



**A.N.D CAPELLI LTDA**

RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570

Email: licita@capelli.tec.br / Telefone: (51) 3334.3934 / (51) 98444.9518

**PROPOSTA COMERCIAL**

**DADOS DA LICITANTE**

**A.N.D CAPELLI LTDA**

**CNPJ: 45.874.714/0001-67**

**RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570**

**À**

**SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR - DF**

**PREGÃO 31/2023**

**ABERTURA: 24/08/2023 14:00**

Sr. PREGOEIRO,

A Empresa A.N.D CAPELLI LTDA, sediada à RUA BARÃO DE BAGÉ, 723 - VILA JARDIM, PORTO ALEGRE-RS, CEP: 91330-570, inscrita no CNPJ nº 45.874.714/0001-67, neste ato representada por ANDRESSA LACERDA CAPELLI, RG 1040168765 E CPF 959.453.770-15, sito na Rua Barão de Bagé, 723 - Vila Jardim Porto Alegre - RS, abaixo assinado, propõe fornecer em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe.

**GRUPO 3**

**ITEM 21**

**CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, BRAÇOS E RODÍZIOS**

CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, BRAÇOS E RODÍZIOS Encosto: Espaldar médio, anatômico, em polipropileno (PP) injetado, copolímero (material resistente a alto impacto), moldado anatomicamente. Dimensões do encosto: 430x430mm (LxA). Assento: Estruturado em concha de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente sob pressão a quente. Dimensões do assento: 490x470mm (LxP). Capas de proteção do assento e encosto fabricados em polipropileno injetado, texturizado, bordas arredondadas com raio de curvatura maior do que 2mm. Estofamento: Espuma de poliuretano flexível de alta resistência, moldada anatomicamente, com espessura de 50mm, densidade média de 55Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento: Tecido 100% poliéster, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, na cor preta. Apoia-braços: Em formato de "T", com alma de aço. A parte de apoio dos braços é injetada em polipropileno. Regulagem de altura por botão, com 6 posições e

55mm de curso. Fixados na estrutura do assento de forma que permite regulagem de abertura horizontal com facilidade, pelo próprio usuário, sem necessidade de ferramentas. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, por alavancas individuais. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 60mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acionamento da coluna a gás feita por alavanca independente com formato anatômico. O mecanismo possui acabamento de pintura apropriado. Coluna central desmontável, fabricada em tubo de aço redondo com 50mm de diâmetro, com pistão a gás, norma DIN EN 16955 classe 04, com regulagem de altura de 90mm. Acoplamento ao mecanismo e base através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e manutenção. A coluna possui acabamento de pintura apropriado ou capa plástica na cor preta. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes, injetada em nylon com reforço de fibra de vidro, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon sem capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Montagem do rodízio na base é feito através de pino fabricado em aço SAE 1010/1020 com diâmetro de 11mm com anel elástico em aço que possibilita a montagem direta sem utilização de buchas de adaptação. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 50 a 100µm e com propriedades de resistência a agentes químicos.

**Quantidade:** 80

**Marca:** Tok

**Modelo:** 93DG13 GIR

**Preço Unitário:** R\$806,50

**Valor Total:** R\$64.520,00

## **ITEM 22**

### **CADEIRA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS E RODÍZIOS**

CADEIRA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS E RODÍZIOS Encosto: Espaldar alto, anatômico, em polipropileno (PP) injetado, copolímero (material resistente a alto impacto), moldado anatomicamente. Dimensões do encosto: 470x470mm (LxA). Assento: Estruturado em concha de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente sob pressão a quente. Dimensões do assento: 490x470mm (LxP). Capas de proteção do assento e encosto fabricadas em polipropileno injetado, texturizado, bordas arredondadas com raio de curvatura maior do que 2mm. Estofamento: Espuma de poliuretano flexível de alta resistência, moldada anatomicamente, com espessura de 50mm, densidade média de 55Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento: Tecido 100% poliéster, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, na cor preta. Apóia-braços: Em formato de "T", com alma de aço. A parte de apoio dos braços é injetada em polipropileno. Regulagem de altura por botão, com 6 posições e 55mm de curso. Fixados na estrutura do assento de forma que permite regulagem de abertura horizontal com facilidade, pelo próprio usuário, sem necessidade de ferramentas. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, por alavancas individuais. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 60mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acionamento da coluna a gás feita por alavanca independente com

