic3000 ; 02- canhões seguidores ;03- mesa de luz digital de 2048 canais DMX ;03- sistema de dimer digital DMX com 60 canais de4kwa;04 pontos de intercon;boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	60	
64	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02	60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou locolight,80 metros de estrutura de alumínio especial de 01,02,03 e 04 metros, 16 box truss de 01,02,03 e 04 metros, comer box, dobradiças para box, Parafusos/Arruelas, bases de box, sleeves para box, Talhas/Motores, talhas manuais de 01 tonelada, 24 cintas de 01 tonelada; Acessórios: Fiação, cabos de AC compatíveis para ligação do sistema de iluminação, distribuidores de energia, extensões, cabos de comando dimensionados para interligação dos equipamentos.	38	
65	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 03	90 Lâmpadas par 64; 24 Par led de 3w; 08 Mini brutes; 08 movingheads spot 575w; 01 Maquina de fumaça; 16 Set light 1000w; 02 Canhões seguidores; 01 Mesa de luz digital de 2048 canais DMX divididos em 04 universos; 01 Sistema de dimmer digital DMX 36 canais de 4kw; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	84	

Handwritten signature in blue ink.

SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



66	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04	24 Lâmpadas par 64 foco 05; 16 Parled; 4 Mini brutes; 1 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 1 Dimmer de 12 canais de 4kw; 1 Maquina de fumaça com ventilador; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	96	EVENTOS SA LTDA
67	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 05	120 Lâmpadas par 64; 04 Mini brutes; 01 mesa de luz digital de 2048 canais DMX ; 01 sistema de dimer digital DMX com 60 canais de 4kwa; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 04 canhões seguidores; - Fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	97	
68	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 06	32 Lâmpadas par 64; 08 Parled; 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 01 Dimmer de 12 canais de 4kw; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 02 canhões seguidores; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	100	
69	SERVIÇOS DE SHOW PIROTÉCNICO TIPO 03 FOGOS	Fogos outdoor, tortas de pistolas 12 tiros, morteiros coloridos, cascatas, rojões, foguetes, tempo de duração de queima: 05 minutos.	48	
70	OUTDOOR, TORTAS DE PISTOLAS 12 TIROS	Rojões e foguetes, tempo de duração de queima: 02 minutos.	36	
71	02 SKY PAPER MÁQUINA DE PAPEL	CH 04 Lançador de Serpentina 12 Gerb para Cascata in Door, 02 SKY Rose.	36	
72	TELÃO DE LED	01 painel de 3X2 m em led de alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com dimensões 200X400mm, com processador de video, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	36	
73	TELÃO CONVENCIONAL	01 tela de retro projeção nos tamanhos de: 3X2, 2x2, 1,20x80, 3x3 e 5x2 m em lona, com projetor de 2000 anselumes , estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	60	
74	02 TVS 40"	Digital colocadas em estrutura de box de alumínio, com 2m de altura, ligadas em 01 DVD ou Notebook, cabos e acessórios.	84	

[Handwritten signature]

SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



LOTE III - SONORIZAÇÃO

ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	QT.	FORNECEDOR
75	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01-Mesa de som 56 canais com 24 mandadas digital;01- multicabo de 64 canais com 60 metros + splinter; 02- processadores digitais; 02- CD player; 01-notebook; 24- caixas de subgrave com 02 falantes de 18"; 24- caixas de alta frequência LineArray com 2x12" + 2X8" + driver; 04- torres de delay cada com 6 unidades de caixas de alta frequência LineArray com 1x12" + driver e 04unidades de caixas de subgrave com 02falantes de 18"; sistema de amplificação que atenda as necessidadesdo sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO) 01-Mesa de som 56 canais com 32 mandadas digital;02- processadores digitais para o sidfill; 01- sidfill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 1x15" + 1x10" + driver ou 8 caixas de alta frequênciaLineArray com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito)16- monitores 2x12" + driver de 2"; 02- monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2";02- caixa de sub grave de bateria com 02 falantes de 18" sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSORIOS 30- microfones sem fio UHF;40- microfones dinâmicos;20- microfones tipo condensador; 12- direct Box ativo e passivo;50- pedestais tipo girafa para microfone;16- garras para instrumentos; 12 – fones de ouvido para monitoração in ear;03 – power play (amplificador para fone de ouvido) sendo cada um para 04 fones;cabos e conexões completa para o sistema.</p> <p>BACKLINES 02- amplificadores para guitarra 100 w + caixa com 4x12"; 02- amplificadores de guitarra tipo cubo com 2x12" 01-amplificador para contra baixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15";02- kits de bateria acústica completos; 12- praticáveis 2,0x1,0m;01 – amplificador para teclado (tipo combo)</p>	36	EVENTOS SA LTDA

SEGE

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



76	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares;01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + splitter; 02 Processadores digitais;01 CD/DVD player;01 Notebook;16 Caixas de subgrave com 02 falantes de 18" 16 Caixas de alta frequência LineArray com 2x12 + 4x6.5" + 2 Driver em guias de onda;Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO) 01 Mesa de som digital 48 canais com 16 mandadas auxiliares;01 Processador digital para o sidefill; 1Sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 viascom 1x15"+1x10"+ driver ou 2 caixas de alta frequência LineArray com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito); 10 Monitores 2x12" + driver de 2";02 Monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2" 04 Multicabos de 12 canais; - Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSORIOS 08 Microfones sem fio UHF;24 Microfones dinâmicos;04 Microfones tipo condensador;12 Direct Box; 28 Pedestais tipo girafa para microfone; 12 Garras para instrumentos; - Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos.</p> <p>BACKLINES 02 Amplificadores para guitarra 100 w + caixa; 01 Amplificador para contra baixo com 1 caixa com 4x10" + 1x15"; 01 Kit de bateria acústica completo; 08 Praticáveis 2,0x1,0m; 01 Amplificador de teclado (tipo combo); - Sistema de Comunicação Intercom com 02 pontos.</p>	60	EVENTOS SA LTDA
77	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital 24 canais com 08 mandadas auxiliares; 01 Multicabo de 24 canais com 45 metros (usados para input namesa); 02 Processador digital com 02 entradas e 06 saídas; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 02 Microfones sem fio UHF; 12 Microfones dinâmicos 06 Direct Box; 12 Pedestais tipo girafa para microfone; 01 Amplificador tipo cubo de 100w para guitarra; 01 Amplificador tipo cubo de 200w para contra baixo; 01 Amplificador para teclado; 06 Monitores 1x15" + driver; 08 Caixas de sub grave com 02 falantes de 18"; 08 Caixas de alta frequência LineArray com 1x12 + driver; 02 Multicabos de 12 canais com medusa para palco; - Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações</p>	61	
78	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som 16 canais digital com 08 mandadas de auxiliar;06 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas); 06 Microfones dinâmicos;02 Microfones lapela sem fio UHF;02 Microfones sem fio UHF;08 Pedestais tipo girafa para microfone;08 Pedestais de mesa para microfone;01 CD/DVD player;01 Notebook;02 Monitores de voz ativos de 500w cada;- cabos e conexões necessárias para ligação de todo oequipamento acima descrito</p>	79	
79	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som 16 canais; 02 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas); 03 Microfones dinâmicos; 01 Microfone sem fio UHF; 04 Pedestais tipo girafa para microfone; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 02 Monitores de voz ativos de 500w cada; 04 Praticáveis 2,0x1,0m; - cabos e conexões necessárias para ligação de todo oequipamento acima descrito.</p>	96	EVENTOS SA LTDA

