

**SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO**

Contato:	Jonacy Junior	Fone:	(62) 3201-9441	WhatsApp:	(062) 9 8248-0069
e-mail:	jonacy.junior@ovg.org.br			PROCESSO Nº 202500058002362	
Esta solicitação é válida até o dia: 24/07/2025 - (podendo sofrer alterações - acompanhar site OVG)					
AREA FORNECEDOR					
Por favor, encaminhar com as seguintes informações:					
Nome Fantasia:					
Razão Social:					
CNPJ.:		Inscrição Estadual:			
Contato:		Inscrição Municipal:			
Telefone:		e-mail:			
Celular:		Outros:			
Endereço:					CEP.:
Banco:		Agência:		Conta:	

Importante: Os dados BANCÁRIOS são necessários tanto no ORÇAMENTO quanto na NOTA FISCAL, pois a partir de agora só realizaremos pagamento por meio de depósito bancário.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para locação de estruturas cobertas (tendas) e pisos elevados, para atender as necessidades dos eventos realizados por esta Organização e Unidades, sob demanda, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência nº. 081/2025 CPAS-GPCOM/GCEV e anexos.

LOTE 01**CENTRO CULTURAL OSCAR NIEMEYER (CCON) E OUTROS EVENTOS DA OVG**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT. (Sob demanda)	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 2x2m:</p> <p>a) Medidas: 2x2x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimfofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Proteção para equipamentos rack dimmers e/ou transformadores Isoladores</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	5	R\$ -	R\$ -
2	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 2x2m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimfofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Proteção para equipamentos rack dimmers e/ou transformadores Isoladores</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Conj	5	R\$ -	R\$ -
3	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 3x3m:</p> <p>a) Medidas: 3x3x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimfofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p>	Unidade	3	R\$ -	R\$ -

	<p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Guaritas do Estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer e áreas adjacentes</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>					
4	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 3x3m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal.</p> <p>b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V.</p> <p>c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos.</p> <p>d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Guaritas do Estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer e áreas adjacentes</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	conj	3	R\$	-	R\$ -
5	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 4x4m:</p> <p>a) Medidas: 4x4x2,5m (C x L x A).</p> <p>b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem.</p> <p>c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V.</p> <p>d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Estacionamento e áreas adjacentes do Centro Cultural Oscar Niemeyer.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	20	R\$	-	R\$ -
6	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 4x4m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal.</p> <p>b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V.</p> <p>c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós, furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos.</p> <p>d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Estacionamento e áreas adjacentes do Centro Cultural Oscar Niemeyer.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	20	R\$	-	R\$ -
7	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 5x5m:</p> <p>a) Medidas: 5x5x2,5m (C x L x A).</p> <p>b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem.</p> <p>c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V.</p> <p>d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	15	R\$	-	R\$ -

8	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 5x5m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Conj	15	R\$	- R\$ -
9	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:</p> <p>a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	5	R\$	- R\$ -
10	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Conj	5	R\$	- R\$ -
11	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 5x5m:</p> <p>a) Medidas: 5x5x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	Unidade	3	R\$	- R\$ -

12	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 5x5m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	conj	3	R\$	- R\$ -
13	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 8x8m:</p> <p>a) Medidas: 8x8x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	Unidade	3	R\$	- R\$ -
14	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 8x8m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	Conj	3	R\$	- R\$ -
15	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:</p> <p>a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	Unidade	3	R\$	- R\$ -

16	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: à DEFINIR</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GCEV</p>	Conj	3	R\$	- R\$ -
17	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:</p> <p>a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, ou seja, sem manchas, sem a presença de lama, sujidades, tinta, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material antichama e antimoho. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 23/08/2025</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GVPS</p>	Unidade	2	R\$	- R\$ -
18	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V.. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: 23/08/2025</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GVPS</p>	Conj	2	R\$	- R\$ -
19	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 12x12m, com lona branca.</p> <p>a) Medidas: 12x12x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, ou seja, sem manchas, sem a presença de lama, sujidades, tinta, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material antichama e antimoho. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. e) Local de Instalação: Tendões para atender o evento Caminhada do Bem na Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO. f) Período: 22/08/2025 a 23/08/2025. g) Montagem: Os serviços deverão ser iniciados até o dia 21 de agosto de 2025 e finalizados por completo até às 18h da mesma data. h) Desmontagem: Deverá iniciar em 23 de agosto de 2025 (após a conclusão do evento) e finalizar por completo até 24 de agosto de 2025 às 18h.</p> <p>DATA/PERÍODO: 23/08/2025</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: GVPS</p>	Unidade	2	R\$	- R\$ -