formato anatômico. O mecanismo possui acabamento de pintura apropriado. Coluna central desmontável, fabricada em tubo de aço redondo com 50mm de diâmetro, com pistão a gás, norma DIN EN 16955, com regulagem de altura de 90mm. Acoplamento ao mecanismo e base através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e manutenção. A coluna possui acabamento de pintura apropriado. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes, injetada em nylon com reforço de fibra de vidro, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon sem capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Montagem do rodízio na base é feito através de pino fabricado em aço SAE 1010/1020 com diâmetro de 11mm com anel elástico em aço que possibilita a montagem direta sem utilização de buchas de adaptação. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi?pó, com pré?tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 50 a 100?m e com propriedades de resistência a agentes químicos.

**Quantidade:** 60

**Marca:** Tok

**Modelo:** 92DG13 GIR

**Preço Unitário:** R\$848,70

**Valor Total:** R\$50.922,00

### ITEM 23

#### CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, FIXA, COM BRAÇOS

CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, FIXA, COM BRAÇOS Encosto: Espaldar médio, anatômico, em polipropileno (PP) injetado, copolímero (material resistente a alto impacto), moldado anatomicamente. União do assento/encosto fabricada em chapa de aço estampada de 6,00mm de espessura. Dimensões do encosto: 430x430mm (LxA). Assento: Estruturado em concha de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente sob pressão a quente. Dimensões do assento: 490x470mm (LxP). Capas de proteção do assento e encosto fabricadas em polipropileno injetado, texturizado, bordas arredondadas com raio de curvatura maior do que 2mm. Estofamento: Espuma de poliuretano flexível de alta resistência, moldada anatomicamente, com espessura de 40mm, densidade média de 55Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento: Tecido 100% poliéster, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, na cor preta. Estrutura contínua formada por tubo de aço com 25,40mm de diâmetro, interligado à estrutura do assento. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa aço. A união das travessas na estrutura da cadeira é feita por solda. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados. Apóia-braços integrados na estrutura da cadeira sem emendas ou soldas, acabamento em polipropileno copolímero injetado, onde se apoia os braços. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi?pó, com pré?tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 50 a 100?m e com propriedades de resistência a agentes químicos.

**Quantidade:** 40

**Marca:** Tok

**Modelo:** 93 SKI

**Preço Unitário:** R\$568,00

**Valor Total:** R\$22.720,00

**ITEM 24****CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, FIXA, SEM BRAÇOS**

CADEIRA COM ESPALDAR MÉDIO, FIXA, SEM BRAÇOS Encosto: Espaldar médio, anatômico, em polipropileno (PP) injetado, copolímero (material resistente a alto impacto), moldado anatomicamente. União do assento/encosto fabricada em chapa de aço estampada de 6,00mm de espessura. Dimensões do encosto: 430x430mm (LxA). Assento: Estruturado em concha de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente sob pressão a quente. Dimensões do assento: 490x470mm (LxP). Capas de proteção do assento e encosto fabricadas em polipropileno injetado, texturizado, bordas arredondadas com raio de curvatura maior do que 2mm. Estofamento: Espuma de poliuretano flexível de alta resistência, moldada anatomicamente, com espessura de 50mm, densidade média de 55Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento: Tecido 100% poliéster, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, na cor preta. Estrutura contínua formada por tubo de aço com 25,40mm de diâmetro, interligado à estrutura do assento. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa aço. A união das travessas na estrutura da cadeira é feita por solda. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 50 a 100µm e com propriedades de resistência a agentes químicos.