[Handwritten signature]

SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
 COORDENAÇÃO GERAL DO
 PLANEJAMENTO E GESTÃO



80	SERVIÇO DE MINI-TRIO ELETRICO COM	01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.	12
81	SERVIÇO DE TRIO ELETRICO	01 Caminhão(Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia.	6
82	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	12 - torres de delay cada com 4 unidades de caixas de alta freqüência LineArray com falantes 15" + 10" + driver.	24
83	01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE	Com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 CD play automotivo.	300
84	Kit	01 Kit de CD Play com 01 Profissional (DJ)+ 01 Notebook.	49
85	CARRETA PALCO	Carreta palco: medindo 14x30m, licenciada, com inspeção do CREA e Bombeiros, possuindo camarim refrigerado, tenda em lite Day	108

CLÁUSULA SEGUNDA – DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES

Integram presente Ata a Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR.

Parágrafo primeiro – São ÓRGÃOS PARTICIPANTES do presente registro de preço, na forma do Decreto Municipal Nº48804A/2005, os seguintes órgãos e entidades da Administração Direta e Indireta do Município de Belém: **ADIC** – Agência Distrital de Icoaraci; Endereço, **ADMO** – Agência Distrital de Mosqueiro; **SEMOB** - Superint. Execut. de Mobilidade Urbana de Belém; **AROUT** - Administração Regional de Outeiro, **CODEM** – Cia. de Desenvolvimento e Administração da Área Metropolitana de Belém; **COMUS** - Coordenadoria de Comunicação Social; **FUMBEL** - Fundação Cultural do Município de Belém; **FUNBOSQUE** - Centro de Referência em Ed. Ambiental – Escola Bosque Prof. Eidorfe Moreira; **FUNPAPA** - Fundação Papa João XXIII; **FVOS** - Fundo Ver-o-Sol; **GABS** - Gabinete do Prefeito; **GMB** - Guarda Municipal de Belém; **PROMABEM** – Coord. do Prog. de Saneamento da Bacia da Estrada Nova; **SEJEL** - Secretaria Municipal de Esporte, Juventude e Lazer; **SEMEC** – Secretaria Municipal de Educação; **SEMMA** – Secretaria Municipal de Meio Ambiente, **IPAMB** - Instituto de Previdência e Assistência do Município de Belém; **OGM** - Ouvidora Geral do Município de Belém; **SESMA** - Secretaria Municipal de Saúde.

Parágrafo Segundo – Qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal de Belém poderá solicitar a utilização da presente Ata independentemente da participação ou não na licitação em epígrafe, observadas as exigências contidas na legislação aplicável.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PREÇOS REGISTRADOS



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



A partir desta data, ficam registrados nesta Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP os preços do fornecedor a seguir relacionado, objetivando o compromisso de **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM** solicitada pela Prefeitura Municipal de Belém, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

LOTE II – ILUMINAÇÃO					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID.	QT.	Valor Unitário Registrado
61	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA	Trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores.	DIARIA	36	R\$ 3.080,00
62	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA	Trifásicos, tensão 440/380/220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores.	DIARIA	60	R\$ 3.600,00
63	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01	120- lâmpadas par 64, 16- elipsoidal, 06 – ribaltas, 30- par led de 3w, 24- lâmpadas ACL ou locolight; 12- reletores mini brutes; 02 – maquinas de fumaça;30-movinghead spot;30- movingbeam;12- strobatomic3000 ; 02- canhões seguidores ;03- mesa de luz digital de 2048 canais DMX ;03- sistema de dimer digital DMX com 60 canais de4kwa;04 pontos de intercon;boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	60	R\$ 5.000,00
64	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02	60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou locolight,80 metros de estrutura de alumínio especial de 01,02,03 e 04 metros, 16 box truss de 01,02,03 e 04 metros, corner box, dobradiças para box, Parafusos/Arruelas, bases de box, sleeves para box, Talhas/Motores, talhas manuais de 01 tonelada, 24 cintas de 01 tonelada; Acessórios: Fiação, cabos de AC compatíveis para ligação do sistema de iluminação, distribuidores de energia, extensões, cabos de comando dimensionados para interligação dos equipamentos.	SERVIÇO	38	R\$ 5.500,00



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



65	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 03	90 Lâmpadas par 64; 24 Par led de 3w; 08 Mini brutes; 08 movingheads spot 575w; 01 Maquina de fumaça; 16 Set light 1000w; 02 Canhões seguidores; 01 Mesa de luz digital de 2048 canais DMX divididos em 04 un 01 Sistema de dimmer digital DMX 36 canais de 4kw; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	84	R\$ 5.000,00
66	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04	24 Lâmpadas par 64 foco 05; 16 Parled; 4 Mini brutes; 1 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 1Dimmer de 12 canais de 4kw; 1 Maquina de fumaça com ventilador; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	96	R\$ 3.500,00
67	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 05	120 Lâmpadas par 64; 04 Mini brutes; 01 mesa de luz digital de 2048 canais DMX ; 01 sistema de dimer digital DMX com 60 canais de 4kwa; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 04 canhões seguidores; - Fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	97	R\$ 4.200,00
68	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 06	32 Lâmpadas par 64; 08 Parled; 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 01 Dimmer de 12 canais de 4kw; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 02 canhões seguidores; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	100	R\$ 3.500,00
69	SERVIÇOS DE SHOW PIROTÉCNICO TIPO 03 FOGOS	Fogos outdoor, tortas de pistolas 12 tiros, morteiros coloridos, cascatas, rojões, foguetes, tempo de duração de queima: 05 minutos.	SERVIÇO	48	R\$ 6.000,00
70	OUTDOOR, TORTAS DE PISTOLAS 12 TIROS	Rojões e foguetes, tempo de duração de queima: 02 minutos.	SERVIÇO	36	R\$ 3.500,00
71	02 SKY PAPER MÁQUINA DE PAPEL	CH 04 Lançador de Serpentina 12 Gerb para Cascata in Door, 02 SKY Rose.	SERVIÇO	36	R\$ 1.250,00
72	TELÃO DE LED	01 painel de 3X2 m em led de alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com dimensões 200X400mm, com processador de vídeo, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	SERVIÇO	36	R\$ 3.900,00
73	TELÃO CONVENCIONAL	01 tela de retro projeção nos tamanhos de: 3X2, 2x2, 1,20x80, 3x3 e 5x2 m em lona, com projetor de 2000 anselumes, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	SERVIÇO	60	R\$ 1.100,00
74	02 TVS 40"	Digital colocadas em estrutura de box de alumínio, com 2m de altura, ligadas em 01 DVD ou Notebook, cabos e acessórios.	SERVIÇO	84	R\$ 400,00
VALOR GLOBAL					R\$ 3.048.280,00