20	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:</p> <p>a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimoho, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.</p> <p>DATA/PERÍODO: A definir (2 diárias)</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM:Goiânia ou região metropolitana</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: CIGO</p>	Conj	1	R\$	- R\$ -
----	--	------	---	-----	---------

Notas Técnicas	<p>NOTAS TÉCNICAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> As tendas deverão ser montadas com sistema de segurança adequado e com uso de contrapesos dimensionados que deverão ser devidamente fixados, preferencialmente do tipo blocos de concreto, bases metálicas ou pinos ancorados no chão. Por se tratar de locais abertos, sujeitos a ventanias e fortes chuvas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para as pessoas e o espaço. O dimensionamento dos contrapesos serão de responsabilidade da contratada, e a solução técnica adotada, deverá ser aprovada pela Contratante. O transporte, montagem/desmontagem, das tendas será de responsabilidade da Contratada. As tendas deverão ser entregues e retiradas do local em horário previamente combinado com o gestor do contrato, conforme ordem de serviço. Deverão ser instalados em locais indicados pela equipe técnica da OVG. Para os itens sem determinação data estimada, locais e horários estes serão informados em até 05 (cinco) dias antes da entrega. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados. Os fechamentos deverão ser fixados com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. É importante ressaltar que algumas tendas poderão ser montadas em local onde não se pode perfurar o solo devendo possuir contrapeso nas superfícies. Esses contrapesos serão calculados e de responsabilidade da Contratada, e devem ser compatíveis com o tema do evento. Todo o material necessário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços ofertados. Toda equipe técnica de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com ampla experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento. Para montagem das estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego. Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de sanções administrativas, contratuais e legais cabíveis. 				
----------------	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE 01 ----->				R\$	-
---	--	--	--	-----	---

LOTE 02	CENTRO CULTURAL OSCAR NIEMEYER (CCON)				
----------------	--	--	--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
------	------------------------	---------	--------	-------------	-------------

<p>1</p>	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 31x170m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tenda para atender a praça de alimentação e cobertura dos brinquedos infláveis no estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer.</p> <p>b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, blackout (Filtro Solar), auto extingüível, antimfo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendas deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolamento de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeiras da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona branca, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimfo, autoextingüível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.</p> <p>i) Especificação dos locais de montagem: As tendas deste item deverão ser instaladas na praça de alimentação e cobertura de brinquedos no estacionamento do CCON, deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto.</p> <p>j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (asfalto) por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de Aço ou Concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 08 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2.</p> <p>k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização.</p> <p>l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h.</p> <p>n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.</p> <p>DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>R\$</p>	<p>- R\$ -</p>
----------	--	----------------	----------	------------	----------------

	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 10x10m, com lona cristal.</p> <p>a) Local de Instalação: Tenda para atender a entrada principal do evento a ser instalada antes da rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação.</p> <p>b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com laminação de polietileno nas duas faces com tratamento UV. Material translúcido em ambas as faces, com tecido trançado com fitas de polietileno, auto extingüível, antimoho, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m².</p>				
2	<p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendas deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolamento de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeadas da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona branca, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimoho, autoextingüível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.</p> <p>i) Especificação dos locais de montagem: As tendas cristais da entrada principal do evento deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto apresentado. A estrutura que atenderá a rampa de acesso a biblioteca, precisa de ajustes em sua estrutura para que sejam instaladas no local, visto que a rampa de acesso não pode ser perfurada e nem receber contrapesos com carga pontual elevada. Deverá ser instalada pelo lado de fora rampa, necessitando ajustes na dimensão da estrutura e lona a ser instaladas. Esses custos deverão ser previstos pelo fornecedor em sua proposta comercial.</p> <p>j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (asfalto) por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 16 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes.</p> <p>k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização.</p> <p>l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h.</p> <p>n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.</p> <p>DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -

