

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL IPIRA CNPJ: 82.814.260/0001-65 Telefone: (49) 3558-0451 Endereço: Rua XV de Agosto, 342 - Centro CEP: 89669-000 - Ipira	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 35/2023
	Processo Adm.: 159/2023 Data do Processo: 19/10/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 159/2023
b) Nr. Licitação: 35/2023 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 13/11/2023
e) Objeto da Licitação: *Ref. a futura e eventual locação e instalação de estruturas em tendas, camarotes, grades e outros para a EXPO Ipira a realizar-se de 15 a 17 de dezembro de 2023, e outros eventos do calendário de festividades do Município.*

Lote: 1

Participante: DCPS ORGANIZACAO DE FEIRAS E MONTAGEM DE ESTRUTURAS METALICAS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Camarim 5mx6m atendendo no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, anti-mofo e anti-chamas, frente com porta, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, instalação elétrica (2 tomadas e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas. - Camarim 5mx6m atendendo no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, anti-mofo e anti-chamas, frente com porta, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, instalação elétrica (2 tomadas e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas.	4,000	UN	5.910,37	23.641,48
2	Camarotes em estrutura metálica modular, divisórias internas entre um camarote e outro, guarda-corpo, piso em compensado naval, com escada de acesso. Tamanho 5x20, e coberto por duas tendas 5x10m. - Camarotes em estrutura metálica modular, divisórias internas entre um camarote e outro, guarda-corpo, piso em compensado naval, com escada de acesso. Tamanho 5x20, e coberto por duas tendas 5x10m.	2,000	UN	12.302,11	24.604,22
3	Bilheteria - Divisórias / fechamentos em estrutura de alumínio (octanorm), sistema completo de montantes e travessas, fechamento em painéis TS branco, altura de 2,20m, frente ½ vidro e balcão. Tablado e instalação elétrica de baixa tensão, composta de tomadas e spots para iluminação - Bilheteria - Divisórias / fechamentos em estrutura de alumínio (octanorm), sistema completo de montantes e travessas, fechamento em painéis TS branco, altura de 2,20m, frente ½ vidro e balcão. Tablado e instalação elétrica de baixa tensão, composta de tomadas e spots para iluminação	6,000	M ²	309,52	1.857,12
4	Pavilhão do tipo Auto Portante, medindo 20mx40m, em estrutura de alumínio em Q30 e Q50, com sistema elevação por talhas possibilitando a elevação da estrutura de 4m a 7m em suas extremidades, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, com instalação elétrica (com no mínimo 15 spots com lâmpadas). - Pavilhão do tipo Auto Portante, medindo 20mx40m, em estrutura de alumínio em Q30 e Q50, com sistema elevação por talhas possibilitando a elevação da estrutura de 4m a	2,000	UND	54.788,55	109.577,10

7m em suas extremidades, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, com instalação elétrica (com no mínimo 15 spots com lâmpadas.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
5	Carpete vermelho 3mm, devidamente instalado, em perfeitas condições, sem furos e rasgos. - Carpete vermelho 3mm, devidamente instalado, em perfeitas condições, sem furos e rasgos.	2.000,0	M²	19,77	39.540,00
6	Grades de contenção metálicas, modulares e com altura definida entre 1,20m e 1,10m, com módulo definido no mínimo, extensão de 2,0m cada unidade. As grades deverão possuir elemento de travamento entre si com a mesma resistência especificada para o conjunto dos elementos. Poderão ser pintadas e/ou em aço galvanizado, e, as bitolas padrão das utilizadas pela norma específica. O material objeto destas especificações deverá ser novo e/ou em bom estado de conservação e dotado de todas as garantias da empresa executora, incluindo a prestação de serviços, conforme determina os condicionantes específicos da legislação pertinente. A montagem deverá ser executada por mão-de-obra qualificada, com aproveitamento máximo do material e não poderá haver espaços entre peças/módulos, resultando um conjunto único e contínuo, com proteção de todo o perímetro desejado. Após a conclusão do evento as grades deverão ser retiradas, para isso deverão ser atendidos todos os critérios de segurança. - Grades de contenção metálicas, modulares e com altura definida entre 1,20m e 1,10m, com módulo definido no mínimo, extensão de 2,0m cada unidade. As grades deverão possuir elemento de travamento entre si com a mesma resistência especificada para o conjunto dos elementos. Poderão ser pintadas e/ou em aço galvanizado, e, as bitolas padrão das utilizadas pela norma específica. O material objeto destas especificações deverá ser novo e/ou em bom estado de conservação e dotado de todas as garantias da empresa executora, incluindo a prestação de serviços, conforme determina os condicionantes específicos da legislação pertinente. A montagem deverá ser executada por mão-de-obra qualificada, com aproveitamento máximo do material e não poderá haver espaços entre peças/módulos, resultando um conjunto único e contínuo, com proteção de todo o perímetro desejado. Após a conclusão do evento as grades deverão ser retiradas, para isso deverão ser atendidos todos os critérios de segurança.	250,000	UN	49,66	12.415,00
7	Palco com no mínimo as seguintes especificações: medindo 12mx16mx1,5m com base em estrutura metálica com regulagem de altura para nivelamento e piso em madeira naval 18mm. Com duas escadas de acesso. Com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face. Com fechamento removível em preto em 03 laterais (laterais e fundos), com as devidas instalações elétricas que atenda as necessidades do rider técnico em anexo. Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas. - Palco com no mínimo as seguintes especificações: medindo 12mx16mx1,5m com base em estrutura metálica com regulagem de altura para nivelamento e piso em madeira naval 18mm. Com duas escadas de acesso. Com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face. Com fechamento removível em preto em 03 laterais (laterais e fundos), com as devidas instalações elétricas que atenda as necessidades do rider técnico em anexo. Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas.	2,000	UN	39.296,16	78.592,32
8	Palco com no mínimo as seguintes especificações: medindo 9mx14mx1m com base em estrutura metálica com regulagem de altura para nivelamento e piso em madeira naval 18mm. Com duas escadas de acesso. Com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face. Com fechamento removível em preto em 03 laterais (laterais e fundos), com as devidas instalações elétricas que atenda as necessidades do rider técnico (item 40). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas. - Palco com no mínimo as seguintes especificações: medindo 9mx14mx1m com base em estrutura metálica com regulagem de altura para nivelamento e piso em madeira naval 18mm. Com duas escadas de acesso. Com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face. Com fechamento removível em preto em 03 laterais (laterais e fundos), com as devidas instalações elétricas que atenda as necessidades do rider técnico (item 40). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas.	2,000	UN	25.574,67	51.149,34