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



LOTE III - SONORIZAÇÃO					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID.	QT.	Valor Unitário Registrado
75	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01-Mesa de som 56 canais com 24 mandadas digital;01-multicabo de 64 canais com 60 metros + splinter; 02- processadores digitais; 02- CD player; 01-notebook; 24-caixas de subgrave com 02 falantes de 18; 24- caixas de alta frequência LineArray com 2x12" + 2X8" + driver; 04- torres de delay cada com 6 unidades de caixas de alta frequência LineArray com 1x12" + driver e 04unidades de caixas de subgrave com 02falantes de 18"; sistema de amplificação que atenda as necessidadesdo sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO) 01-Mesa de som 56 canais com 32 mandadas digital;02-processadores digitais para o sidefill; 01- sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 1x15" + 1x10" + driver ou 8 caixas de alta frequênciaLineArray com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito)16- monitores 2x12" + driver de 2"; 02- monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2";02- caixa de sub grave de bateria com 02 falantes de 18" sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSORIOS 30- microfones sem fio UHF;40- microfones dinâmicos;20- microfones tipo condensador; 12- direct Box ativo e passivo;50- pedestais tipo girafa para microfone;16- garras para instrumentos; 12 – fones de ouvido para monitoração in ear;03 – power play (amplificador para fone de ouvido) sendo cada um para 04 fones;cabos e conexões completa para o sistema.</p> <p>BACKLINES 02- amplificadores para guitarra 100 w + caixa com 4x12"; 02- amplificadores de guitarra tipo cubo com 2x12" 01-amplificador para contra baixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15";02- kits de bateria acústica completos; 12- praticáveis 2,0x1,0m;01 – amplificador para teclado (tipo combo)</p>	DIARIA	36	R\$ 7.000,00



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



76	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares;01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + spliter; 02 Processadores digitais;01 CD/DVD player;01 Notebook;16 Caixas de subgrave com 02 falantes de 18"</p> <p>16 Caixas de alta frequência LineArray com 2x12 + 4x6.5" + 2 Driver em guias de onda;Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO)</p> <p>01 Mesa de som digital 48 canais com 16 mandadas auxiliares;01 Processador digital para o sidefill; 1Sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 viascom 1x15"+1x10"+ driver ou 2 caixas de alta frequência LineArray com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito);</p> <p>10 Monitores 2x12" + driver de 2";02 Monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2" 04 Multicabos de 12 canais;</p> <p>- Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSORIOS</p> <p>08 Microfones sem fio UHF;24 Microfones dinâmicos;04 Microfones tipo condensador;12 Direct Box;</p> <p>28 Pedestais tipo girafa para microfone;</p> <p>12 Garras para instrumentos;</p> <p>- Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos.</p> <p>BACKLINES</p> <p>02 Amplificadores para guitarra 100 w + caixa;</p> <p>01 Amplificador para contra baixo com 1 caixa com 4x10" + 1x15";</p> <p>01 Kit de bateria acústica completo;</p> <p>08 Praticáveis 2,0x1,0m;</p> <p>01 Amplificador de teclado (tipo combo);</p> <p>- Sistema de Comunicação Intercom com 02 pontos.</p>	DIARIA	60	R\$ 7.290,00
77	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital 24 canais com 08 mandadas auxiliares;</p> <p>01 Multicabo de 24 canais com 45 metros (usados para input namesa);</p> <p>02 Processador digital com 02 entradas e 06 saídas;</p> <p>01 CD/DVD player;</p> <p>01 Notebook;</p> <p>02 Microfones sem fio UHF;</p> <p>12 Microfones dinâmicos</p> <p>06 Direct Box;</p> <p>12 Pedestais tipo girafa para microfone;</p> <p>01 Amplificador tipo cubo de 100w para guitarra;</p> <p>01 Amplificador tipo cubo de 200w para contra baixo;</p> <p>01 Amplificador para teclado;</p> <p>06 Monitores 1x15" + driver;</p> <p>08 Caixas de sub grave com 02 falantes de 18";</p> <p>08 Caixas de alta frequência LineArray com 1x12 + driver;</p> <p>02 Multicabos de 12 canais com medusa para palco;</p> <p>- Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistemaacima e fiação e conexões para as devidas ligações</p>	DIARIA	61	R\$ 5.200,00
78	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som 16 canais digital com 08 mandadas de auxiliar;06 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas);</p> <p>06 Microfones dinâmicos;02 Microfones lapela sem fio UHF;02 Microfones sem fio UHF;08 Pedestais tipo girafa para microfone;08 Pedestais de mesa para microfone;01 CD/DVD player;01 Notebook;02 Monitores de voz ativos de 500w cada;- cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito</p>	DIARIA	79	R\$ 2.400,00



SEGEPI

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



79	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	01 Mesa de som 16 canais; 02 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas); 03 Microfones dinâmicos; 01 Microfone sem fio UHF; 04 Pedestais tipo girafa para microfone; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 02 Monitores de voz ativos de 500w cada; 04 Praticáveis 2,0x1,0m; - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito.	DIARIA	96	R\$ 1.900,00
80	SERVIÇO DE MINI-TRIO ELETRICO COM	01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.	SERVIÇO	12	R\$ 2.800,00
81	SERVIÇO DE TRIO ELETRICO	01 Caminhão(Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia.	SERVIÇO	6	R\$ 12.000,00
82	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	12 - torres de delay cada com 4 unidades de caixas de alta frequência LineArray com falantes 15" + 10" + driver.	DIARIA	24	R\$ 8.000,00
83	01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE	Com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 CD play automotivo.	HORA	300	R\$ 200,00
84	Kit	01 Kit de CD Play com 01 Profissional (DJ)+ 01 Notebook.	DIARIA	49	R\$ 600,00
85	CARRETA PALCO	Carreta palco: medindo 14x30m, licenciada, com inspeção do CREA e Bombeiros, possuindo camarim refrigerado, tenda em lite Day	DIARIA	108	R\$ 5.000,00
VALOR GLOBAL					R\$ 2.305.600,00

CLÁUSULA QUARTA – DO SERVIÇO

O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pela PMB mediante a formalização de instrumento de contrato e emissão/recebimento da respectiva Nota de Empenho, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico.