3	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 10x55m, com lona cristal.</p> <p>a) Local de Instalação: Tenda para atender a entrada principal aos sanitários da praça de alimentação que serão instalados após rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação.</p> <p>b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento (poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com laminação de polietileno nas duas faces com tratamento UV. Material translúcido em ambas as faces, com tecido trançado com fitas de polietileno, auto extingüível, antimoho, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m²</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendas deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento (poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolamento de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeiças da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona cristal, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimoho, autoextingüível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.</p> <p>i) Especificação dos locais de montagem: As tendas cristais da entrada principal do evento deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto. A estrutura que atenderá a rampa de acesso a biblioteca, precisa de ajustes em sua estrutura para que sejam instaladas no local, visto que a rampa de acesso não pode ser perfurada e nem receber contrapesos com carga pontual elevada. Deverá ser instalada pelo lado de fora rampa, necessitando ajustes na dimensão da estrutura e lona a ser instaladas. Esses custos deverão ser previstos pelo fornecedor em sua proposta comercial.</p> <p>j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (asfalto) por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de Aço ou Concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 16 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2.</p> <p>k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização.</p> <p>l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h.</p> <p>n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.</p> <p>DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -
---	--	---------	---	-----	---------

<p>4</p>	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 10x30m, com lona cristal.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendões para atender a entrada principal do evento a ser entre a praça de alimentação e a rampa de acesso à biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer.</p> <p>b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com laminação de polietileno nas duas faces com tratamento UV. Material translúcido em ambas as faces, com tecido trançado com fitas de polietileno, auto extingüível, antimoho, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendões deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolamento de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeadas da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona cristal, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimoho, autoextingüível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.</p> <p>i) Especificação dos locais de montagem: As tendões cristais da entrada principal do evento deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto. A estrutura que atenderá a rampa de acesso a biblioteca, precisa de ajustes em sua estrutura para que sejam instaladas no local, visto que a rampa de acesso não pode ser perfurada e nem receber contrapesos com carga pontual elevada. Deverá ser instalada pelo lado de fora rampa, necessitando ajustes na dimensão da estrutura e lona a ser instaladas. Esses custos deverão ser previstos pelo fornecedor em sua proposta comercial.</p> <p>j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (terra batida) por meio de chumbadores químicos e/ou estacas de ancoragem e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 16 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2.</p> <p>k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendões, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização.</p> <p>l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h.</p> <p>n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.</p> <p>DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>R\$</p>	<p>- R\$ -</p>
----------	---	----------------	----------	------------	----------------

5	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda em Box Truss, com dimensões 10x15m, com lona cristal.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendões para atender a entrada principal do Palácio da Música.</p> <p>b) Período: 09/10/2025 a 04/01/2026.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. (poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com laminação de polietileno nas duas faces com tratamento UV. Material translúcido em ambas as faces, com tecido trançado com fitas de polietileno, auto extingüível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendões deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento (poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolamento de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeadas da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona branca, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimofo, autoextingüível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.</p> <p>i) Especificação dos locais de montagem: As tendões cristais da entrada do Palácio da Música do evento deverão ser instaladas observando as alturas e declividade das escadas de entrada do teatro, devendo a empresa prever em seus custos a adequação da estrutura, sapatas de nivelamento e ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto. Esses custos deverão ser previstos pelo fornecedor em sua proposta comercial.</p> <p>j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada. O local não permite perfuração do piso, sendo necessário a utilização de contrapesos de superfície, podendo ser utilizados contrapesos de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, ambos decorados. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto/aço como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 02 de outubro de 2025, devendo ser entregue com todos os componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 09 de outubro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2.</p> <p>k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendões, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização.</p> <p>l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h.</p> <p>n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.</p> <p>DATA/PERÍODO: 09/10/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	1	R\$	-
---	--	---------	---	-----	---

