

AO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Pregão Eletrônico: 002/2023

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ nº 31.731853/0001-27, com sede a Av. Madri, n. 798 Qd. 128 Lt.08 – Loteamento Façalville – Goiânia/Goiás, telefone (62) 3922-3007, e-mail contato@newlinesolucoes.com.br, através de seu Representante Legal e Diretor Sr. Peterson Arantes Alves, portador do CPF 718.594.031-15, vem apresentar a Proposta Comercial de Preços para a aquisição de Material Permanente referente ao Pregão Eletrônico 002/2023, conforme especificações abaixo:

| Item | Descrição | Qtde. | Unid. Medida | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---|-------|--------------|----------------|----------------|
| 32 | <p>POLTRONA ESCRITÓRIO (TIPO PRESIDENTE EXECUTIVA) ENCOSTO: Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 44 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Couro Ecológico Preto. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe em presilha injetada em Poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos Phillips na parte inferior. Suporte do encosto fabricado em mola de aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso. APOIO DE CABEÇA: Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Espuma expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade de 28 Kg/m³ com 30 mm de espessura média do tipo Soft. Revestimento do encosto em Couro Ecológico fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero</p> | 40 | Unid. | R\$ 2.521,00 | R\$ 100.840,00 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>texturizado na cor preta, montada por encaixe auxiliando em futuras manutenções. Suporte de sustentação do apoio de cabeça fabricado em chapa de aço NBR 6658 com 4,76 mm de espessura, com 5 posições de regulagem de altura totalizando 35 mm de curso. A regulagem é feita pelo usuário de forma automática sem o uso de botões ou gatilhos. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento. <u>Revestimento do assento em Couro Ecológico</u> fixado por grampos com acabamento zincado. Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado e parafusos Phillips. BRAÇOS: Apóia braços fixado sob o Assento, em formato de T, com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. <u>MECANISMO: Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto e travamento em qualquer um dos estágios, dotado de sistema anti-impacto que libera o encosto somente com aplicação de leve pressão das costas do usuário evitando impactos indesejados, ou relax livre com livre flutuação. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Possui alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Assento com inclinação regulável entre -2° e -7°.</u> Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. COLUNA: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|
| <p>giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás DIN 4550 Classe 4 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. <u>BASE: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado polido</u>, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65 mm de diâmetro em nylon, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano. ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, isenta de metais pesados, na cor preto ultra fosco, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.</p> <p>DIMENSÕES DA CADEIRA: Altura total da Cadeira: 1245-1470 mm Profundidade total da Cadeira: 660-1085 mm Largura total da Cadeira: 660 mm Extensão Vertical do Encosto: 630 mm Largura do Encosto: 465 mm Profundidade da Superfície do Assento: 470 mm Largura do Assento: 480 mm Altura do Assento: 430-545 mm Altura Apoio de Cabeça: 180 mm Largura Apoio de Cabeça: 330 mm</p> <p>MARCA/FABRICANTE: CVALETTI MODELO: PRO 38001LAC</p> | | | | |
| VALOR TOTAL DA PROPOSTA | | | R\$ 100.840,00 | |
| VALOR TOTAL POR EXTENSO: CEM MIL, OITOCENTOS E QUARENTA REAIS | | | | |

CONDIÇÕES COMERCIAIS:

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS
 PRAZO DE ENTREGA: ATÉ 30 (TRINTA) DIAS
 FRETE/MONTAGEM: INCLUSOS NOS VALORES APRESENTADOS
 IMPOSTOS: INCLUSOS NOS VALORES APRESENTADOS

GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS, CONTRA DEFEITOS DE FÁBRICA
PAGAMENTO: CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL
DADOS BANCÁRIOS: BANCO: SANTANDER 033 / AG: 3743 / C. Corrente: 13004577-0

A empresa NEWLINE SOLUÇÕES declara que nos valores apresentados estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, fiscais, de transporte, entrega, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens, incluída a instalação e/ou montagem.

