	FOR - PROPOSTA DE PREÇO	FOR-291
	COMERCIAL LICITAÇÃO	Rev.: 000 Página: 1 / 3
FILIAL 0120	Relatório para envio de cotação	
Dados do Documento		Nº 29082503 - 02 páginas – Revisão 00
Elaboração		Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação		Signatário Autorizado
Tipologia do Documento		Proposta de Preços

Á

SENADO FEDERAL – DF

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90105/2025 | UASG: 20001

Processo nº 00200.006071/2025-26

**OBJETO:** O objeto do presente pregão é a seleção da proposta mais vantajosa para a **aquisição de itens de suporte às atividades do Senado Federal**, de acordo com os termos e especificações deste edital e seus anexos.

**Identificação do fornecedor:**

<b>CNPJ/IE:</b>	55.088.157/0010-01 – 201.028.364.113
<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	FK GRUPO S/A
<b>NOME FANTASIA:</b>	FK GRUPO S/A - METAL
<b>ENDEREÇO:</b>	ROD. BRAZ FORTUNATO, KM 02. S/N – JD. GAROTINHO – BARIRI/SP – CEP 17255-755
<b>TELEFONE:</b>	14 3662 9645
<b>E-MAIL:</b>	<a href="mailto:caio@fkgrupo.com">caio@fkgrupo.com</a>
<b>Estabelecimento Bancário:</b>	BANCO ITAÚ
<b>Agência:</b>	0424
<b>Conta: corrente</b>	01715-0
<b>Prazo validade da proposta</b>	90 (noventa) dias
<b>Local/prazo de entrega</b>	30 (trinta) dias corridos.

**Dados responsável pela assinatura da Ata:**

<b>Nome completo:</b>	Paulo Cristiano Bonatelli
<b>Endereço:</b>	Avenida das Industrias, 337 – Centro Bariri/SP
<b>Estado Civil:</b>	Casado
<b>Profissão:</b>	Supervisor – Signatário Autorizado.
<b>Cédula de Identidade:</b>	43.470.648-6-SSP-SP
<b>CPF/MF:</b>	314.238.518-54

**PROPOSTA DE PREÇOS – Grupo 03**

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD. Unidade	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
13	<b>CADEIRA ENFILEIRÁVEL COM RODÍZIOS</b> <b>Modelo:</b> KJUS - Poltrona fixa plástica com braços, estrutura com rodízios. <b>Marca/Fabricante:</b> FK Grupo S.A.  Cadeira multiuso empilhável de assento rebatível, com assento e encosto injetados em termoplástico polipropileno copolímero. Assento dotado de almofada de espuma flexível de poliuretano estofada revestido em laminado sintético espalmado sobre malha (couro ecológico), de cor a definir, com contracapa injetada em polipropileno copolímero, clicada por encaixe sob pressão ao chassi de estofamento do assento de modo a não permitir nenhum parafuso ou elemento de fixação aparente do lado externo. Dimensões da largura e profundidade do assento de 420mm. Sistema de articulação do assento através de	88	R\$ 480,65	R\$ 42.297,20

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR


THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20

	FOR - PROPOSTA DE PREÇO		FOR-291	
	COMERCIAL LICITACAO		Rev.: 000	
FILIAL 0120	Relatório para envio de cotação			
	<p>rebatimento no plano longitudinal, sendo todo o sistema de rebatimento, ou por mola, totalmente embutido na carenagem de contra assento, não estando aparente ou acessível externamente ao usuário. Encosto injetado em polipropileno copolímero, sem estofamento e sem orifícios ou texturas excessivamente rugosas para evitar o acúmulo de partículas e não causar desconforto ao usuário, fixado diretamente na estrutura da cadeira por dois pontos, não deixando os elementos metálicos estruturais do encosto aparentes nos pontos de fixação e com parafusos de fixação não salientes, devidamente embutidos na carenagem do encosto. Dimensões do encosto de 250 mm de extensão vertical medida no eixo de simetria da peça por 450 mm de largura total sem braços. Braços em formato de 7, injetados em alta pressão em termoplástico de engenharia de cor preta. Estrutura da cadeira de aço carbono tubular em “V” invertido tubo de aço carbono de seção cilíndrica, com acabamento em pintura epóxi de cor preta com dimensões externas de 20 mm de lado por 1,50 mm de espessura de parede. Rodízios de duplo giro com banda de rodagem em PU, com propriedade antirrisco, de 55 mm, em cada uma das 4 patas.</p> <p>Dimensões gerais:</p> <p>Altura da borda superior do encosto em relação ao piso de 810 mm;</p> <p>Altura do assento em relação ao piso de 450 mm;</p> <p>Altura da superfície superior do apoia braço em relação ao piso de 640 mm.</p>			
14	<p><b>CADEIRA CAIXA (CAD-08)</b></p> <p><b>Modelo:</b> KAPI – Ápice Giratória média base aço sem braços..</p> <p><b>Marca/Fabricante:</b> FK Grupo S.A.</p> <p>Assento: Anatômico e estruturado em concha anatômica. Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. Largura: 480 mm. Profundidade: 480 mm. O intervalo de ajuste de altura deverá conter, 650 mm a 775 mm. Sem apoia-braços. Encosto: Espaldar médio, anatômico e estruturado em concha injetada em polipropileno com nervuras/aletas de reforço estrutural. Suporte de encosto que realiza a transição do mecanismo ao sistema back system fabricado em chapa de aço do tipo lâmina, com espessura de 6,35 mm e vinco de reforço estrutural, com largura de 76 mm, dotada de carenagem conjunto de capas plásticas injetado em polipropileno para total acabamento e proteção do sistema. Regulagem de altura e inclinação. Largura: 440 mm. Extensão vertical: 410 mm. Estofamento: Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura de 40mm. Revestimento: Acabamento com costura dupla ou pelo método de ensaque (canal com cordão e overlock nas bordas do revestimento para tração e finalização com poucos grampos). Tecido de fibra natural do tipo lã antialérgica, na cor preta ou azul, a critério do Senado Federal. Base giratória: Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360º. Composta de uma coluna central confeccionada em</p>	20	R\$ 890,00	R\$ 17.800,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR


THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20

	FOR - PROPOSTA DE PRECO		FOR-291	
	COMERCIAL LICITACAO		Rev.: 000	
FILIAL 0120	Relatório para envio de cotação			
<p> aço e 5 (cinco) patas em aço estampado, ou seja, sem emendas. Regulagem da altura do conjunto assento/encosto deverá ser pneumática ou a gás. Aro de apoio: Aro de apoio para os pés de altura milimetricamente regulável através manípulo ergonômico possibilitando fácil manuseio, totalmente injetado em material de resina termoplástica de engenharia, de cor preta. Sapatas: Cada pata possuirá uma sapata revestida em polipropileno, fixado por pino metálico. Acabamento: Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra encosto em polipropileno. Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido. Todos os componentes plásticos na cor preta. Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta.</p>				
VALOR TOTAL DO GRUPO 03			R\$ 60.097,20 (Sessenta mil e noventa e sete reais e vinte centavos).	

O preço registrado na forma expressa no sistema eletrônico e nesta proposta incluem todos os custos e todas as despesas, diretas e indiretas, para entrega do objeto.

Bariri, 06 de Outubro de 2025.

Paulo Cristiano Bonatelli  
Supervisor e Signatário Autorizado  
FK GRUPO S.A.

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”