<p>NOTAS TÉCNICAS:</p> <p>1. O evento ocorre em um período chuvoso, com bastante ação do vento, sendo necessário um coeficiente maior de segurança para o cálculo dos contrapesos, contraventamentos e estaiamentos das tendas a serem fornecidas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para as pessoas e os espaços.</p> <p>2. As soluções técnicas para estaiamento das tendas deverá ser proposta pela empresa contratada, porém, deverá ser aprovada pela equipe técnica da OVG.</p> <p>3. Deverão ser utilizados materiais em bom estado de conservação, de primeira qualidade, com acabamento uniforme, livres de amassados, empenas, desgastes e dimensões inadequadas. Nas tendas onde há previsão de fechamento nas laterais, deverá ser previsto o fechamento dos quatro lados, com possibilidade de abertura para possibilitar ventilação cruzada e iluminação natural na ausência de chuva.</p> <p>4. A contratada deverá indicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das demandas e estará presente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade da prestação dos serviços, bem como a disponibilização do e-mail e telefone.</p> <p>5. Todos os contrapesos deverão ser forrados com tecido verde musgo (tom escuro).</p> <p>6. Os ajustes técnicos que precisam ser realizados na tenda, tais como, calhas, rufos, fechamentos laterais, redimensionamento de estruturas, manutenção preventiva e corretiva, ocorrerão as custas da contratada, devendo esses custos serem previstos em sua proposta comercial, embasados pelo projeto apresentado e visita técnica realizada no local.</p> <p>7. Todo o material necessário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços ofertados.</p> <p>8. Toda equipe técnica de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com ampla experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento.</p> <p>9. Para montagem das estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego. Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades.</p> <p>10. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de sanções administrativas, contratuais e legais cabíveis.</p> <p>11. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados.</p>				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE 02 ----->	R\$	-
---	------------	---

LOTE 03	CENTRO CULTURAL OSCAR NIEMEYER (CCON)
----------------	--

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 31x170m.</p> <p>a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda da praça de alimentação e cobertura dos brinquedos infláveis no estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer.</p> <p>b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários.</p> <p>c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).</p> <p>O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, com as chapas de proteção pintadas, sem oxidação e deverá proporcionar um encaixe sem sobressaltos ou degraus.</p>	Unidade	1	R\$	- R\$

	<p>d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.</p> <p>Observação: No lado onde serão executadas as casinhas o piso elevado deverá passar por cima da ilha, avançando pelo menos 1 metro para além da face externa da estrutura da tenda, sendo todo ele revestido com material impermeabilizante para evitar o acúmulo de detritos e água parada entre a tenda e a ilha central do estacionamento, conforme detalhe de projeto das tendas apresentado.</p> <p>e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 25 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 04 de outubro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>DATA/PERÍODO: 04/10/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>				
2	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 10x10m.</p> <p>a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda na entrada principal do evento a ser instalada antes da rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação.</p> <p>b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira.</p> <p>Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários.</p> <p>c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).</p> <p>O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, com as chapas de proteção pintadas, sem oxidação e deverá proporcionar um encaixe sem sobressaltos ou degraus.</p> <p>d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.</p> <p>Observação: No lado onde serão executadas as casinhas o piso elevado deverá passar por cima da ilha, avançando pelo menos 1 metro para além da face externa da estrutura da tenda, sendo todo ele revestido com material impermeabilizante para evitar o acúmulo de detritos e água parada entre a tenda e a ilha central do estacionamento, conforme detalhe de projeto das tendas apresentado.</p> <p>e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 25 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 04 de outubro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>DATA/PERÍODO: 04/10/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -

3	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 10mx55m.</p> <p>a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda da entrada principal aos sanitários da praça de alimentação que serão instalados após rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação.</p> <p>b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários.</p> <p>c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas). O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, com as chapas de proteção pintadas, sem oxidação e deverá proporcionar um encaixe sem sobressaltos ou degraus.</p> <p>d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.</p> <p>Observação: No lado onde serão executadas as casinhas o piso elevado deverá passar por cima da ilha, avançando pelo menos 1 metro para além da face externa da estrutura da tenda, sendo todo ele revestido com material impermeabilizante para evitar o acúmulo de detritos e água parada entre a tenda e a ilha central do estacionamento, conforme detalhe de projeto das tendas apresentado.</p> <p>e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 25 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 04 de outubro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>DATA/PERÍODO: 04/10/2025 a 04/01/2026 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -
4	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área das barraquinhas, conforme ANEXO II.</p> <p>a) Local de Instalação: Sob as estruturas das "barraquinhas de pipoca e algodão doce", no Museu de Arte Contemporânea.</p> <p>b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários.</p> <p>c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas). O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, com as chapas de proteção pintadas, sem oxidação e deverá proporcionar um encaixe sem sobressaltos ou degraus.</p> <p>d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.</p> <p>e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 20 de outubro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 03 de novembro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.</p> <p>DATA/PERÍODO: 03/11/2025 a 04/01/2026 ;</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -

LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Museu de Arte Contemporânea no Centro Cultural Oscar Niemeyer (Pipoca e Algodão Doce)				
UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel				
NOTAS TÉCNICAS:				
<p>1. Abaixo do piso elevado serão executadas instalações de água fria e esgoto, sendo os pisos instalados de forma que possibilitem a manutenção das redes em casos de entupimento e/ou danos.</p> <p>2. Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimões e fitas adesivas antiderrapante.</p> <p>3. A contratada deverá indicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das demandas e estará presente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade da prestação dos serviços, bem como a disponibilização do e-mail e telefone.</p> <p>4. Todo o material necessário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços ofertados.</p> <p>5. Toda equipe técnica de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com ampla experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento.</p> <p>6. Para montagem das estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego. Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades.</p> <p>7. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de sanções administrativas, contratuais e legais cabíveis.</p> <p>8. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados.</p>				

VALOR TOTAL DO LOTE 03 ----->				R\$	-
---	--	--	--	------------	----------

LOTE 4	GINÁSIO GOIÂNIA ARENA				
---------------	------------------------------	--	--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL		
1	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 236x10m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendões para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus).</p> <p>b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extingüível, antimoho, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p>	Unidade	4	R\$	-	R\$	-

	<p>h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.</p> <p>i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.</p> <p>j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.</p> <p>k) Notas:</p> <p>k.1) Algumas dessas tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.</p> <p>k.2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento dos ônibus)</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos</p>				
2	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 138x8m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus).</p> <p>b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio box truss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extingüível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.</p> <p>i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.</p> <p>j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.</p> <p>k) Notas:</p> <p>k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.</p> <p>k.2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento dos ônibus)</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -

<p>3</p>	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 128x8m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendões para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus).</p> <p>b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio box truss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extingüível, antimfo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.</p> <p>i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.</p> <p>j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.</p> <p>k) Notas:</p> <p>k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.</p> <p>k.2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento dos ônibus)</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal -2ª Etapa / Entrega de Brinquedos</p>	<p>Unidade</p>	<p>1</p>	<p>R\$</p>	<p>-</p>
	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 64x8m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendões para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa.</p> <p>b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extingüível, antimfo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².</p>				

4	<p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.</p> <p>i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.</p> <p>j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.</p> <p>k) Notas:</p> <p>k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.</p> <p>k.2) Em caso de necessidade de alteração do local definido, a Organização poderá solicitar a montagem/desmontagem de cada tenda por apenas 01 vez.</p> <p>k.3) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento de ônibus)</p> <p>UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos</p>	Unidade	1	R\$	- R\$ -
5	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 18x70m, com lona branca.</p> <p>a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa.</p> <p>b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025.</p> <p>c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10.</p> <p>d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento.</p> <p>e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extingüível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².</p> <p>f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.</p> <p>g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.</p> <p>h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.</p> <p>i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.</p> <p>j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.</p> <p>k) Notas:</p> <p>k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.</p> <p>k.2) Em caso de necessidade de alteração do local definido, a Organização poderá solicitar a montagem/desmontagem de cada tenda por apenas 01 vez.</p> <p>k.3) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes</p>	Unidade	2	R\$	- R\$ -

	UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos						
6	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:</p> <p>a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimfofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes</p>	UNIDADE	10	R\$	-	R\$	-
	UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos						
7	<p>Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado tipo Easyflor para as tendas túneis externas ao Goiânia Arena com dimensões de 18x70 m.</p> <p>a) Local de Instalação: Sob as estruturas das tendas túneis localizadas no anexo de entrega de brinquedos do Goiânia Arena. b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em plástico polipropileno de alta resistência e impacto, com acabamento antiderrapante e proteção antichamas. Tamanho das placas modulares padrão com espessura mínima de 20 mm. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários. c) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários. d) Montagem e Desmontagem: A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025..</p> <p>DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;</p> <p>LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes</p>	UNIDADE	2	R\$	-	R\$	-
	UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos						
	<p>NOTAS TÉCNICAS:</p> <p>1. O evento ocorre em um período chuvoso, com bastante ação do vento, sendo necessário um coeficiente maior de segurança para o cálculo dos contrapesos, contraventamentos e estaiamentos das tendas a serem fornecidas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para as pessoas e os espaços. 2. As soluções técnicas para estaiamento das tendas deverá ser proposta pela empresa contratada, porém deverá ser aprovada pela equipe técnica da OVG. 3. Deverão ser utilizados materiais de primeira qualidade, com acabamento uniforme, livres de amassados, empenas, desgastes e dimensões inadequadas. 4. A contratada deverá indicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das demandas e estará presente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade da prestação dos serviços. 5. Todo o material necessário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços ofertados. 6. Toda equipe técnica de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com ampla experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento. 7. Para montagem das estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego. Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades. 8. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPI's exigidos, se necessário, com aplicação de sanções administrativas, contratuais e legais cabíveis. 9. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados.</p>						
VALOR TOTAL DO LOTE 04 ----->						R\$	-
LOTE 5	PLATAFORMA (CCON)						