Parágrafo Primeiro – O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante o comprovado recebimento da Nota de Empenho pelo Fornecedor.

Parágrafo Segundo – O fornecedor registrado fica obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

Parágrafo Terceiro – O fornecedor se obriga a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de Pregão.



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



CLÁUSULA QUINTA – DA READEQUAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução dos preços existentes no mercado, cabendo à SEGEP convocar o fornecedor registrado para negociar o novo valor.

CLÁUSULA SEXTA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

O fornecedor registrado terá o seu registro **cancelado** quando:

- a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) não aceitar reduzir seus preços registrados na hipótese de se tornarem superiores aos praticados no mercado;
- c) não receber Nota de Empenho;
- d) houver razões de interesse público.

Parágrafo Primeiro – O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente.

Parágrafo Segundo – O fornecedor registrado poderá solicitar o cancelamento de seu registro de preço na ocorrência de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA VIGÊNCIA

A presente Ata de Registro de Preços terá vigência de um ano, a contar da data da sua assinatura, vigorando até o dia 08 de outubro de 2014.

CLÁUSULA OITAVA – DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata será divulgada no site da Prefeitura Municipal de Belém e no portal comprasnet (www.comprasnet.gov.br).

CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES E NÃO PARTICIPANTES

I - Compete ao **órgão participante** da presente Ata:

- a) Encaminhar ofício cientificando o órgão gerenciador da efetivação da contratação decorrente da presente ata;



SEGEF

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



- b) Encaminhar cópia da(s) nota(s) de empenho emitida(s) em decorrência da presente Ata de registro de preços, para controle e acompanhamento do Órgão Gestor da observância dos quantitativos máximos registrados;
- c) Zelar, após receber a indicação do fornecedor, pelos demais atos relativos ao cumprimento, pelo mesmo, das obrigações contratualmente assumidas, e também, em coordenação com o órgão gerenciador, pela aplicação de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais; e
- d) Informar ao órgão gerenciador, quando de sua ocorrência, e recusa do fornecedor em atender às condições estabelecidas em edital, firmadas na ata de registro de preços, as divergências relativas à entrega, as características e origem dos bens licitados e a recusa do mesmo em assinar contrato para fornecimento ou prestação de serviços.

II - Compete ao Órgão Não participante:

- a) Consultar previamente o ÓRGÃO GERENCIADOR no intuito de obter as informações necessárias à aquisição pretendida, e, em especial, o teor da presente Ata de Registro de Preços e eventuais alterações;
- b) Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento das obrigações contidas no Edital de Licitação e na presente Ata, informando ao ÓRGÃO GERENCIADOR qualquer irregularidade ou inadimplemento do particular, a fim de que sejam aplicadas as penalidades cabíveis à espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA – DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram a presente Ata, independente de transcrição, o Edital do Pregão n. 094/2013 e a proposta da empresa.

Parágrafo único – Os casos omissos serão resolvidos com base na legislação administrativa pertinente, em especial da Lei nº 10.520/2002, Lei nº 8.666/93, Decreto Municipal nº 4.884A/2005-PMB, aplicando-se ao presente instrumento as regras dispostas no Edital e seus anexos.

CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA – DO FORO

Fica eleito o Foro da Cidade de Belém, Capital do Estado do Pará, com renúncia a qualquer que seja para dirimir as questões que porventura surgirem na execução da presente Ata de Registro de Preços.



SEGEP

SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



E por estarem de acordo com as disposições contidas na presente Ata, a Secretaria Municipal de Coordenação Geral de Gestão e Planejamento assina o presente instrumento e o fornecedor registrado assina o respectivo anexo, na pessoa dos seus representantes legais, que vai assinada em 04 (quatro) vias de igual e teor e forma.

Belém/PA, 08 de outubro de 2013.

**TERESA LUSIA MÁRTIRES COELHO
CATIVO ROSA**

Secretária Municipal de Coordenação Geral do
Planejamento e Gestão

JEFFERSON COSTA GOLDENBERG

CPF : 575.465.922-91

Representante da empresa

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 100/2013 - SEGEP

Ata de Registro de Preços, decorrente do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 094/SEGEP/2013, Processo nº 148/2013, cuja homologação foi publicada no Diário Oficial do Município de Belém, nº 12.427, do dia 07/10/2013, pela Secretária Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP.

OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM** para atender as necessidades dos órgãos e entidades da Prefeitura Municipal de Belém, de acordo com as condições e especificações deste Edital.

VIGÊNCIA: A presente Ata de Registro de Preços terá validade pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar, a partir, da data de assinatura da ATA.

ENCARTE

Empresa 01: **EVENTOS SA LTDA**, CNPJ nº 08.388.478/0001-42 com sede na TV Dom Romualdo Coelho 133 CEP: 66055-190, bairro Umarizal, Belém/PA, telefone: (91) 9988-8033, fax (91) 3224-7641, e-mail: jcg@r7.com, representado pelo Sr. **JEFFERSON COSTA GOLDENBERG**, brasileiro, RG: nº 2132326 PC/PA e CPF:575.465.922-91.

LOTE II - ILUMINAÇÃO					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID.	QT.	Valor Unitário Registrado
61	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KVA	Trifásicos, tensão 220/110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores.	DIARIA	36	R\$ 3.080,00
62	GRUPO DE GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KVA	Trifásicos, tensão 440/380/220/110 VAC, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 jogos de cabos de 95mm/4lances/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para duas fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 03 metros de comprimento, com cordoalha de cobre n 16 mm ² , no mínimo, com 05 metros com conectores.	DIARIA	60	R\$ 3.600,00