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	Pavilhão do tipo Auto Portante, medindo 14mx40m, em estrutura de alumínio em Q30 e Q50, com sistema elevação por talhas possibilitando a elevação da estrutura de 4m a 7m em suas extremidades, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, com instalação elétrica (com no mínimo 15 spots com lâmpadas). - Pavilhão do tipo Auto Portante, medindo 14mx40m, em estrutura de alumínio em Q30 e Q50, com sistema elevação por talhas possibilitando a elevação da estrutura de 4m a 7m em suas extremidades, com cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, com instalação elétrica (com no mínimo 15 spots com lâmpadas).	2,000	UN	36.448,09	72.896,18
10	Stand de 5mx5m, com no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, com testeira, anti-mofo e anti-chamas, instalação elétrica (1 tomada e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas. - Stand de 5mx5m, com no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, com testeira, anti-mofo e anti-chamas, instalação elétrica (1 tomada e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas.	40,000	UN	1.380,62	55.224,80
11	Stand de 3mx3m, com no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, com testeira, anti-mofo e anti-chamas, instalação elétrica (1 tomada e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas. - Stand de 3mx3m, com no mínimo as seguintes especificações: estrutura em alumínio, altura 2,20 m e fechamento (divisórias) em TS dupla face branco, com testeira, anti-mofo e anti-chamas, instalação elétrica (1 tomada e 2 spots com lâmpadas). Forração do piso em carpete cinza anti-mofo e anti-chamas.	30,000	UN	621,29	18.638,70
12	Tablado em madeira com no mínimo as seguintes especificações: Piso plastificado com espessura mínima de 15mm, altura mínima de 10cm do chão sustentado por caibros e barrotes fixados a distância máxima de 50cm um do outro. - Tablado em madeira com no mínimo as seguintes especificações: Piso plastificado com espessura mínima de 15mm, altura mínima de 10cm do chão sustentado por caibros e barrotes fixados a distância máxima de 50cm um do outro.	500,000	M ²	44,60	22.300,00
13	Tenda tipo pirâmide de 5mx5m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos. - Tenda tipo pirâmide de 5mx5m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos.	20,000	UN	1.180,38	23.607,60
14	Tenda tipo pirâmide de 5mx10m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos. - Tenda tipo pirâmide de 5mx10m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos.	20,000	UN	2.262,38	45.247,60
15	Tenda tipo pirâmide de 10mx10m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla	50,000	UND	3.290,87	164.543,50

face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos. - Tenda tipo pirâmide de 10mx10m alinhadas, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
16	Tendas tipo pirâmide de 10mx10m, agrupadas, com fechamento fixo de três laterais (fundos e laterais) totalizando 60 metros, e fechamento removível na frente com 20 metros, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos. - Tendas tipo pirâmide de 10mx10m, agrupadas, com fechamento fixo de três laterais (fundos e laterais) totalizando 60 metros, e fechamento removível na frente com 20 metros, com no mínimo as seguintes especificações: Pé direito 3m alt., estrutura metálica composta de calhas para captação e escoamento de água da chuva e pés de sustentação, cobertura em lona branca KP 1000 dupla face, anti-mofo e anti-chamas, estilo piramidal, afixadas ao solo por cabos de aço e molas. Projetada em conformidade com a norma brasileira de ventos.	15,000	UN	3.564,27	53.464,05
17	Box alimentação 4x4m completo, com elétrica comum, com tablado, pia e balcão de atendimento. - Box alimentação 4x4m completo, com elétrica comum, com tablado, pia e balcão de atendimento.	5,000	UN	3.563,04	17.815,20
18	Conjunto composto por 1 mesa e 4 cadeiras em PVC na cor branca, sem braço e empilháveis - Conjunto composto por 1 mesa e 4 cadeiras em PVC na cor branca, sem braço e empilháveis	15,000	UN	59,05	885,75
Total do Participante:				815.999,96	
Total Geral:				815.999,96	

Ipira, 13/11/2023

.....
 Marcelo Baldissera
 Prefeito Municipal

.....
Assinatura do Responsável