



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA**  
**SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

Expediente despachado pelo Exmo. Sr. Prefeito Municipal:

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 40/2011.

PROTOCOLADO ADMINISTRATIVO Nº. 8.669/2011.

R.C.Nº. 1.161/2011 – SECRETARIA DE CHEFIA DE GABINETE.

OBJETO: "REGISTRO DE PREÇOS DE ESTRUTURAS, TENDAS, GRADIS, GERADORES, FECHAMENTO EM PLACAS, PLATAFORMAS, PISOS, ARQUIBANCADA, GALPÕES, COBERTURAS E BANHEIROS QUÍMICOS".

Em face dos elementos constantes no presente protocolado administrativo e ao disposto no artigo 43, VI da Lei de Licitações e Contratos, HOMOLOGO e ADJUDICO o Pregão Presencial nº. 40/2011 referente ao Registro de Preços de estruturas, tendas, gradis, geradores, fechamento em placas, plataformas, pisos, arquibancada, galpões, coberturas e banheiros químicos:

Empresa:		FAMILY LOCAÇÕES E LOGÍSTICA LTDA - ME		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Estimada	V. Unitário
01	Gradil galvanizado medindo aproximadamente 2,00m x 1,20 m	m/diária	50.000	R\$ 6,13
02	Fechamento em placas metálicas com aproximadamente 2,00 m de altura x 2,00 m de comprimento com varão individual para a fixação das placas no chão.	m/diária	50.000	R\$ 6,13
03	Grupo gerador de 450 kva, silencioso, diesel, trifásico, 110/220/380 v. Gerador de energia elétrica com capacidade de 450 kva, motor super silenciado a diesel com tecnologia de combustão que assegure baixa níveis de emissão, potência estável, confiabilidade e respostas imediatas às variações de carga.	unid /diária	50	R\$ 2.150,00
04	Grupo gerador de 260 kva, silencioso, diesel, trifásico, 110/220/380 v. Gerador de energia elétrica com capacidade de 260 kva, motor super silenciado a diesel com tecnologia de combustão que assegure baixa níveis de emissão, potência estável, confiabilidade e respostas imediatas às variações de carga.	unid /diária	100	R\$ 1.590,00
05	Grupo gerador de 100 kva, silencioso, diesel, trifásico, 110/220/380 v. Gerador de energia elétrica com capacidade de 100 kva, motor super silenciado a diesel com tecnologia de combustão que assegure baixa níveis de emissão, potência estável, confiabilidade e respostas imediatas às variações de carga.	Unid /diária	100	R\$ 970,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA**  
**SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

continuação		FAMILY LOCAÇÕES E LOGÍSTICA LTDA - ME		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Estimada	V. Unitário
06	Plataformas telescópicas, com dimensões de aproximadamente 2,00 x 1,00 m, reguláveis com altura de aproximadamente 1,00 m, em compensado naval com capacidade mínima de 750 kg/m <sup>2</sup>	unid /diária	2.000	R\$ 57,00
07	Piso em estrutura tubular e pintada, medindo aproximadamente 48 X 30 mm de diâmetro e aproximadamente 3 mm de espessura. Sapatas reguláveis medindo aproximadamente 25 X 25 cm de base e haste de aproximadamente 33 cm. Piso retangular de metalon, ou similar, medindo aproximadamente 2,50 X 0,70 m de largura com maderite naval, ou similar, de no mínimo 17 mm, com forração do tipo "easyfloor" ou similar.	m <sup>2</sup> /diária	300.000	R\$ 3,50
09	Piso em estrutura tubular de alumínio, medindo aproximadamente 2,00 X 1,00 metros, para uso de piso de arquibancada, palco, camarotes, com perfis circulares ou similar de alumínio e chapa de compensado naval, ou similar com capacidade mínima de 750 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup> /diária	20.000	R\$ 23,00
10	Galpão tipo TFS ou similar unificadas com vão livre frontal entre eixos medindo aproximadamente 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 35, 40, 45 e 50 metros e entre eixos de colunas de aproximadamente 5 em 5 metros, coluna com pé direito de no mínimo 4 metros, cobertura revestida em lona de PVC de alta resistência na cor branca ou cristal com proteção UV, anti-chamas e auto-extinguível, com fechamento lateral. A cobertura deverá ser estaiada através de blocos de concreto ou lastros apropriados à demanda de peso nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo. Deverá ser verificada a estabilidade de todas as estruturas em relação às forças devidas à ação estática e dinâmica do vento de acordo com a NBR 6123 (forças devidas ao vento em edificações). As lonas deverão ter sistema de encaixe e fixação reforçado de maneira a ficarem perfeitamente esticadas garantindo totais condições de estanqueidade e segurança, contando com sistemas de calhas e tapadeiras. Sempre que forem montados em grupos, deverão ser instaladas calhas entre os galpões. As calhas deverão ser feitas em material que não permita a formação de "barrigas" com acúmulo de água e deverão ser montadas com inclinação para conduzir a água para fora dos galpões	m <sup>2</sup> /diária	400.000	R\$ 12,80