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



63	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 01	120- lâmpadas par 64, 16- elipsoidal, 06 – ribaltas, 30- par led de 3w, 24- lâmpadas ACL ou locolight; 12- reletores mini brutes; 02 – maquinas de fumaça;30-movinghead spot;30- movingbeam;12- strobatonic3000 ; 02- canhões seguidores ;03- mesa de luz digital de 2048 canais DMX ;03- sistema de dimer digital DMX com 60 canais de4kwa;04 pontos de intercon;boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	60	R\$ 5.000,00
64	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 02	60 refletores par 64, 16 ribaltas, 24 lâmpadas ACL ou locolight,80 metros de estrutura de alumínio especial de 01,02,03 e 04 metros, 16 box truss de 01,02,03 e 04 metros, corner box, dobradiças para box, Parafusos/Arruelas, bases de box, sleeves para box, Talhas/Motores, talhas manuais de 01 tonelada, 24 cintas de 01 tonelada; Acessórios: Fiação, cabos de AC compatíveis para ligação do sistema de iluminação, distribuidores de energia, extensões, cabos de comando dimensionados para interligação dos equipamentos.	SERVIÇO	38	R\$ 5.500,00
65	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 03	90 Lâmpadas par 64; 24 Par led de 3w; 08 Mini brutes; 08 movingheads spot 575w; 01 Maquina de fumaça; 16 Set light 1000w; 02 Canhões seguidores; 01 Mesa de luz digital de 2048 canais DMX divididos em 04 un 01 Sistema de dimmer digital DMX 36 canais de 4kw; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	84	R\$ 5.000,00
66	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 04	24 Lâmpadas par 64 foco 05; 16 Parled; 4 Mini brutes; 1 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 1Dimmer de 12 canais de 4kw; 1 Maquina de fumaça com ventilador; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	96	R\$ 3.500,00
67	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 05	120 Lâmpadas par 64; 04 Mini brutes; 01 mesa de luz digital de 2048 canais DMX ; 01 sistema de dimer digital DMX com 60 canais de 4kwa; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 04 canhões seguidores; - Fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	97	R\$ 4.200,00
68	SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO TIPO 06	32 Lâmpadas par 64; 08 Parled; 01 Mesa de luz digital de 24 canais DMX; 01 Dimmer de 12 canais de 4kw; 01 Maquina de fumaça com ventilador; 02 canhões seguidores; - boxtruss e fiação necessárias para as ligações dos equipamentos.	SERVIÇO	100	R\$ 3.500,00
69	SERVIÇOS DE SHOW PIROTÉCNICO TIPO 03 FOGOS OUTDOOR, TORTAS DE PISTOLAS 12 TIROS	Fogos outdoor, tortas de pistolas 12 tiros, morteiros coloridos, cascatas, rojões, foguetes, tempo de duração de queima: 05 minutos.	SERVIÇO	48	R\$ 6.000,00
70		Rojões e foguetes, tempo de duração de queima: 02 minutos.	SERVIÇO	36	R\$ 3.500,00

J.

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



71	02 SKY PAPER MÁQUINA DE PAPEL	CH 04 Lançador de Serpentina 12 Gerb para Cascata in Door, 02 SKY Rose.	SERVIÇO	36	R\$ 1.250,00
72	TELÃO DE LED	01 painel de 3X2 m em led de alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com dimensões 200X400mm, com processador de video, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	SERVIÇO	36	R\$ 3.900,00
73	TELÃO CONVENCIONA L	01 tela de retro projeção nos tamanhos de: 3X2, 2x2, 1,20x80, 3x3 e 5x2 m em lona, com projetor de 2000 anelumes, estrutura de box em alumínio, cabos e acessórios, computador com sistema de projeção.	SERVIÇO	60	R\$ 1.100,00
74	02 TVS 40"	Digital colocadas em estrutura de box de alumínio, com 2m de altura, ligadas em 01 DVD ou Notebook, cabos e acessórios.	SERVIÇO	84	R\$ 400,00
VALOR GLOBA					R\$ 3.048.280,00

LOTE III - SONORIZAÇÃO					
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID.	QT.	Valor Unitário Registrado
75	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01-Mesa de som 56 canais com 24 mandadas digital;01-multicabo de 64 canais com 60 metros + splinter; 02- processadores digitais; 02- CD player; 01-notebook; 24-caixas de subgrave com 02 falantes de 18"; 24- caixas de alta frequência LineArray com 2x12" + 2X8" + driver; 04- torres de delay cada com 6 unidades de caixas de alta frequência LineArray com 1x12" + driver e 04unidades de caixas de subgrave com 02falantes de 18"; sistema de amplificação que atenda as necessidadesdo sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO) 01-Mesa de som 56 canais com 32 mandadas digital;02-processadores digitais para o sidefill; 01- sidefill com 2 caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias com 1x15" + 1x10" + driver ou 8 caixas de alta frequênciaLineArray com 1x12"+ driver para cadalado (esquerdo e direito)16- monitores 2x12" + driver de 2"; 02- monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2";02- caixa de sub grave de bateria com 02 falantes de 18" sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efição e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSORIOS 30- microfones sem fio UHF;40- microfones dinâmicos;20-microfones tipo condensador; 12- direct Box ativo e passivo;50- pedestais tipo girafa para microfone;16- garras para instrumentos; 12 – fones de ouvido para monitoração in ear;03 – power play (amplificador para fone de ouvido) sendo cada um para 04 fones;cabos e conexões completa para o sistema.</p> <p>BACKLINES 02- amplificadores para guitarra 100 w + caixa com 4x12"; 02-amplificadores de guitarra tipo cubo com 2x12" 01-amplificador para contra baixo com 01 caixa com 4x10" + 1x15";02- kits de bateria acústica completos; 12- praticáveis 2,0x1,0m;01 – amplificador para teclado (tipo combo)</p>	DIARIA	36	R\$ 7.000,00

SEGEPI
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



76	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares; 01 Multicabo de 48 canais com 60 metros + splitter; 02 Processadores digitais; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 16 Caixas de subgrave com 02 falantes de 18"</p> <p>16 Caixas de alta frequência LineArray com 2x12 + 4x6.5" + 2 Driver em guias de onda; Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MONITOR (PALCO)</p> <p>01 Mesa de som digital 48 canais com 16 mandadas auxiliares; 01 Processador digital para o sidefill; 1 Sidefill com 2 caixas para subgrave com 2x18" e 2 caixas de 3 vias com 1x15"+1x10"+ driver ou 2 caixas de alta frequência LineArray com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo e direito);</p> <p>10 Monitores 2x12" + driver de 2"; 02 Monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2" 04 Multicabos de 12 canais;</p> <p>- Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação e conexões para as devidas ligações.</p> <p>MICROFONES E ACESSÓRIOS</p> <p>08 Microfones sem fio UHF; 24 Microfones dinâmicos; 04 Microfones tipo condensador; 12 Direct Box;</p> <p>28 Pedestais tipo girafa para microfone;</p> <p>12 Garras para instrumentos;</p> <p>- Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos.</p> <p>BACKLINES</p> <p>02 Amplificadores para guitarra 100 w + caixa;</p> <p>01 Amplificador para contra baixo com 1 caixa com 4x10" + 1x15";</p> <p>01 Kit de bateria acústica completo;</p> <p>08 Praticáveis 2,0x1,0m;</p> <p>01 Amplificador de teclado (tipo combo);</p> <p>- Sistema de Comunicação Intercom com 02 pontos.</p>	DIARIA	60	R\$ 7.290,00
77	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som digital 24 canais com 08 mandadas auxiliares;</p> <p>01 Multicabo de 24 canais com 45 metros (usados para input na mesa);</p> <p>02 Processador digital com 02 entradas e 06 saídas;</p> <p>01 CD/DVD player;</p> <p>01 Notebook;</p> <p>02 Microfones sem fio UHF;</p> <p>12 Microfones dinâmicos</p> <p>06 Direct Box;</p> <p>12 Pedestais tipo girafa para microfone;</p> <p>01 Amplificador tipo cubo de 100w para guitarra;</p> <p>01 Amplificador tipo cubo de 200w para contra baixo;</p> <p>01 Amplificador para teclado;</p> <p>06 Monitores 1x15" + driver;</p> <p>08 Caixas de sub grave com 02 falantes de 18";</p> <p>08 Caixas de alta frequência LineArray com 1x12 + driver;</p> <p>02 Multicabos de 12 canais com medusa para palco;</p> <p>- Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima e fiação e conexões para as devidas ligações</p>	DIARIA	61	R\$ 5.200,00
78	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	<p>01 Mesa de som 16 canais digital com 08 mandadas de auxiliar; 06 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas);</p> <p>06 Microfones dinâmicos; 02 Microfones lapela sem fio UHF; 02 Microfones sem fio UHF; 08 Pedestais tipo girafa para microfone; 08 Pedestais de mesa para microfone; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 02 Monitores de voz ativos de 500w cada; - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito</p>	DIARIA	79	R\$ 2.400,00

