

Proposta Comercial

Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019



À,

PRÉ-SAL PETRÓLEO S.A. – PPSA

GERÊNCIA DE RH E SUPORTE CORPORATIVO

ENDEREÇO: AVENIDA RIO BRANCO, 1 – 4º ANDAR – CENTRO

CEP: 20090-003 – RIO DE JANEIRO – RJ

Referência: Pregão Eletrônico nº PE.PPSA.016/2019

Assunto: Proposta de Preços

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	UN. FORN.	VALOR UN. (R\$) (INCLUINDO DIFERENCIAL DE ICMS)	VALOR TOTAL (R\$) (INCLUINDO DIFERENCIAL DE ICMS)	ALÍQUOTA DE ICMS (INTERESTADUAL) (%)	VALOR UNITÁRIO P/ CONTRATO (R\$) (ABATIDO O DIFERENCIAL DE ALÍQUOTA DE ICMS)	VALOR TOTAL P/ CONTRATO (R\$) (ABATIDO O DIFERENCIAL DE ALÍQUOTA DE ICMS)	NCM Nomenclatura Comum do Meicosisl
PRESIDENTE / DIRETORES									
01	Cadeira Giratória em Tela, com apoio de cabeça MODELO: LINHA: C135 APOLLO PROCEDENCIA: NACIONAL MARCA: CADERODE	4	Unitário	R\$ 1.009,09	R\$ 4.036,36	12%	R\$ 934,34	R\$ 3.737,36	9401.30.90
STAFF / INTERLOCUTORES / REUNIÕES									
02	Cadeira Giratória em Tela MODELO: LINHA: C135 APOLLO PROCEDENCIA: NACIONAL MARCA: CADERODE	237	Unitário	R\$ 860,61	R\$ 203.963,64	12%	R\$ 796,86	R\$ 188.855,82	9401.30.90
PREÇO GLOBAL FINAL A SER CONTRATADO				R\$ 208.000,00		R\$ 192.593,18			

Proposta Comercial



Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019

- 1) Em atenção ao Edital do Pregão em referência, informamos que nosso Preço Total Proposto é de R\$ 208.000,00 (Duzentos e mil reais), para fornecimento de cadeiras giratórias em tela, com e sem apoio de cabeça, para o Escritório Central da Pré-sal Petróleo - PPSA, e que o mesmo atende plenamente as condições e especificações indicadas no Termo de Referência – Anexo I e as condições do Modelo de Instrumento Contratual, Anexo III do Edital do conforme tabela detalhada em anexo.
- 2) O valor ofertado inclui todos os custos diretos e indiretos necessários ao cumprimento fiel e integral do objeto deste edital e seus anexos, bem como taxas, impostos e contribuições parafiscais, além dos custos decorrentes de comunicações (fax, ligações interurbanas, correios, sedex, etc.), deslocamentos (passagens, estadia, locomoção urbana, etc.) dos representantes da contratada, para atender as solicitações da **PRÉ-SAL PETRÓLEO**, bem como foi considerado no(s) preço(s) cotado(s) a alíquota interna do ICMS do Estado do Rio de Janeiro.
- 3) Garantia / Assistência Técnica: Segue em anexo declaração do fabricante garantindo por no mínimo 5 (cinco) anos todos os produtos cotados, contra eventuais defeitos de fabricação e também firmando compromisso de assistência técnica por igual período. Declarando ainda que a assistência técnica será prestada no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contadas da solicitação da PPSA.
- 4) Outrossim, apresentamos, em anexo a documentação de habilitação, conforme exigido no item 13 das condições gerais do Edital.
- 5) Nossa Proposta é válida por 60 dias contados da data fixada para a entrega da mesma.
- 6) Declaramos, para os devidos fins, ter lido e compreendido os termos do Edital em pauta e que os produtos e serviços ofertados atendem integralmente às especificações requeridas, constantes no seu Anexo I – Termo de Referência.
- 7) Os contatos desta empresa para eventuais esclarecimentos sobre este processo licitatório são: (preencher ao menos, com as seguintes informações: nome, cargo, telefone e e-mail)

Rio de Janeiro, 9 de Outubro de 2019.