**Quantidade:** 40

**Marca:** Tok

**Modelo:** 93 SKI

**Preço Unitário:** R\$504,00

**Valor Total:** R\$20.160,00

**Total Grupo 3: R\$158.322,00 (cento e cinquenta e oito mil e trezentos e vinte e dois reais)**

**GRUPO 4****ITEM 25****POLTRONA EXECUTIVA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS, RODÍZIOS E APOIO DE CABEÇA**

POLTRONA EXECUTIVA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS, RODÍZIOS E APOIO DE CABEÇA, REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO Encosto: Espaldar alto padrão presidente, anatômico, em polipropileno (PP) injetado, copolímero (material resistente a alto impacto), moldado anatomicamente. Dimensões do encosto: 480x625mm (LxA). Apoio de cabeça em compensado multilaminado com 10mm de espessura e espuma expandida/laminada com 40mm de espessura e densidade de 26 Kg/m<sup>3</sup>. Altura regulável ou fixa. Dimensões do apoio de cabeça: 315x150mm (LxA). Assento: Estruturado em concha de madeira compensada multilaminada, moldada anatomicamente sob pressão a quente. Dimensões do assento: 500x480mm (LxP). Capas de proteção do assento e encosto fabricadas em polipropileno injetado, texturizado, bordas arredondadas com raio de curvatura maior do que 2mm. Estofamento: Espuma de poliuretano flexível de alta resistência, moldada anatomicamente, com espessura de 50mm, densidade média de 55Kg/m<sup>3</sup>. Revestimento: couro ecológico na cor preta. Apóia-braços: Em formato de "T", com alma polipropileno reforçado com fibra de vidro. A parte de apoio dos braços é injetada em polipropileno. Regulagem de altura por

botão, com 6 posições e 55mm de curso. Fixados na estrutura do assento de forma que permite regulagem de abertura horizontal com facilidade, pelo próprio usuário, sem necessidade de ferramentas. Mecanismo com movimento tipo relax sincronizado entre o encosto e assento, com bloqueio do movimento em 4 (quatro) posições, dotado de sistema anti-impacto que libera o encosto somente com aplicação de leve pressão das costas do usuário evitando impactos indesejados, e relax livre com livre flutuação. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e alavanca de comando independente para a regulagem de inclinação do encosto e para a regulagem da altura do assento. Sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. Coluna central desmontável, fabricada em tubo de aço redondo com 50mm de diâmetro, com pistão a gás, norma DIN EN 16955 classe 04, com regulagem de altura de 90mm. Acoplamento ao mecanismo e base através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e manutenção. A coluna possui acabamento de pintura apropriado ou capa plástica na cor preta. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon sem capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Montagem do rodízio na base é feito através de pino fabricado em aço SAE 1010/1020 com diâmetro de 11mm com anel elástico em aço que possibilita a montagem direta sem utilização de buchas de adaptação. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi?pó, com pré?tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de 50 a100?m e com propriedades de resistência a agentes químicos.