Handwritten signature

SEGEP
SECRETARIA MUNICIPAL DE
COORDENAÇÃO GERAL DO
PLANEJAMENTO E GESTÃO



79	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	01 Mesa de som 16 canais; 02 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas); 03 Microfones dinâmicos; 01 Microfone sem fio UHF; 04 Pedestais tipo girafa para microfones; 01 CD/DVD player; 01 Notebook; 02 Monitores de voz ativos de 500w cada; 04 Praticáveis 2,0x1,0m; - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito.	DIARIA	96	R\$ 1.900,00
80	SERVIÇO DE MINI- TRIO ELETRICO COM	01 Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 16 canais digital, 02 microfones sem fio UHF, 06 microfones dinâmicos, 01 CD/DVD player e 01 Notebook, - cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito, assim como para ligar instrumentos como violões, teclados e cavacos.	SERVIÇO	12	R\$ 2.800,00
81	SERVIÇO DE TRIO ELETRICO	01 Caminhão(Cavalo Mecânico) + Carreta com som de Grande Porte e com Gerador de energia.	SERVIÇO	6	R\$ 12.000,00
82	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO COM	12 - torres de delay cada com 4 unidades de caixas de alta frequência LineArray com falantes 15" + 10" + driver.	DIARIA	24	R\$ 8.000,00
83	01 CARRO DE SOM DE PEQUENO PORTE	Com 01 caixa na frente, 01 caixa no fundo e 02 caixas nas laterais, sendo 02 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa, mesa de som de 04 canais, 02 microfones dinâmicos, 01 CD play automotivo.	HORA	300	R\$ 200,00
84	Kit	01 Kit de CD Play com 01 Profissional (DJ)+ 01 Notebook.	DIARIA	49	R\$ 600,00
85	CARRETA PALCO	Carreta palco: medindo 14x30m, licenciada, com inspeção do CREA e Bombeiros, possuindo camarim refrigerado, tenda em lite Day	DIARIA	108	R\$ 5.000,00
VALOR GLOBAL					R\$ 2.305.600,00

Teresa Lusía Mártires Coelho Cativo Rosa

TERESA LUSIA MÁRTIRES COELHO CATIVO ROSA
Secretária Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão



EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 099/2013 - SEGEP

Ata de Registro de Preços, decorrente do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 094/SEGEP/2013, Processo nº 148/2013, cuja homologação foi publicada no Diário Oficial do Município de Belém, nº 12.427, do dia 07/10/2013, pela Secretária Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP.

OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO COM MONTAGEM E DESMONTAGEM para atender as necessidades dos órgãos e entidades da Prefeitura Municipal de Belém, de acordo com as condições e especificações deste Edital.

VIGENCIA: A presente Ata de Registro de Preços terá validade pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar, a partir, da data de assinatura da ATA.

ENCARTE

Empresa 01: **LOC ENGENHARIA LTDA**, CNPJ nº 34.892.620/0001-02, 02 com sede na Av. Marquês de Herval, 1474, bairro Pedreira, Belém PA, telefone: (91) 3342-6604, fax (91) 3342-6605, e-mail: loc@locengenharia.com.br, SITE: www.locengenharia.com.br, representado pelo Sr. PAULO HENRIQUE DOMINGUES LOBO, brasileiro, casado, RG: 4.1400 - D CREA PA e CPF.063.400.161-00.

LOTE I - ESTRUTURA

ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID	QNT	Valor Unitário Registrado
01	LOCAÇÃO DE ARQUITETÔNICA CAPACIDADE DE ATÉ 300 LUZARES	Em estrutura modular metálica, piso em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima de 0,60m, revestimento no fundo com 2,00m de altura mínima, em alumínio anodizado com lona acrílica transparente na cor prata metálica, considerado espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 0,70m em alumínio anodizado com degrau de 0,10m nos dois primeiros degraus (espaço destinado a terceira mão), e altura mínima de 0,20m nos degraus restantes.	UNID	85	R\$ 9.500,00
02	ARQUIBANCADA COBERTA COM CAPACIDADE DE ATÉ 300 LUZARES	Em estrutura modular metálica, piso em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico, largura mínima do degrau de 0,60m, revestimento no fundo com 2,00m de altura mínima, em alumínio anodizado com lona acrílica transparente na cor prata, considerado espaçamento de 0,60m por pessoa, passarela frontal de 0,70m em alumínio anodizado com degrau de 0,10m nos dois primeiros degraus (espaço destinado a terceira mão), e 0,50m nos degraus restantes. Cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	00	R\$ 14.000,00
03	BANHEIRO QUÍMICO COM 11 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,10m x 2,35m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	229	R\$ 1.000,00
04	BANHEIRO QUÍMICO COM 24 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,10m x 2,35m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	247	R\$ 650,00
05	BANHEIRO QUÍMICO COM 02 UNIDADES	Em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,10m x 1,10m x 2,35m de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo.	DIARIA	271	R\$ 400,00
06	BÔNUS TRUFS	Têxtil de 4 homens, nas dimensões de 30cm x 30cm, tipo Q-50 da Peeling ou similar.	MEIRO	3.400	R\$ 80,00
07	CABEDE JURADOS 66x105cm	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor prata, revestida na sua, fundos e laterais com tapumes metálicos pintados com tinta azul ferruginosa com grã, Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	3	R\$ 3.500,00
08	CABEDE JURADOS 4X3M	Em estrutura tubular metálica, pé direito de 2,50m, piso com 2,10m de altura em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor prata, revestida na sua, fundos e laterais com tapumes metálicos pintados com tinta azul ferruginosa com grã, Cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	3	R\$ 2.000,00
09	CABEDE LOCAÇÃO COCINA SONDIA	Climatizada, nas dimensões 2,50m x 2,50m, composta de estrutura de alumínio e placa formada tipo TS na cor branta brilhante, com montagens de 02,70m, 1/4 grade em vidro, piso em compensado azul derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta azul ferruginosa na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	3	R\$ 1.100,00
10	CABINE DE SOM 4 X 3M (2 NÍVEIS)	Em estrutura tubular metálica, piso com 0,50m e 2,50m de altura em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na sua, fundos e laterais em 1/4 guarda-corpo com tapume metálico, parada com lona acrílica transparente na cor prata. Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	R\$ 1.200,00
11	CABINE DE SOM 3 X 3M	Em estrutura tubular metálica, piso com 0,50m de altura em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico, revestida na sua, fundo e laterais em 1/4 guarda-corpo com tapume metálico, parada com lona acrílica transparente na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	12	R\$ 500,00
12	CAMARIM 4X3M	Climatizada, composta de estrutura de alumínio e placas formada tipo TS na cor branta brilhante, com montagens de 02,70m de altura, piso em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico revestido com tapete na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	06	R\$ 2.800,00