CADERODE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA
CNPJ: 00.366.257/0001-61 - IE: 0480019037

Proposta Comercial

Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019



À,

PRÉ-SAL PETRÓLEO S.A. – PPSA

GERÊNCIA DE RH E SUPORTE CORPORATIVO

ENDEREÇO: AVENIDA RIO BRANCO, 1 – 4º ANDAR – CENTRO

CEP: 20090-003 – RIO DE JANEIRO – RJ

Referência: Pregão Eletrônico nº PE.PPSA.016/2019

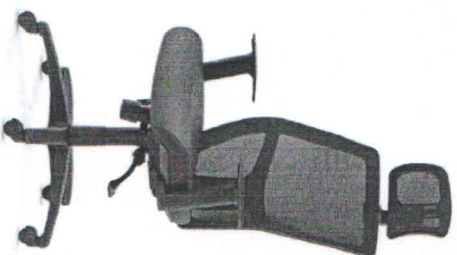
Assunto: Catálogo Meramente Ilustrativo

Proposta Comercial

Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019

ITEM 01

MODELO LINHA: C135 – APOLLO



DIMENSÕES MÍNIMAS:

Extensão vertical do encosto (sem apoio de cabeça): 550mm;

Largura do encosto: 450 mm;

Profundidade da superfície do assento: 450mm;

Largura da superfície do assento: 450mm.

GARANTIA DO PRODUTO: Mínimo de 05 (cinco) anos.

APOIO DE CABEÇA: O apoio de cabeça pode ser em poliuretano injetado sem revestimento, em tela, idêntico ao do encosto da cadeira ou revestido com o mesmo material do assento da cadeira. Possuir regulagem de altura e inclinação para ajuste ao biotipo (altura) do usuário.

ENCOSTO: Estrutura em resina de engenharia injetada, com alta resistência mecânica; apoio lombar com regulagem de altura ou fixo, para contato permanente com a região lombar do usuário. Caso a regulagem de altura seja no apoio lombar, deverá permitir ajuste de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, sendo de fácil manuseio pelo usuário. Se o apoio lombar for fixo, o encosto deverá ter regulagem de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, com acionamento por simples elevação do assento até a última posição, retornando à posição inicial automaticamente.

TELA: Acabamento da superfície do encosto em tela, sem utilização de espuma ou similares; na cor preta, não deformar e possuir resistência e durabilidade compatível com a garantia da cadeira.

ASSENTO: estrutura externa, interna e contra assento em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica e formato anatômico, sem o uso de estrutura em madeira multilaminada. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 a 60



Proposta Comercial



Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019

kg/m³ e espessura mínima de 40mm. Acabamento inferior do assento, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de borda em pvc. Regulagem da profundidade do assento, com curso mínimo de 50mm, devendo ser de fácil acionamento pelo usuário, mesmo que sentado.

REVESTIMENTO: a almofada do assento deverá ter revestimento em poliéster, lã ou similar, devendo ter gramatura, resistência a rasgo, desbotamento e durabilidade compatível com a garantia da cadeira. Cor a definir.

MECANISMO: Corpo em aço estampado, liga de alumínio ou similar; acabamento inferior em resina termoplástica ou metal. Mecanismo sincronizado do encosto e assento, na proporção de 2:1, respectivamente; ajuste de tensão para o movimento de flutuação do assento ao biótipo (peso) do usuário; sistema anti-impacto, impedindo que o encosto se choque com as costas do usuário quando o assento estiver na posição de relax/flutuação. Ajustes de inclinação, flutuação, tensão e altura da cadeira, por acionadores tipo alavancas, manípulos, botões ou similares, desde que seja de fácil manuseio, possibilitando que os ajustes sejam feitos com o usuário sentado.

COLUNA: Regulagem de altura por pistão a gás com curso de regulagem mínima de 80mm; Resistência e durabilidade em conformidade com a Norma DIN 4550, classe 4; deverá estar estampado no corpo do pistão o número da norma (4550) e a classe (4) para identificação. BASE: com formato piramidal com cinco patas injetadas em nylon com reforço de fibra de vidro.

RODÍZIO: duplo, com rodas de 50mm de diâmetro, no mínimo, injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano.