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA**  
**SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

continuação		FAMILY LOCAÇÕES E LOGÍSTICA LTDA – ME		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Estimada	V. Unitário
11	Cobertura de palco e tenda tipo geotunel ou similar, composta de arcos semicirculares com diâmetro frontal de cena livre com medidas de aproximadamente 12, 18, 19 ou 25 metros, longitudinalmente dispostos, com afastamento de aproximadamente 4.300 metros. A cobertura deverá apresentar arco com capacidade mínima de 1800 kgf. A cobertura deverá ser revestida em lona de PVC de alta resistência na cor branca com proteção UV, anti-chamas e auto-extinguível, com fechamento lateral.	m <sup>2</sup> /diária	50.000	R\$ 14,50
12	Torre tipo fly PA-13 ou similar, com base em pé-de-galinha ou similar, constituído em alumínio soldado, com conexões entre os componentes soldadas, parafusos de fixação de alta resistência, suportando a estrutura equipamentos de sonorização de até 2.000 kgs. As torres deverão conter elementos para contraventos, bem como tensionamento através de cabos.	unid /diária	80	R\$ 1.820,00
13	Tendas chapéu de bruxa medindo aproximadamente 5 X 5 m, confeccionadas em estrutura tubular de PVC de alta resistência na cor branca, com proteção UV anti-chamas e auto-extinguível. As tendas não deverão possuir colunas internas.	unid /diária	1.200	R\$ 210,00
14	Tendas chapéu de bruxa medindo aproximadamente 10 X 10 m, confeccionadas em estrutura tubular de PVC de alta resistência na cor branca, com proteção UV anti-chamas e auto-extinguível. As tendas não deverão possuir colunas internas.	unid /diária	500	R\$ 750,00
15	Tendas chapéu de bruxa medindo aproximadamente 4 X 4 m, confeccionadas em estrutura tubular de PVC de alta resistência na cor branca, com proteção UV anti-chamas e auto-extinguível. As tendas não deverão possuir colunas internas.	unid /diária	200	R\$ 180,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA**  
**SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

continuação		FAMILY LOCAÇÕES E LOGÍSTICA LTDA – ME		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	V. Unitário
16	Tendas chapéu de bruxa medindo aproximadamente 3 X 3 m, confeccionadas em estrutura tubular de PVC de alta resistência na cor branca, com proteção UV anti-chamas e auto-extinguível. As tendas não deverão possuir colunas internas.	unid /diária	200	R\$ 170,00
17	Plataforma tipo pantográfica, fabricada em perfil de alumínio e chapas de compensado naval, com modulação de aproximadamente 2,00 x 1,00 metros, apresentando regulagens aproximadas a cada 20 centímetros de intervalo através de maçaneta ou similar, com altura máxima de aproximadamente 1,00 metros e capacidade aproximada de 750 kgs/m <sup>2</sup> .	unid /diária	300	R\$ 95,00
18	Estrutura modular tipo box truss, formada por perfis modulares de alumínio tipo box 30 ou box 50 ou similares. Os módulos da estrutura principal deverão ser interligados através de conexões/cubos de alumínio.	m	80.000	R\$ 7,60

Empresa:		PORTO BELO PROMOÇÕES LTDA – EPP		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Estimada	V. Unitário
08	Arquibancada dividida em no mínimo 02 módulos, em estrutura tubular e pintada medindo aproximadamente 48 X 30 de diâmetro de no mínimo 3 mm de espessura. Sapatas reguláveis medindo aproximadamente 25 cm X 25 cm de base e haste de aproximadamente 33 cm. O primeiro degrau deverá ser a aproximadamente 1 metro do solo e os demais com no mínimo 33 cm um do outro. Piso deverá ser retangular de Metalon ou similar, medindo aproximadamente 2,50 m de comprimento por 0,70 m de largura, com maderite naval ou similar, de no mínimo 15 mm. Para-peito de no mínimo 1,10 m de altura.	(pessoa / lugar) / diária	20.000	R\$ 3,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA**  
**SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

Empresa:		ECOTEC TECNOLOGIA ECOLÓGICA LTDA		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Estimada	V. Unitário
19	Banheiro químico modelo standard simples masculino/feminino fabricado em polietileno de alta densidade, com piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisas, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com indicação de livre / ocupado, com Caixa de dejetos com assento, suporte para papel higiênico industrial de aproximadamente 300 m, piso antiderrapante, identificação (masculino/feminino), ponto de ventilação natural, mictório, teto translúcido, com aproximadamente 2,30m de altura, aproximadamente 1,20m de largura, aproximadamente 1,20m de comprimento, capacidade da caixa de no mínimo 200 litros, altura do assento de aproximadamente 46 cm, comprimento do assento de aproximadamente 1 m, fundo do acento de aproximadamente 50 cm, peso total da cabine de aproximadamente 75 kg.	unid /diária	600	R\$ 115,00
20	Banheiro químico modelo standard simples portador de deficiência física fabricado em polietileno de alta densidade, com rampa de acesso, corrimão interno de apoio, piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisas, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com indicação de livre / ocupado, com Caixa de dejetos com assento, suporte para papel higiênico industria de aproximadamente 300 m, piso antiderrapante, identificação (portador de deficiência física), ponto de ventilação natural, mictório, teto translúcido, com aproximadamente 2,30m de altura, aproximadamente 1,20m de largura, aproximadamente 2,50m de comprimento, capacidade da caixa de no mínimo 200 litros, altura do assento de aproximadamente 46 cm, comprimento do assento de aproximadamente 1 m, fundo do acento de aproximadamente 50 cm, peso total da cabine de aproximadamente 75 kg.	unid /diária	600	R\$ 140,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULÍNIA  
SECRETARIA DE FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO  
DEPARTAMENTO EXECUTIVO DE LICITAÇÕES**

Autorizo a despesa para a emissão de Ordem de Serviço às detentoras da Ata pelo Gabinete do Prefeito, observando-se o descrito nos cadernos que compuseram a licitação e a respectiva Ata de Registro de Preços.

Paulínia, 07 de Julho de 2011.

**JOSÉ PAVAN JUNIOR**  
PREFEITO MUNICIPAL