13	CAMARIM 4X3M	Climatizada, composta de estrutura de alumínio, com montagens de 02,70m de altura, e placas formada tipo TS na cor branta brilhante, piso em compensado azul derrapante estruturado com perfil metálico revestido com tapete na cor prata e cobertura deverá ser em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	06	R\$ 2.800,00
14	CAMAROTE	Em estrutura tubular metálica nas dimensões de 4,00m x 3,00 x 2,10m de altura, pé direito de 2,50m, piso em compensado azul derrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor prata, revestida na sua, fundos e laterais em 1/4 guarda-corpo com tapumes metálicos pintados com tinta azul ferruginosa na cor prata, cobertura deverá ser em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 10 lugares.	UNID	04	R\$ 1.500,00
15	CERCA MODULAR DA	Em estrutura tubular metálica modular nas dimensões de 01,00m x 02,00m, ou 03,00m de comprimento por 01,00m de altura, estruturas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas e com espessura mínima de 2,5 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público. As estruturas devem ser fechadas com lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com capacidade para 10 lugares.	MEIRO	4176	R\$ 20,00
16	CLIMATIZACAO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 60000 BTU'S estruturados em monoblocos com perfil revestido de 0,10m x 0,10m, devidamente instalados.	UNID	70	R\$ 800,00
17	CLIMATIZACAO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 30000 BTU'S estruturados em monoblocos com perfil revestido de 0,10m x 0,10m, devidamente instalados.	UNID	54	R\$ 1.000,00
18	CLIMATIZACAO	Através de condicionadores de ar tipo SPLIT DE 22000 BTU'S devidamente instalados.	UNID	80	R\$ 450,00
19	CORDA PARA ISOLAMENTO	Em fibra de vidro com 1/4" de diâmetro.	MEIRO	12.000	R\$ 6,00
20	ESCADAS PARA ADEQUIS AN-CADA	Em estrutura metálica modular desmontável para acesso às subestâncias da ADESA Amadora, com pilares e corrimão em tubos metálicos com diâmetro exterior mínimo de 48,25 mm devidamente contra-revestidos com tubos e brachadeiras, degraus com altura máxima de 0,20m e piso de 0,30m, em compensado azul derrapante de 12 mm estruturado com perfil metálico com largura mínima de 1,70m.	UNID	10	R\$ 600,00
21	ESTANDE BA SICO EXTERNO	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m, composta de estrutura de alumínio com montagens de altura de 02,70m e placas formada tipo TS na cor branta brilhante, piso em compensado azul derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com iluminação de 01 ponto de iluminação a cada 05 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	71	R\$ 1.000,00
22	ESTANDE BA SICO INTERNO	Nas dimensões de 3,00m x 3,00m, composta de estrutura de alumínio com montagens de altura de 02,70m e placas formada tipo TS na cor branta brilhante, piso em compensado azul derrapante estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Com iluminação de 01 ponto de iluminação a cada 03 metros quadrados, e 01 ponto de tomada.	UNID	71	R\$ 900,00
23	ESTANDE ESPECIAL	Climatizada, nas dimensões de 4,00m e 3,00m, composta de estrutura de alumínio com montagens de altura de 02,70m de altura, e placas formada tipo TS na cor branta brilhante, piso em compensado azul derrapante estruturado com perfil metálico revestido com tapete na cor prata, cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	08	R\$ 1.500,00
24	FECHEAMENTO LATERAL DE TENDAS	Em lona vinílica ou campesina.	M	1200	R\$ 15,00
25	GEO TUBEL MONTADO COM YAO 18M	Em estrutura especial de alumínio, no formato gradeado, pé direito de 9,00m, fechamento em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	M	000	R\$ 30,00
26	PALANQUE 4 X 3M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,25 mm), contra-revestidos em tubos metálicos, com piso em compensado azul derrapante com 12 mm de espessura, estruturas e fundos em tubos e perfil metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Al bases deverão ser montadas sobre sapatas galvanizadas em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Os pilares devem ser gramados por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com um elemento duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,25 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	100	R\$ 2.000,00
27	PALANQUE 3 X 3M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,25 mm), contra-revestidos em tubos metálicos, com piso em compensado azul derrapante com 12 mm de espessura, estruturas e fundos em tubos e perfil metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Al bases deverão ser montadas sobre sapatas galvanizadas em lona vinílica sobre grade em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. Os pilares devem ser gramados por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com um elemento duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,25 mm) e espessura mínima de paredes com 3 mm.	UNID	40	R\$ 1.800,00



