

Ofício nº 646/2023

Ipixuna do Pará-PA, 15 de maio de 2023.

Da: Secretaria Municipal de Educação

Para: C R EMPREENDIMENTOS

Assunto: Pedido de Adesão parcial à Ata de Registro de Preços nº 20220421 - Pregão Eletrônico Nº. 040/2022-PE/SRP.

Venho através deste, solicitar da empresa **C R EMPREENDIMENTOS**, que aceite o pedido de adesão parcial à Ata de Registro de Preços nº 20220421, referente ao processo na modalidade Pregão Eletrônico nº 040/2022-PE/SRP, realizada por este município.

Essa adesão visa a Aquisição de Serviço em Locação de Estruturais para Uso nos Eventos Municipais e Contratação de produtora de Evento, conforme tabela abaixo, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação Ipixuna do Pará.

ITEM	DESCRIPÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO
00001	ARQUIBANCADA Em estrutura modulada metálica piso em compensado antiderrapante, 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 anti ferruginea 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 à terceira idade), e altura máxima de 0,33m nos degraus restantes.	DIA	600.00	459,000
00002	CERCAMODULADA 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 7 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	METRO	150.00	35,000

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.

00003 PALANQUE MED. 6 X 4M	UNIDADE	5.00	2.800,000
----------------------------	---------	------	-----------

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 antiderrapante, com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ½ 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 3mm.

00004 PALANQUE MED. 4m X 4m	UNIDADE	5.00	2.100,000
-----------------------------	---------	------	-----------

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 antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases

deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1

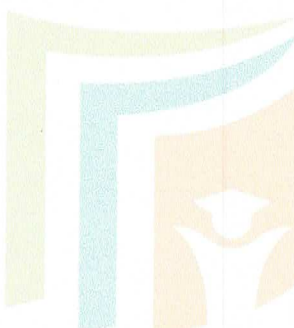
¬ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em estrutura tubular metálica, com no mínimo duas linhas de tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1" polegadas (48mm) e espessura mínima de paredes com 3mm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO
00005	PALCO MED. 12m x 8m	DIA	4.00
	8.000,		

Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante 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 ¬ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¬ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO
00006	PALCO MED. 8m X 6m	DIA	5.00
	4.800.000		

Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 «polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval antiderrapante 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 ¬ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. A cobertura deverá ser em lona



SEMED

Secretaria Municipal de Educação
Ipixuna do Pará - PA

vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ½ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.

0007	PALCOMED. 6m X 4m	DIA	7.00	4.000,000
	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 antiderrapante com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de prego. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ½ 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 ½ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.			
0008	PASSARELA T 10m	METRÔ	150.00	150,000
	Em estrutura metálica desmontável, com largura de 3,00m e 1,50m de altura, com pisos em compensado naval antiderrapante, e revestimentos externos em tapume metálico pintado com tinta anti-ferruginea na cor prata.			

0009	PÓRTICO	DIA	7.00	1.900.000
	Em estrutura tubular metálica de sistema Box Truss Q30 em Alumínio, com vão de 10,00m de largura x 5,00m de altura.			

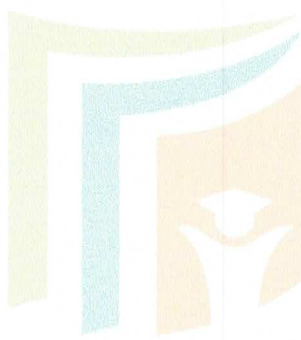
00010	PRATICÁVEIS PARA SONORIZAÇÃO (ABERTO) Em estrutura metálica desmontável, nas dimensões de 1,50m x 1,50m x 2,00m de altura, com piso em compensado naval antiderrapante, pintado com tinta PVA na cor preta.	UNIDADE	7.00	350,000
00011	TENDA 10m X 06m Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura 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 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	DIA	10.00	1.000,000
00012	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 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	DIA	15.00	850,000
00013	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 « polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço.	DIA	9.00	550,000
00014	BANHEIRO QUÍMICO INDIVIDUAL PORTÁTIL Individual portátil, com montagem, manutenção diária e	UNIDADE	45.00	350,000

desmontagem em polietileno ou material similar, com teto, dimensões mínimas de 1,10m de frente x 1.10m de fundo x 2,10 de altura, composto de caixa de dejetos, porta papel higiênico fechamento com identificação de ocupado, para uso do público em geral.