Goiânia, 16 de Março de 2023

Sem mais,



PETERSON ARANTES ALVES

DIRETOR – CPF: 718.594.031-15 – RG 3960315 – DGPC/GO

NEWLINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA

ENDEREÇO: AV. MADRI – QD. 128 – LT.08 – SETOR FAÇALVILLE – GOIÂNIA/GOIÁS

CEP: 74.350-730 CNPJ: 31.731.853/0001-27 / INSC. EST.: 10.762.427-3

(62) 3922-3007 - Email: contato@newlinesolucoes.com.br

AO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Pregão Eletrônico: 002/2023

RESPOSTA ÀS DILIGÊNCIAS APRESENTADAS:

1) ITEM 32: O VALOR É INFERIOR AO DA PROPOSTA ORIGINAL?

Resposta: Iniciamos a fase de lances, para o Item 32, com o valor de R\$ 3.650,00. Ao fim da fase de lances, nosso valor apresentado foi de R\$ 2.521,00. Conforme consta no Comprasnet. Dessa forma, apresentamos a proposta com o valor final ofertado, corretamente. R\$ 2.521,00.

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|----|------------|----------------------------|
| 31.731.853/0001-27 | NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA | 40 | 2.521,0000 | 14/02/2023 15:07:21:167 |
|--------------------|-------------------------------------|----|------------|----------------------------|

Marca: Cavaletti
 Fabricante: Cavaletti
 Modelo / Versão: 38001LAC
 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO (TIPO PRESIDENTE EXECUTIVA) ENCOSTO: Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado an 14 mm de espessura média. Possui curvatura anatômi...
 Porte da Empresa: ME/EPP Declaração ME/EPP: Não

*Imagem retirada do Comprasnet

inscrita sob o CNPJ nº 31.731.853/0001-27, com sede a Av. Madri, n. 798 Qd. 128 Lt.08 – Loteamento Façalville – Goiânia/Goiás, telefone (62) 3922-3007, e-mail contato@newlinesolucoes.com.br, através de seu Representante Legal e Diretor Sr. Peterson Arantes Alves, portador do CPF 718.594.031-15, vem apresentar a Proposta Comercial de Preços para a aquisição de Material Permanente referente ao Pregão Eletrônico 002/2023, conforme especificações abaixo:

| Item | Descrição | Quantid. | Preço Unitário | Preço Total |
|------|--|----------|----------------|----------------|
| 32 | POLTRONA ESCRITÓRIO (TIPO PRESIDENTE EXECUTIVA) ENCOSTO: Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 44 mm de espessura média. Revestimento do encosto em Couro Ecológico Preto. Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por encaixe em presilha injetada em Poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos Phillips na parte inferior. Suporte do encosto fabricado em mola de aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso. APOIO DE CABEÇA: Estrutura | 40 | R\$ 2.521,00 | R\$ 100.840,00 |

*Imagem retirada da Proposta anexada no Comprasnet em 12/03

2) SE A EMPRESA OPERA COMO EIRELI OU LTDA?

Resposta: Em 09 de dezembro de 2022 houve a transformação de EIRELI para LTDA UNIPESSOAL no sistema Coletor Nacional da Receita Federal do Brasil, conforme disposição contida no art 41 da Lei n.14.195, de 26 de agosto de 2021. Dessa forma, todos os cadastros relacionados ao nosso CNPJ 31.731.853/0001-27 **foram transformados automaticamente de Eireli para Ltda** (como cartão CNPJ, CND's, Inscrições, etc).

Conforme instruções da Junta Comercial do Estado de Goiás, não há necessidade de se fazer nenhum ajuntamento de documentos. É algo automático, conforme orientação oficial abaixo:

Juceg orienta:

Minha empresa EIRELI foi transformada automaticamente em LTDA. Devo arquivar alguma documentação?