**Quantidade:** 40

**Marca:** Tok

**Modelo:** 91F1

**Preço Unitário:** R\$1.251,00

**Valor Total:** R\$50.040,00

## **ITEM 26**

### **POLTRONA EXECUTIVA FIXA COM ESTRUTURA CONTÍNUA E BRAÇOS, CONCHA ÚNICA**

POLTRONA EXECUTIVA FIXA COM ESTRUTURA CONTÍNUA E BRAÇOS, CONCHA ÚNICA, REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO Encosto: fabricado em compensado multilaminado resinado em concha bipartida, moldada anatomicamente a quente, com 10,5mm de espessura. A fixação do encosto na estrutura metálica é feita com parafusos Philips. Dimensões do encosto: 480x600mm (LxA). Assento: fabricado em compensado multilaminado resinado em concha bipartida, moldada anatomicamente a quente com 10,5mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Dimensões do assento: 500x480mm (LxP). Estofamento: espuma expandida/laminada AP, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup> e 45mm de espessura média. Revestimento do assento, encosto e contra capa do encosto em couro ecológico na cor preta, fixado por grampos com acabamento zincado. Estrutura contínua em tubo de aço, com 25,40mm de diâmetro, interligado à estrutura do assento. Tubo de suporte do assento fabricado aço, com 25,40mm de diâmetro curvado à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa aço. A união das travessas na estrutura da cadeira é feita por processo de solda. Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados. Apóia-braços integrados na estrutura da cadeira sem

emendas ou soldas, acabamento em polipropileno copolímero injetado, onde se apoia os braços, fixados através de dois parafusos por braço, na cor preta. Acabamento: os componentes metálicos cromados possuem tratamento de superfície através de decapagem química e polimento, recebendo um banho de cromo executado sobre base niquelada.

**Quantidade:** 20

**Marca:** Tok

**Modelo:** DP1 SKI

**Preço Unitário:** R\$1.208,00

**Valor Total:** R\$24.160,00

**Total Grupo 4: R\$74.200,00 (setenta e quatro mil e duzentos reais)**

### **ITEM 30**

#### **POLTRONA EXECUTIVA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS E RODÍZIOS**

POLTRONA EXECUTIVA COM ESPALDAR ALTO, BRAÇOS E RODÍZIOS, REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO Assento: Constituído por painel de madeira prensada e espuma laminada. Dimensões do assento: 500x480mm. Encosto: Constituído por painel de madeira prensada e espuma laminada. Dimensões do encosto: 490x720mm (LxA). Revestimento: assento e encosto totalmente revestidos em couro ecológico na cor preta, sem utilização de capa plástica e sem perfil de PVC. Costuras duplas horizontais em desenho próprio, previamente fixado às espumas, e posteriormente fixado por grampos com acabamento zincado na madeira. Acabamento das partes metálicas em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó. Apoia-braços: Fixo, com estrutura produzida em alumínio injetado polido e com acabamento em "soft touch" para apoio do braço, fixados ao assento e ao encosto através de dois parafusos métricos com sextavado interno. Medidas: Largura de apoia-braços 55mm e comprimento de 330mm. Coluna a gás cromada: Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço, com acabamento cromado e com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo excêntrico com reclinção do conjunto assento e encosto sobre eixo deslocado do centro da cadeira, com corpo injetado em alumínio e travamento de 5 posições do reclínio do encosto, sistema anti-impacto, e mola de compressão de regulagem do reclinável com manopla de regulagem lateral. Comandos das regulagens acionados através de alavancas laterais: à direita, regula a altura da cadeira, e à esquerda, libera ou trava o sistema de reclínio. Componentes giratórios em tecnopolímeros autolubrificantes. Encaixe da coluna a gás por meio de cone morse, possibilitando a perfeita inserção da coluna no mecanismo. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo o mecanismo com película de 100µm e com propriedades de resistência a agentes químicos. Base giratória com 5 patas: Arqueada, em alumínio de alta resistência a corrosão, polido, com diâmetro externo de 700mm e altura de 140mm. Com alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm. Alojamento central para a coluna a gás. Rodízios: com capa, com rodas e cavalete injetados em poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto.

**Quantidade:** 20

**Marca:** Tok

**Modelo:** DIPLOMATA 3

**Preço Unitário:** R\$2.255,40

**Valor Total:** R\$45.108,00

**ITEM 31****POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA**

POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA Assento: Estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 70mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m<sup>2</sup>, pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir. Possui regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Encosto: Estrutura em polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento em tela 85% poliéster e 15% poliamida, 200g/m<sup>2</sup>, sem utilização de espuma esimilares. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro. Apoio de cabeça: Apoio de cabeça clicado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em PU integral skin injetado com 14mm de espessura. Braços: Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano). Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca. Mecanismo: Mecanismo do tipo Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, e relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso. 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. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.7. Acabamento: Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Superfície em alumínio polido. Dimensões de referência: Assento: 500x480mm (LxP). Encosto: 480x600mm (LxA), sem apoio de cabeça. 445x775mm (LxA), com apoio de cabeça.