00015 GRUPO GERADOR MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150

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 grampões 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.

DIA	5.00	2.500,000
-----	------	-----------



00016 SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO

TIPO 01 (PEQUENO POR SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO
TIPO 01 (PEQUENO PORTE)
COM: -120
lâmpadas par 64 - 16 elipsoidal - 06 ribaltas - 30 par led de 3w - 24 lâmpadas ACL ou locolight - 12 refletores mini brutes - 02 máquinas de fumaça - 30 moving heads spot - 30 moving beam - 12 strob atomic3000 - 02 canhões seguidores - 03 mesas de luz digital de 2048 canais DMX - 03 sistemas de dimer digital DMX com 60 canais de 4kwa - 04 pontos de intercon Boxtruss e fiação necessária para as ligações dos equipamentos.

SERVIÇO	4.00	5.000,000
---------	------	-----------

00017 SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO

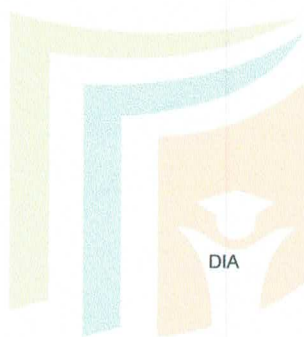
TIPO 02 (MÉDIO PORTE)
SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO
TIPO 02 (MÉDIO PORTE)
COM: 60

SERVIÇO	4.00	4.500,000
---------	------	-----------

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.

00018	LOCAÇÃO DE TELÃO DE LED DE ALTA RESOLUÇÃO	DIA	4.00	4.800,000
-------	--	-----	------	-----------

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.



00019	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE	DIA	6.00	6.000,000
-------	---------------------------------------	-----	------	-----------

SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO
MÉDIO PORTE COM: 01 Mesa de somdigital de 48 canais com 16 mandadas auxiliares 01 Multi cabo de 48 canais com 60 metros + splitter 02 Processadores digitais 01 CD/DVD player, 01 Notebook 16 Caixas de subgrave com 02 falantes de 18" 16 Caixas de alta frequência Line Array com 2x12 + 4x6.5" + 2Driverem guias de onda. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efiação e conexões paraas devidas ligações MONITOR (PALCO) 01 Mesa de som digital 48 canais com 16 mandadas auxiliares, 01 Processador digital para o sidefill 01 Sidefill com 2caixa para subgrave com 2x18" e 2 caixa de 3 vias, com 1x15"+1x10" + driver ou 2 caixas de alta frequência Line Array com 1x12"+ driver para cada lado (esquerdo edireito) 10 Monitores 2x12" + driver de 2" 02 Monitores tipo drumfill com 2x15" + driver 2? 04 Multicabos de 12canais. Sistema de amplificação que atenda as necessidades do sistema acima efiação e conexões paraas devidas ligações.

MICROFONES E ACESSÓRIOS 08 Microfones sem fio UHF 24 Microfones dinâmicos 04 Microfones tipo condensador 12 Direct Box 28 Pedestaistipo girafa para

microfone 12 Garras para instrumentos. Cabos e conexões necessários para os devidos equipamentos BACKLINES 02 Amplificadores para guitarra 100 W + caixa 01 Amplificador

SEMED

Municipal de Educação
da do Pará - PA

para contrabaixo com 1 caixa
com 4x10" +1x15" 01 Kit de
bateria acústica completo 08
Praticáveis 2,0x1, Om 01
Amplificador de teclado (tipo
combo). Sistema de
Comunicação Intercom com 02
pontos.

