

Planilha de Cotação de Preços

№ 136/2025

Cotação nº: Data de início de recebimento das propostas: Data limite para apresentação da Cotação de Preços: 136/2025 11/11/2025 14/11/2025

A presente Pesquisa de Preços objetiva também identificar Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP) no Estado de Santa Catarina ao que trata a LC 123/06 (Art. 47 e Inc. I e III do Art. 48), assim, solicitamos aos fornecedores acima enquadrados o encaminhamento de comprovante ao presente regime diferenciado de ME/EPP, o que pode ser realizado preenchendo a declaração disponível em anexo (Declaração de ME-EPP) e/ou preenchimento completo da Razão Social com a terminologia usual para ME/EPP ao final destacada.

Prezados Senhores, solicitamos a gentileza de nos **fornecer orçamento** para os seguintes itens:

Materiais:

Item	Qtdade	Unid.	Descrição do Objeto	Especificações	Preço (R\$)	
					Unitário	Total
1	180	Peça	Regulador de Pressão – Tipo R1 c/ OPSO – entrada: rosca 1 ½" e saída: rosca 1 ¼". Porca giratória com assento plano BSP ISO 228 – pressão na saída: regulagem entre 0,5 e 1,0 kgf/cm² - capacidade de vazão: 50m³/h (@ 1atm e 20ºC),	Conforme ET- 40.300.SCG.125.		
2	220	Peça	Regulador de Pressão - Tipo R8 c/ OPSO - entrada: rosca 1 ½" e saída: rosca 2". Porca giratória com assento plano BSP ISO 228 - pressão na saída: regulagem entre 0,5 e 1,0 kgf/cm² - capacidade de vazão: 50m³/h (@ 1atm e 20ºC)			
3	61	Peça	Regulador de pressão com OPSO Tipo R2. Vazão = 120 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6			
4	57	Peça	Regulador de pressão com OPSO Tipo R3. Vazão = 300 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1.1/2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6			
5	21	Peça	Regulador de pressão com OPSO Tipo R4. Vazão = 480 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6			
6	17	Peça	Regulador de pressão Tipo R5. Vazão = 120 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 a 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e de saída (CS) = 1" – Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP6			
7	10	Peça	Regulador de pressão Tipo R6. Vazão = 300 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 a 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1.1/2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6			
8	10	Peça	Regulador de pressão Tipo R7. Vazão = 480 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6			
9	1	Serviço	Treinamento Operacional			

Condições Comerciais Tipo de julgamento: Menor preço por item

Forma de entrega: Parcelada

Prazo de Vigência Contratual:

180 dias

Preço: fixo e irreajustável

Frete: CIF

Horário de entrega: de Segunda a Sexta-Feira das 08:00 às 11:30 e das 13:30 às 17:00 horas.

Endereço de Entrega e/ou Execução:

Validade da proposta: 60 dias

Rodovia SC 407, Km 3,5 - Centro Industrial e Comercial de Biguaçu CICOBI - Rua Edgard Hoffmann, nº 309 - Bairro Beira Rio - Biguaçu/SC - CEP: 88164-275

Telefone (48) 3229-1180/3229-1181/3229-1182

* O proponente interessado, ao encaminhar a proposta de preços, está ciente que o seu orçamento atende integralmente as exigências constantes da especificação do objeto, bem como tomou ciência dos demais Anexos deste processo (quando houver).

Dados do Fornecedor - Preeencher preferencialmente a Razão Social e o CNPJ

Razão Social:

CNPJ: I. Estadual: Endereço: Bairro:

Cidade: Estado: CEP: E-mail da Empresa: Tel.: FAX: Banco: Nº Banco: Agência: C/C:

Nome Adm. Responsável:

Nome Contato: E-mail Contato:

Analista do Processo - Encaminhar a Cotação com os Preços para o e-mail abaixo:

Luciana Cristina da Silva luciana.silva@scgas.com.br Telefone: (48) 3229-1200

Companhia de Gás de Santa Catarina - SCGÁS

Rua Antônio Luz, 255, Centro Empresarial Hoepcke, Centro, Florianópolis – SC, CEP: 88010-410.

CNPJ 86.864.543/0001-72

Inscrição Estadual nº 253.028.655

Site: www.scgas.com.br

^{*} Nos preços apresentados devem estar INCLUSOS todos os tributos, impostos, fretes (CIF).