- ✔ Não é necessário o arquivamento de uma documentação para efetivar a transformação de EIRELI em LTDA;
- ✔ Caso o usuário tenha interesse pelo arquivamento, o ato pode constar no contrato social, no preâmbulo, ou em cláusula própria, alegando que houve uma transformação automática;
- ✔ A Juceg sugere a adoção da redação elaborada pelo Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração - DREI (texto na legenda).



<https://www.juceg.go.gov.br/noticias/juceg-orienta-minha-empresa-foi-transformada.html>

Apenas não atualizamos nosso arquivo modelo de Inserções de Proposta Comercial, mas já o fizemos agora, colocando corretamente o “LTDA” no local de “Eireli”.

3) INSERIR A COLUNA “UNIDADE DE MEDIDA” EM SUA PROPOSTA.

Resposta: Já inserida na nova proposta apresentada.

4) MODELO 38001LAC SERÁ FORNECIDO NA VERSÃO COM BRAÇOS METÁLICOS INTEGRADOS?

Resposta: Conforme catálogos apresentados e descrição apresentada, os braços possuem formato de “T”, e internamente são construídos em chapa de aço SAE1020, e possui acabamento externo em Polipropileno e Poliuretano na parte Superior, com regulagem de altura em até 07 posições, veja descrição apresentada em nossa Proposta, abaixo:

“(...) BRAÇOS: Apóia braços fixado sob o Assento, em formato de T, com a parte superior do apoio de braço em poliuretano e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de “L” fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de “L” possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento (...)”



BRAÇOS

Modelos giratórios com Braços
Reguláveis SL, SL New PU ou 2D
(todos com opção de Regulagem
Lateral) ou 3D. Modelos fixos
com Braços Integrados.

*Imagem retirada do Catálogo – Linha Pro – Modelo 38001LAC

5) MANTÉM REGULAGEM DE ENCOSTO NESTA VERSÃO?

Resposta: Sim, o Encosto possui regulagem, conforme apresentado em catálogo e descrição técnica na proposta comercial. Possui regulagem de altura do Encosto em 7 níveis, e regulagem de Reclínio (Inclinação) do tipo Sincron (possuindo 04 paradas). Veja abaixo:

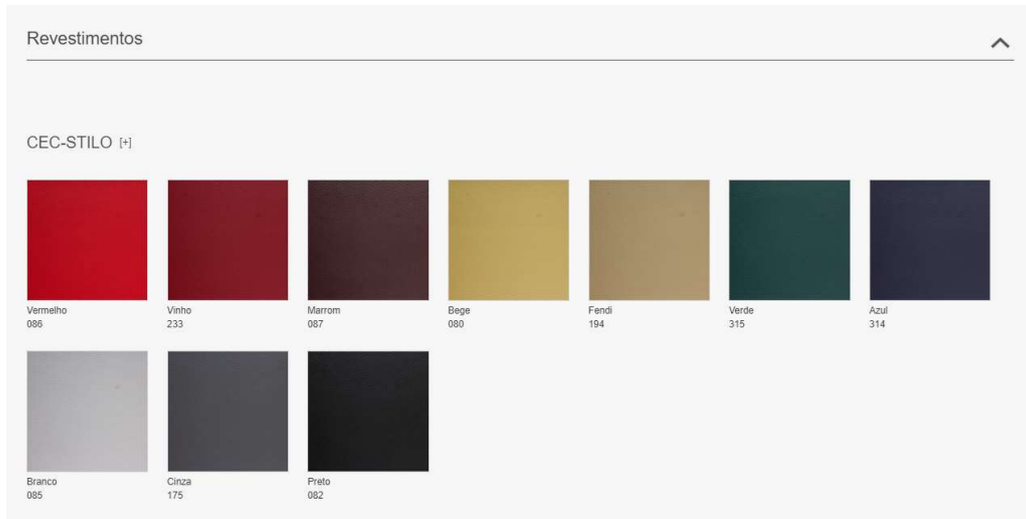
*“(...) **Suporte do encosto** fabricado em mola de aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76,20mm largura e 6,35 mm de espessura, que **permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca**, totalizando 70 mm de curso. (...)”*

*“(...) MECANISMO: **Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem de inclinação do assento e encosto** e travamento em qualquer um dos estágios, dotado de sistema anti-impacto que libera o encosto somente com aplicação de leve pressão das costas do usuário evitando impactos indesejados, ou relax livre com livre flutuação (...)”*

6) DISPONÍVEL EM COURO ECOLÓGICO?