1	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Cobertura com Plataforma Integradas, dimensões 4,80 x 2,50 m, para plataforma de policiamento: a) Medidas Aproximadas: 4,80m de comprimento X 2,5m de largura, com vão livre de 2m de altura. b) Mezanino com capacidade para abrigar até 6 pessoas; c) cobertura quatro águas em lona PVC branca à 4 metros de altura. d) escada com corrimão para acesso ao mezanino. e) guarda corpo em todo o perímetro do mezanino, exceto abertura da escada.	Unid	10	R\$	-	R\$	-	
	DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026 ; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer e áreas adjacentes (Estacionamentos)							
	UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel							

NOTAS TÉCNICAS: 1. As plataformas deverão ser montadas com sistema de segurança e com uso de contrapeso, por se tratar de locais abertos, sujeitos a ventanias e fortes chuvas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para as pessoas e o espaço. 2. O transporte, montagem/desmontagem, das tendas será de responsabilidade da Contratada; 3. As estruturas deverão ser entregues e retiradas do local em horário previamente combinado com o gestor do contrato, conforme ordem de serviço; 4. Deverão ser instalados em locais indicados pela equipe técnica da OVG; 5. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados. 6. É importante ressaltar que algumas estruturas poderão ser montadas em local onde não se pode perfurar o solo devendo possuir contrapeso nas superfícies. Esses contrapesos serão calculados e de responsabilidade da Contratada, e devem ser compatíveis com o tema do evento. 7. Todo o material necessário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços ofertados. 8. Toda equipe técnica de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com ampla experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento. 9. Para montagem das estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego. Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades. 11. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de sanções administrativas, contratuais e legais cabíveis. 12. As locações serão sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os quantitativos estimados, somente os realmente utilizados.							
--	--	--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE 05 ----->				R\$	-
---	--	--	--	-----	---

VALOR TOTAL GLOBAL ----->				R\$	-
-------------------------------------	--	--	--	-----	---

OBSERVAÇÕES: DA VISITA TÉCNICA - A visita técnica aos locais dos eventos previstos será opcional e não constituirá condição básica obrigatória para apresentação de propostas por parte das empresas interessadas. No entanto, a visita técnica visa o conhecimento das facilidades, dificuldades e recursos existentes, bem como de todas as informações necessárias à formulação da sua proposta de preços e quaisquer outras informações adicionais necessárias. Caso a empresa opte por não fazer a visita técnica, não será admitido qualquer questionamento posterior sobre as instalações do local. Caso a OVG entender necessário, poderá realizar visita técnica à(s) empresa(s) classificada(s) em primeiro lugar por lote, para a verificação da compatibilidade dos itens ofertados aos que foram solicitados no Termo de Referência. Serão observados aspectos como: as condições técnicas, os materiais das tendas e pisos elevados a serem montados no evento pela empresa.

OBSERVAÇÕES

Pedimos que leiam atentamente o termo de referência N°081/2025 CPAS-GPCOM/GCEV - V-2 e o Edital 101/2025.

Forma de entrega: ver o item 09 do Edital

Para habilitação no processo, verificar o item 03 do Edital

Conforme determina o item 7.5 "g" do Regulamento para Aquisição de Bens, será realizada negociação aberta entre os fornecedores aptos,

Será contratada a empresa que oferecer o **MENOR PREÇO POR LOTE**.

Será feito um contrato de 12 (doze) meses

A contratada deverá prestar garantia contratual dos lotes 1, 2, 3 e 4 do TR, nos termos do item 8 do termo de referência.

É vedada a participação de empresas em consórcio.

Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação, ou ainda que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório na OVG, bem como com os elencados no Art. 08-C da Lei 15.503/2005.

Condição de Pagamento:	Boleto bancário ()	Depósito bancário ()
Prazo para pagamento:		
Validade da Proposta:		
Prazo de Entrega:		
Nota Fiscal:	Material: ()	Serviço: ()
Observações do Fornecedor:		