28	PALANQUE 4m X 4m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	30	R\$ 14.400,00
29	PALCO (ESPALDA) 18m X 14m	Em estrutura especial de alumínio, no formato geodésico, pe-dalado de 9,00m, montado sobre prao em compensado naval sãte derrapante varançado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamento em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	4	R\$ 14.000,00
30	PALCO (ESPALDA) 12m X 11m	Em estrutura especial de alumínio, no formato geodésico, pe-dalado de 7,00m, montado sobre piso em compensado naval sãte derrapante varançado com perfil metálico a 2,10m de altura, pintado com tinta PVA na cor preta, fechamento em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	UNID	4	R\$ 12.000,00
31	PALCO 10m X 8m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	49	R\$ 6.900,00
32	PALCO 10m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	48	R\$ 5.800,00
33	PALCO 6m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	70	R\$ 4.400,00
34	PALCO 6m X 6m	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UNID	71	R\$ 2.650,00
35	PASSARELA 7,00m	Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,00m de altura, com piso em compensado naval sãte derrapante, e revestimento externo em tapete sintético pintado com tinta sãte ferruginosa na cor preta.	UNID	12	R\$ 1.200,00
36	PLATAFORMA ARTÍSTICA	Plataforma para trabalho tipo lanca articulada, auto-propulsada a diesel, com capacidade de carga máxima de até 120 Kg e altura de trabalho de até 15m, incluindo operador e transporte para o local do evento.	DIARIA	8	R\$ 1.800,00
37	PORTÃO DE ACESSO	Em estrutura metálica prateada, com rodízios, nas dimensões de 12,00m de largura e 1,10m de altura, para o Carnaval na Aldeia Aruanã.	UNID	11	R\$ 480,00
38	PORTAL CONTRA-INCÊNDIO E ACESSOS	Dispositivos, para saída de emergência, montado em estrutura metálica com revestimento em compensado naval sãte de 10 mm pintado com tinta PVA na cor preta, com cobertura tipo toldo de lona vinílica, com 01 (um) ponto de iluminação com lâmpada tipo de 200W, para o Carnaval na Aldeia Aruanã.	UNID	13	R\$ 800,00
39	PORTINHO	Em estrutura tubular metálica de sistema Bon Trax Q90 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura e 2,00m de altura.	UNID	31	R\$ 2.500,00
40	POSTOS DE APÓIO	Composto de estruturas de alumínio e placas firmadas tipo T5 na cor brãta brilhante e montadas de 02,70 m, das dimensões 3,00 m x 3,00 m, coberto com tela acústica de alumínio, piso em plástico rígido tipo EasyFloor no tomilar, na cor preta.	UNID	44	R\$ 1.880,00
41	PRÁTICAS PARA TELESCÓPICOS	Em estruturas de alumínio com pisos em compensado naval sãte derrapante, com 15 mm de espessura, montados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste parafuso (parafusos de 0,20 a 1,00 metros). Os praticantes deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	220	R\$ 1.400,00
42	PRÁTICAS PARA TELESCÓPICOS	Em estruturas de alumínio com pisos em compensado naval sãte derrapante, com 15 mm de espessura, montados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste parafuso (parafusos de 0,20 a 1,00 metros). Os praticantes deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.	UNID	180	R\$ 100,00
43	PRÁTICAS PARA SONORIZAÇÃO ABERTO	Em estruturas metálicas desmontáveis, nas dimensões de 1,00m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval sãte derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta.	UNID	94	R\$ 90,00
44	PRÁTICAS PARA SONORIZAÇÃO FECHADO	Em estruturas metálicas desmontáveis, nas dimensões de 1,00m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval sãte derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, revestimentos externos em compensado naval sãte de 10 mm, tinta PVA na cor preta, para isolamento.	UNID	48	R\$ 120,00
45	RAMPAS	Em estruturas metálicas, nas dimensões de 7,00m x 3,00m de altura, com piso em compensado naval sãte derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para acesso à palcos a 1,50m de altura.	UNID	9	R\$ 1.000,00
46	ROLETAS	Deverã ser fornecido caixas para o controle.	UNID	10	R\$ 90,00
47	TABLADE COM ALTA ABERTURA	Em estruturas tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, com painéis em compensado naval sãte derrapante, com 15 mm de espessura, varançados e fixados em tubos e pedris metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	UF	214	R\$ 21,00
48	TABLADE PARA SONORIZAÇÃO	Para PA e, nas dimensões de 4,00m x 1,50m, revestidos externamente em compensado naval sãte derrapante, pintado com tinta PVA na cor preta, para sub-estúdio.	UNID	28	R\$ 250,00
49	TAPUME METALICO TELADO	Em rede estruturas de alumínio metálicas galvanizadas, com altura máxima de 2,30m, fixada no solo com mão-frãsca e piquete de aço.	METRO	240	R\$ 40,00
50	TAPUME SãTE COMPENSADO	Em rede chapas de aço emolduradas, pintado com tinta sãte ferruginosa, na cor preta, sendo a altura de 2,40m, fixado em estruturas tubular metálica e convertevidos em tubos metálicos, e piquete.	METRO	1200	R\$ 40,00
51	TAPUME METALICO	Em rede chapas de aço galvanizadas emolduradas com perfil de alta resistência, com altura máxima de 2,40m, fixada no solo com mão-frãsca e piquete de aço.	METRO	480	R\$ 50,00
52	TENDA MODULAR COM 2m DE VAO	Tipo gãbãe duas águas, com pilares e vigas em estruturas de aço galvanizado a fogo, convertevidos com tubo de aço. As bases deverão ser fixadas no solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	UF	31	R\$ 33,00
53	TENDA MODULAR COM 3m DE VAO	Tipo gãbãe duas águas, com pilares e vigas em estruturas de aço galvanizado a fogo, convertevidos com tubo de aço. As bases deverão ser fixadas no solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	UF	98	R\$ 40,00
54	TENDA MODULAR COM 4m DE VAO	Tipo gãbãe duas águas, com pilares e vigas em estruturas de aço galvanizado a fogo, convertevidos com tubo de aço. As bases deverão ser fixadas no solo através de estacas de aço de modo a se ter uma perfeita e segura rigidez da estrutura. Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto.	UF	116	R\$ 37,00
55	TENDA 6m X 6,00m	Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Devera ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, devidamente espaçados no solo ou em outras estruturas de apoio através de cabos de aço.	UNID	150	R\$ 1.200,00
56	TENDA 6m X 6m	Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Devera ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, devidamente espaçados no solo ou em outras estruturas de apoio através de cabos de aço.	UNID	284	R\$ 70,00
57	TENDA 6m X 6m	Coberturas em lona vinílica sobre tendão em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 500g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente a ser coberto. Devera ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), convertevidos em tubos metálicos, devidamente espaçados no solo ou em outras estruturas de apoio através de cabos de aço.	UNID	140	R\$ 280,00
58	TORRE PARA SONORIZAÇÃO	Tipo T5, nas dimensões de 2,00m x 3,00m de altura para estruturas tubular metálica em sistema Bon Trax - Q90 em Alumínio.	UNID	48	R\$ 500,00
59	TUBO SãTE ATRACÇÃO	Tubo galvanizado de diâmetro mínimo de 1 1/4 polegadas (48,30 mm), para atracação, sempre e unicamente de estruturas.	UNID	80	R\$ 10,00
60	ORDENAMENTO DE FILAS	Federal cromado com fita em poliãter com 100m de extensão.	UNID	148	R\$ 25,00
VALOR GLOBAL:					R\$ 217.795,00

TERESA LUSIA MARTIRE S COELHO CATIVO ROSA
Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 100/2013 - SEGEP

Ata de Registro de Preços, decorrente do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 094/SEGEP/2013, Processo nº 148/2013, cuja homologação foi publicada no Diário Oficial do Município de Belém, nº 12.427, do dia 07/10/2013, pela Secretaria Municipal de Coordenação Geral do Planejamento e Gestão - SEGEP.

OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na