Resposta: Sim, conforme descrito em nossa Proposta comercial, Assento e Encosto serão entregues em Couro Ecológico, com cores a definir pelo contratante conforme cartela de cores do fabricante. Veja:

*“(...) Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 44 mm de espessura média. **Revestimento do encosto em Couro Ecológico Preto**”*



*Imagem retirada do site do fabricante – CEC = Couro Ecológico, e as cores disponíveis <https://www.cavaletti.com.br/produtos/pro/>

7) HÁ VÁRIAS DIVERGÊNCIAS ENTRE A DESCRIÇÃO E O TERMO DE REFERÊNCIA.

Resposta: Senhor pregoeiro, não copiamos e colamos especificação de edital. Entendemos que as especificações que constam no edital são especificações necessárias que auxilie o licitante a identificar o produto mais compatível com o que pretendem comprar. Apresentamos para o ITEM 32 produto compatível com o que o edital exige, apresentamos o produto de Marca CAVALETTI – Modelo: PRO 38001LAC, veja comprasnet:

| | | | | |
|--|-------------------------------------|----|------------|----------------------------|
| 31.731.853/0001-27 | NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA | 40 | 2.521,0000 | 14/02/2023 15:07:21:167 |
| Marca: Cavaletti Fabricante: Cavaletti Modelo / Versão: 38001LAC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO (TIPO PRESIDENTE EXECUTIVA) ENCOSTO: Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatômico, com 14 mm de espessura média. Possui curvatura anatômica... Porte da Empresa: ME/EPP Declaração ME/EPP: Não | | | | |

*Imagem retirada do Comprasnet

E apresentamos em nossa Proposta, como no Comprasnet.Gov, as especificações do fabricante, pra demonstrar que tais especificações atendem ao apresentado em edital. Além disso, apresentamos o catálogo da Linha PRO, demonstrando claramente o modelo cotado:



Devem ser consideradas as especificações que colocamos tanto na Proposta Comercial, quanto no Comprasnet, que dizem exatamente a construção do produto 38001LAC apresentado. Abaixo uma imagem do produto “de frente”, pra melhor avaliação. Lembrando que, conforme citado anteriormente a Cadeira será entregue em COURO ECOLÓGICO na cor a definir pelo TJ/AM, sem qualquer ônus ao mesmo pela cor escolhida. Veja a imagem do produto de forma frontal:



<https://www.cavaletti.com.br/produtos/pro/>

Em tempo, é válido ressaltar que, no momento de nossa Convocação para apresentação de Proposta Ajustada, apresentamos ainda toda a documentação técnica do Produto, **como Termo de Garantia Oficial do Fabricante, Laudo Ergonômico NR17 assinado por Ergonomista credenciado, Certificado de Conformidade FSC do Fabricante**, e além do Catálogo específico da Linha e Modelo apresentados.

Essas são nossas informações para o que nos foi questionado junto ao CHAT. Ficamos a disposição para maiores esclarecimentos,

Goiânia, 16 de Março de 2023



PETERSON ARANTES ALVES

DIRETOR – CPF: 718.594.031-15 – RG 3960315 – DGPC/GO

NEWLINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS LTDA

ENDEREÇO: AV. MADRI – QD. 128 – LT.08 – SETOR FAÇALVILLE – GOIÂNIA/GOIÁS

CEP: 74.350-730 CNPJ: 31.731.853/0001-27 / INSC. EST.: 10.762.427-3

(62) 3922-3007 - Email: contato@newlinesolucoes.com.br