**Quantidade:** 60**Marca:** Tok**Modelo:** VENEZA 9000**Preço Unitário:** R\$1.889,99**Valor Total:** R\$113.399,40**ITEM 32****POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR**

## **ALTO EM TELA**

**POLTRONA GIRATÓRIA OPERATIVA, COM BRAÇOS, APOIO DE CABEÇA E ESPALDAR ALTO EM TELA** Assento: Estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 70mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com 240gr/m<sup>2</sup>, pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, em cor a definir. Possui regulagem de profundidade útil do assento, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Encosto: Estrutura em polipropileno, com reforço em fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento em tela 85% poliéster e 15% poliamida, 200g/m<sup>2</sup>, sem utilização de espuma esimilares. Apoio lombar em polipropileno copolímero, com regulagem de altura. Suporte de fixação do encosto injetado em poliamida, com reforço de fibra de vidro. Apoio de cabeça: Apoio de cabeça clicado, em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em PU integral skin injetado com 14mm de espessura. Braços: Apoio de braços em formato de "T", com a parte do apoio do braço injetada em PU integral skin com toque macio, com regulagem de altura e distância lateral dos braços, através de manípulo de fácil manuseio. Estrutura em poliamida ou polipropileno, reforçada com fibra de vidro, permitindo 8 posições de regulagem de altura e 85mm de curso, através de botão. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes em alumínio injetado, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 65mm de diâmetro em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano). Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca. Mecanismo: Mecanismo do tipo Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada, e relax livre. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal e plataforma com regulagem da profundidade acoplada à carenagem do assento, com acionamento por gatilho que permite 5 estágios de regulagem, totalizando 50mm de curso. 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. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.7. Acabamento: Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a200°C, na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Superfície em alumínio polido. Dimensões de referência: Assento: 500x480mm (LxP). Encosto: 480x600mm (LxA), sem apoio de cabeça. 445x775mm (LxA), com apoio de cabeça.

**Quantidade:** 20

**Marca:** Tok

**Modelo:** VENEZA 9000

**Preço Unitário:** R\$1.889,99

**Valor Total:** R\$37.799,80

- Declaramos que na proposta estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transportes, encargos, tributos de qualquer natureza, despesas diretas ou indiretas relacionadas com o objeto da presente licitação.

- Declaramos que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.
- Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes como estabelece o art. 6º e seus incisos, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG). Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no Anexo II da Instrução Normativa nº 31, de 03 de dezembro de 2009, do IBAMA.

Validade desta proposta é de 90 (noventa) dias, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO. Prazo máximo de entrega: 30 (trinta) dias, conforme estabelecido no edital e contados da data retirada da nota de empenho.

Prazo de garantia do produto: 5.00 (cinco) anos, a contar da data da entrega.

Prazo de pagamento: 30 dias, a contar da data da entrega.

**Banco: Cora SCD - 403 Ag 0001 CC: 3086824-6**

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Declaramos que estamos cientes da responsabilidade de manter seus dados cadastrais atualizados junto ao Contratante, bem como se compromete a informar qualquer alteração que venha a ser realizada: os dados constantes da proposta devem ser compatíveis com aqueles registrados no SICAF.

Caso existam divergências, deverão ser apresentados os documentos legais que comprovem os novos registros.

Atenciosamente,



Porto Alegre, quinta-feira, 24 de agosto de 2023

Empresa: A.N.D CAPELLI LTDA  
CNPJ: 45.874.714/0001-67  
ANDRESSA LACERDA CAPELLI RG: 1040168765  
CPF: 959.453.770-15