



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) 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

CAMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE, RS

PREGÃO 16/2024

ABERTURA: 21/08/2024 10:00

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, abaixo assinado, propõe fornecer em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe.

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM 3

CADEIRA OPERACIONAL

CADEIRA OPERACIONAL Com ergonomia, funcionalidade, conforto e ao tipo de ambiente. Cadeira giratória com mecanismo Sincron de 4 estágios com regulagem de tensão por manípulo frontal. Revestimento em couro ecológico na cor preto. Braços reguláveis em 3D (reguláveis em altura, avanço e ângulo do apoio PU). Assento em espuma injetada e regulagem de altura a gás. Espaldar alto com curvatura anatômica para melhor suporte da coluna vertebral. Base em aço com capa. Com 5 rodízios de 50mm em PU.

Quantidade: 250

Marca: Tok

Modelo: 06SY GIR

Preço Unitário: R\$931,99

Valor Total: R\$232.997,50

ITEM 4**LONGARINA DE 3 LUGARES**

LONGARINA DE 3 LUGARES ENCOSTO: Com sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas. Encosto fixo com lâmina que liga o encosto ao assento fabricada em chapa de aço ABNT 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. Estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica. Esta almofada possui densidade controlada de 33 Kg/m³ e espessura média de 28 mm. Suas dimensões são 470 mm de largura x 470 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento em couro ecológico na cor preta. **ASSENTO:** Estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura, fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU). Esta almofada possui densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura média de 35 mm. Suas dimensões são 490 mm de largura x 470 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). **BRAÇOS:** Braço tipo corsa estrutura plástica em arco, injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), com duas flanges de aço em formato de "L" para a fixação no assento. Para montagem de cada de braço no assento, são utilizados quatro parafusos sextavados. **BASE:** Pé metal na cor preta, constituído por um tubo oblongo de aço de 29 x 58 mm, com espessura de 1,9 mm, fabricado pelo processo de estampagem, que possui uma extremidade conificada para propiciar o encaixe na luva da travessa. O pé metal é desenvolvido em tubo de aço carbono com diâmetro de 31,75 mm e espessura de 1,5 mm, fabricado pelo processo de dobramento de tubos. O pé é unido ao tubo através do processo de soldagem MIG, e possui em suas extremidades sapatas reguláveis na cor preta. A longarina conta com uma travessa desenvolvida em tubo industrial na configuração retangular de aço carbono com as dimensões de 60 x 40 mm e espessura de 1,2 mm. Cada extremidade possui uma luva conificada de 29 x 58 mm e espessura de 1,9 mm, propiciando a união dos pés. A travessa dispõe de dois suportes para cada assento produzidos em chapas de aço carbono, nervurados pelo processo de estampagem, com espessura de 4,75 mm, que são unidos pelo processo de soldagem MIG. Para montagem de cada assento são utilizados dois calços de 5 mm e quatro parafusos sextavados. Todas as partes metálicas da base recebem uma proteção com pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta.

Quantidade: 7

Marca: Tok

Modelo: L3/98

Preço Unitário: R\$1.441,42

Valor Total: R\$10.089,94

Total Proposta Comercial: R\$243.087,44 (duzentos e quarenta e três mil, oitenta e sete reais e quarenta e quatro centavos)

- 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 60 (sessenta) dias, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO. Prazo máximo de entrega: 20 (vinte) dias, conforme estabelecido no edital e contados da data retirada da nota de empenho.

Prazo de garantia do produto: 1.00 (um) anos, a contar da data da entrega.

Prazo de pagamento: 10 dias, a contar da data da entrega.

**Banco: Banco do Brasil S.A AG 3527 CC 46.460-0 | Banco Cora - 403 AG 0001-9
CC 30.86824-6 | Bradesco S.A AG 2276 CC 521398-3**

Atenciosamente,



Porto Alegre, terça-feira, 10 de setembro de
2024

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



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) 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

CAMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE, RS

PREGÃO 16/2024

ABERTURA: 21/08/2024 10:00

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, abaixo assinado, propõe fornecer em estrito cumprimento ao previsto no Edital da licitação em epígrafe.

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM 4

LONGARINA DE 3 LUGARES

LONGARINA DE 3 LUGARES ENCOSTO: Com sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas. Encosto fixo com lâmina que liga o encosto ao assento fabricada em chapa de aço ABNT 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. Estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica. Esta almofada possui densidade controlada de 33 Kg/m³ e espessura média de 28 mm. Suas dimensões são 470 mm de largura x 470 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à

estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento em couro ecológico na cor preta. ASSENTO: Estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura, fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU). Esta almofada possui densidade controlada de 54 kg/m³ e espessura média de 35 mm. Suas dimensões são 490 mm de largura x 470 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). BRAÇOS: Braço tipo corsa estrutura plástica em arco, injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), com duas flanges de aço em formato de “L” para a fixação no assento. Para montagem de cada de braço no assento, são utilizados quatro parafusos sextavados. BASE: Pé metal na cor preta, constituído por um tubo oblongo de aço de 29 x 58 mm, com espessura de 1,9 mm, fabricado pelo processo de estampagem, que possui uma extremidade conificada para propiciar o encaixe na luva da travessa. O pé metal é desenvolvido em tubo de aço carbono com diâmetro de 31,75 mm e espessura de 1,5 mm, fabricado pelo processo de dobramento de tubos. O pé é unido ao tubo através do processo de soldagem MIG, e possui em suas extremidades sapatas reguláveis na cor preta. A longarina conta com uma travessa desenvolvida em tubo industrial na configuração retangular de aço carbono com as dimensões de 60 x 40 mm e espessura de 1,2 mm. Cada extremidade possui uma luva conificada de 29 x 58 mm e espessura de 1,9 mm, propiciando a união dos pés. A travessa dispõe de dois suportes para cada assento produzidos em chapas de aço carbono, nervurados pelo processo de estampagem, com espessura de 4,75 mm, que são unidos pelo processo de soldagem MIG. Para montagem de cada assento são utilizados dois calços de 5 mm e quatro parafusos sextavados. Todas as partes metálicas da base recebem uma proteção com pintura eletrostática epóxi em pó na cor preta.

Quantidade: 7

Marca: Tok

Modelo: L3/98

Preço Unitário: R\$1.441,42

Valor Total: R\$10.089,94

Total Proposta Comercial: R\$10.089,94 (dez mil, oitenta e nove reais e noventa e quatro centavos)

- 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 60 (sessenta) dias, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO. Prazo máximo de entrega: 20 (vinte) dias, conforme estabelecido no edital e contados da data retirada da nota de empenho.

Prazo de garantia do produto: 1.00 (um) anos, a contar da data da entrega.

Prazo de pagamento: 10 dias, a contar da data da entrega.

**Banco: Banco do Brasil S.A AG 3527 CC 46.460-0 | Banco Cora - 403 AG 0001-9
CC 30.86824-6 | Bradesco S.A AG 2276 CC 521398-3**

Atenciosamente,



A.N.D CAPELLI
LTDA:45874714000167

Assinado de forma digital por
A.N.D CAPELLI
LTDA:45874714000167
Dados: 2024.08.29 12:12:35 -03'00'

Porto Alegre, quinta-feira, 29 de agosto de
2024

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