00020	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 1 COM: 01 Mesa de som 16 canais digital com 08 mandadas de auxiliar 06 Caixas amplificadas de 500 w cada com pedestal (todas ativas) 06 Microfones dinâmicos 02 Microfones lapela sem fio UHF 02 Microfones sem fio UHF 08 Pedestais tipo girafa para microfone 08 Pedestais de mesa para microfone 01 CD/DVD player, 01 Notebook 02 Monitores de voz ativos de 500w cada. Cabos e conexões necessárias para ligação de todo o equipamento acima descrito	DIA	6.00	4.000,000
00021	SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 2 SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE 2 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.	DIA	9.00	3.800,000
00022	LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELÉTRICO LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELÉTRICO 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.	DIA	3.00	4.800,000
00023	LOCAÇÃO DE TRIO ELÉTRICO (Carreta com som de Grande Porte e Gerador de energia) 01 Caminhão (Cavalo Mecânico)	DIA	2.00	13.500,000

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
CNPJ: 29.710.485/0001-99
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED
GABINETE DA SECRETÁRIA

+ Carreta com som de
Grande Porte e com Gerador de energia.

00024	LOCAÇÃO DE SONORIZAÇÃO - SOM DE CARRETINHA SONORA Capacidade para garantir A sonorização de aproximadamente 300m², com 06sub-grave de falante de 18 spigraves, 06 médios com falante de 15spi, 06 cornetas, 06 TI, 01 mesa digital de 24 canais 01 processador digital de caixa, 01 equalizador estéreo de 31 bandas, 02 microfones com fio, 02 microfones sem fio, 01 iluminação completa e 01 Djs.	DIA	9.00	3.500,000
00025	SHOWPIROTÉCNICO 1 Composto de girândola 468 tiros, kit morteiro 2', 3, 4 e 5 pol, torta 50 tubos cores, kit 100 tubos luzes e cores e leque 5 pol.	UNIDADE	3.00	5.500,000
00026	SHOWPIROTÉCNICO 2 Composto de girândola 468 cores, kit 12 morteiros 2'e 6 morteiros de 3'pol, torta 49 tubos cores, kit 100tubos luzes e cores e leque lobo 5' pol.	UNIDADE	4,00	8.800,000



Na oportunidade, renovamos nossos protestos de estima e apreço.

Atenciosamente,

Glaucia da Conceição Santana

SEMED
Glaucia da Conceição Santana Rodrigues da Silva
Rodrígues da Silva
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
Decreto nº.003/2021



CASSIO RENAN EMPREENDIMENTOS EIRELI
CNPJ: 38.300.431/0001-46
AV BEZERRA DE MENEZES, S/N, VILA NOVA
CEP: 68.685-000, CONCÓRDIA DO PARA - PA

OFÍCIO N° 700/2023

Á

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED

Assunto: AUTORIZADA A ADESAO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO N° 20220421, VINCULADA AO PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS SOB N° 040/2022-PE/SRP.

A empresa **C R EMPREENDIMENTOS**, inscrita sob o cnpj: 38.300.431/0001-46, em atenção à vossa solicitação aceitamos a **Adesão de Ata de Registro de preço n° 20220421**, vinculada ao pregão Eletrônico para Registros de Preços, sob n° 040/2022-PESRP, realizado pela Prefeitura Municipal de Ipixuna do Pará/Pa, com o objetivo de **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO EM LOCAÇÃO DE ESTRUTURAIS PARA USO NOS EVENTOS MUNICIPAIS E CONTRATAÇÃO DE PRODUTORA DE EVENTO.**

Conforme o ofício do dia 15 de maio de 2023 da Prefeitura Municipal de Ipixuna do Pará.

Atenciosamente,

Ipixuna do Pará - PA, 15 de Maio de 2023.

CASSIO RENAN
EMPREENDIMENTOS
LTDA:38300431000146

Assinado de forma digital
por CASSIO RENAN
EMPREENDIMENTOS
LTDA:38300431000146

CR EMPREENDIMENTOS
CNPJ: 38.300.431/0001-46