

À Prefeitura Municipal de Pedrinhas Paulista

[dispensa@pedrinhaspaulista.sp.gov.br](mailto:dispensa@pedrinhaspaulista.sp.gov.br)

Proc. Adm.: 2702/2023

Prazo final de cotação:20/07/2023

Dep. Compras A/C Elaine

(18) 3375-9090

(obrigatório constar no orçamento)

<b>Objeto:</b>	Contratação de empresa especializada em prestação de serviço de locação de 01 palco coberto, em estrutura metálica, medindo 16m de frente x 14m de profundidade x 2,20 de altura do solo, com área de serviço, com piso e cobertura em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, uma House-Mix, com fechamentos de palco, com estrutura para Fly PA (com 02 (duas) torres para sustentação), com rampa para carga/descarga ou acesso de PNE (cadeirante), 03 (três) camarins de octanorm, vistoria técnica do palco e aterramento, conforme as normas vigentes da ABNT, para as festividades de aniversário do município de Pedrinhas Paulista/SP, nos dias: 22, 23 e 24 de setembro de 2023. Segue descrição abaixo do serviço.
----------------	---

Dados do Proponente

Razão Social:	CNPJ:
Representante Legal:	CPF:
Endereço:	Cidade:
Telefone:	e-mail

Item	Quant.	Unid.	Serviço:	Valor Total R\$
1	1	UN	<p>Palco coberto, em estrutura metálica, medindo 16m de frente x 14m de profundidade x 2,2m de altura do solo (piso), pé direito de 8m (totalizando 10,2m de chão até a cobertura), com área de serviço na direita e esquerda com 4,40m de comprimento x 3,20m de profundidade, 2,20m de pé direito, no mesmo nível do piso do palco.</p> <p style="text-align: center;"><b>Contendo as seguintes especificações:</b></p> <p>Piso do palco:</p> <p>Em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, com capacidade de sustentação, conforme Normas da ABNT, revestido em madeira compensada naval com espessura de 25mm, medindo: 16 metros de frente x 14 metros de fundo. A altura do piso poderá ser solicitada em: 2,5 metros de altura em relação ao solo. A estrutura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, se caso for necessário, a contratada deverá efetuar colocação de contra pesos. Deverá ter guarda corpo em toda a volta do palco, exceto na área frontal. O revestimento de madeira compensada naval com espessura de 25mm deverá contemplar também as áreas de serviço e técnica, sem haver desníveis, dentes ou degraus, em relação à área de palco. Todo o piso deverá ser pintado com tinta antiderrapante a base de água. A área de serviço e demais espaços do palco deverá ter iluminação adequada. Luzes de serviço para toda a área do palco.</p> <p style="text-align: center;">Cobertura:</p>	

Cobertura em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado com colunas Q30 e vigas Q50 ou P 68 com capacidade mínima de sustentação para 3.500kg, em duas águas, coberta com laminado reforçado de PVC tipo B-3 1000 BO, soldadas e vulcanizadas eletronicamente, deverá conter também propriedades anti-mofo, anti-chama, resistência e leveza bem como uma elasticidade que permita um acoplamento perfeito na estrutura metálica. A cobertura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso deverá estar devidamente estaqueada e tensionada com cintas/cabo de aço, e se caso for necessário, a contratada deverá efetuar colocação de contra-peso. A cobertura deverá ter pé direito mínimo de 8 (oito) metros do piso do palco.

House-Mix:

Em estrutura tubular de duralumínio e/ou galvanizado, com cobertura, medindo: 05 x 02 metros em dois níveis e pé-direito de no mínimo 2,10 metros de altura, no primeiro nível e 2,10 metros de altura no segundo nível, com cobertura em lona de PVC, deverá ser fechada em três lados e deverá ter escada para acesso ao segundo nível que deve ter cobertura e guarda corpo e iluminação adequada.

Fechamentos de Palco:

Fechamento no fundo do palco em tela ortofônica preta ou cinza, medindo 11 metros de altura por 16 metros de largura. Fechamentos para as laterais do palco com a própria lona da cobertura. Toda a "saia" do palco (espaço entre o piso do palco e o solo e de uma as a outra) deverá ser fechada em lycra de cor preta. Cortinas pretas para laterais, frente e fundo.

Estrutura para FLY PA:

02 torres de sustentação para PA no sistema Fly em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, colunas Q30 ou Q50 e viga Q50, Q50 ou p 68 com capacidade para até 2500kg (cada). A estrutura deve ter: altura mínima de 9 (nove) metros, largura de 2,0 metros. A estrutura deverá ser montada de forma que o PA (caixas de som) fiquem no mínimo a 1 (um) metro a frente da linha do piso do palco.

Rampa para carga/descarga ou acesso de PNE (cadeirante):

Uma rampa de acesso ao palco com pelo menos 1,80 metros de largura, para carga e descarga de materiais e/ou acesso de PNE (cadeirantes). Uma escada com degraus de no máximo 30cm de altura com corrimão nas laterais.

Camarins:

03 (três) camarins de octanorm, medindo 5x5 metros, com forro de octanorm e piso carpetado, iluminação e tomadas internas, com ar condicionado de 30 mil btus, com cobertura de tenda 6x6 metros com iluminação adequada.

Vistoria Técnica do Palco:

A vistoria técnica do palco ocorrerá 72 horas antes do horário solicitado para o evento, o não cumprimento acarretará penalidade prevista no contrato.

Aterramento:

		Todas as estruturas deverão estar aterradas e equalizadas, conforme normas vigentes da ABNT. ART - LAUDOS - RELATÓRIOS - DECLARAÇÕES - PLANTAS	
			<b>Total R\$</b>

Condições de Pagamento: Até 10 (dez) dias Úteis após a Execução do Serviço e recebimento de Nota Fiscal

Início da Execução: Todos os itens deverão ser montados com no mínimo 48 horas de antecedência e desmontados em até 24 horas após o evento.

Data do Orçamento:

Responsável pelo Orçamento:

---

Assinatura