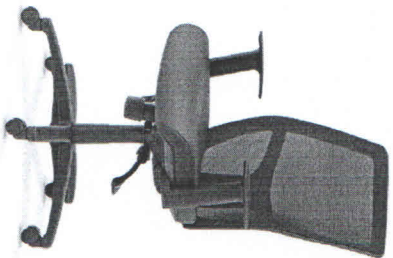
APÓIA-BRAÇOS: fabricado em poliuretano integral skin, texturizado ou similar; estrutura injetada em resina de engenharia ou com interior em alumínio, aço estampado ou similar; regulagem vertical com curso mínimo de 50mm e com parada em diversos pontos; regulagem da distância interna entre os apoia-braços e movimento do ângulo horizontal (pivotante) dos apoia-braços, para acompanhar o movimento do antebraço do usuário;

Proposta Comercial

Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019

ITEM 02

MODELO LINHA: C135 – APOLLO



DIMENSÕES MÍNIMAS:

Extensão vertical do encosto 550mm;

Largura do encosto: 450 mm;

Profundidade da superfície do assento: 450mm;

Largura da superfície do assento: 450mm.

GARANTIA DO PRODUTO: Mínimo de 05 (cinco) anos.

ENCOSTO: Estrutura em resina de engenharia injetada, com alta resistência mecânica; apoio lombar com regulagem de altura ou fixo, para contato permanente com a região lombar do usuário. Caso a regulagem de altura seja no apoio lombar, deverá permitir ajuste de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, sendo de fácil manuseio pelo usuário. Se o apoio lombar for fixo, o encosto deverá ter regulagem de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, com acionamento por simples elevação do assento até a última posição, retornando à posição inicial automaticamente.

TELA: Acabamento da superfície do encosto em tela, sem utilização de espuma ou similares; na cor preta, não deformar e possuir resistência e durabilidade compatível com a garantia da cadeira.

ASSENTO: estrutura externa, interna e contra assento em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica e formato anatômico, sem o uso de estrutura em madeira multilaminada. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 a 60



Proposta Comercial



Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019

kg/m³ e espessura mínima de 40mm. Acabamento inferior do assento, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de borda em pvc. Regulagem da profundidade do assento, com curso mínimo de 50mm, devendo ser de fácil acionamento pelo usuário, mesmo que sentado.

REVESTIMENTO: a almofada do assento deverá ter revestimento em poliéster, lã ou similar, devendo ter gramatura, resistência a rasgo, desbotamento e durabilidade compatível com a garantia da cadeira. Cor a definir.

MECANISMO: Corpo em aço estampado, liga de alumínio ou similar; acabamento inferior em resina termoplástica ou metal. Mecanismo sincronizado do encosto e assento, na proporção de 2:1, respectivamente; ajuste de tensão para o movimento de flutuação do assento ao biotipo (peso) do usuário; sistema anti-impacto, impedindo que o encosto se choque com as costas do usuário quando o assento estiver na posição de relax/flutuação. Ajustes de inclinação, flutuação, tensão e altura da cadeira, por acionadores tipo alavancas, manípulos, botões ou similares, desde que seja de fácil manuseio, possibilitando que os ajustes sejam feitos com o usuário sentado.

COLUNA: Regulagem de altura por pistão a gás com curso de regulagem mínima de 80mm; Resistência e durabilidade em conformidade com a Norma DIN 4550, classe 4; deverá estar estampado no corpo do pistão o número da norma (4550) e a classe (4) para identificação. BASE: com formato piramidal com cinco patas injetadas em nylon com reforço de fibra de vidro.

RODÍZIO: duplo, com rodas de 50mm de diâmetro, no mínimo, injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano.

APÓIA-BRÇOS: fabricado em poliuretano integral skin, texturizado ou similar; estrutura injetada em resina de engenharia ou com interior em alumínio, aço estampado ou similar; regulagem vertical com curso mínimo de 50mm e com parada em diversos pontos; regulagem da distância interna entre os apoia-brços e movimento do ângulo horizontal (pivotante) dos apoia-brços, para acompanhar o movimento do antebraço do usuário;

Proposta Comercial

Pregão Eletrônico: PE.PPSA.016/2019



OBS.: IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA – PRODUTO SERÁ ENTREGUE CONFORME ESPECIFICAÇÃO NO EDITAL

CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA
CNPJ: 00.366.257/0001-61 - IE: 0480019037