

ATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES DOCUMENTAÇÃO, PROPOSTA E JULGAMENTO DA LICITAÇÃO: Pregão Nº 2/2017

Aos 08/02/2017, as 08:00, no Edifício da PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANÓPOLIS, com endereço a Praça Caramuru, 150, nesta cidade, reuniu-se a Comissão De Pregão da Municipalidade com o objetivo de julgar a Licitação Pública, sob a modalidade Pregão, Nº 2/2017, que tem por objeto AQUISIÇÃO EVENTUAL DE BENS MÓVEIS (MESAS, CADEIRAS, GAVETEIRO, ARMÁRIO ENTRE OUTROS). Iniciando os trabalhos verificou-se a presença dos proponentes

A PFERRAREZE COMERCIO

CNPJ 11.489.046/0001-32

AV. AMAZONAS, 772 SALA A - CEP: 87208010 -

BAIRRO: ZONA 07 CIDADE/UF: Cianorte/PR

MAGNER MICHEL MOREIRA

021.406.339-97

INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS STIVARI

LTDA

CNPJ 00.662.572/0001-36

RUA JOSÉ TERNES SOBRINHO, 425 LT 560/19 - CEP:

87045100 - BAIRRO: VILA CAFELANDIA CIDADE/UF:

Maringá/PR

ADERVAL JOSÉ STIVARI

223.170.159-68

JV EMPREENDIMENTOS LTDA-ME

CNPJ 10.359.275/0001-70

AV. JOAO CARRARO, 378 TERREO - CEP: 87950000 -

BAIRRO: CENTRO CIDADE/UF: Porto Rico/PR

VICTOR AKIHITO KOSHIBA

022.094.009-61

V.Y. MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

CNPJ 21.644.939/0001-69

RUA LUIZ SERGIO FEDRIGO, 028 - CEP: 85990000 -

BAIRRO: JARDIM EUROPA CIDADE/UF: Terra

Roxa/PR

MANOEL EPIFANIO DE SOUZA NETO

884.504.819-53

Foi decidida a abertura dos envelopes contendo a proposta exigida no Processo nº 4/2017, que após receber as rubricas autenticatórias pertinentes, ficou constatada a não desclassificação de nenhuma das proponentes e, a renúncia expressa dos licitantes participantes do direito de recurso desta fase. Após a fase de lances, passou-se a abertura dos envelopes contendo a documentação exigida de cada uma das empresas consideradas habilitadas neste procedimento, dando-se conhecimento aos presentes do inteiro teor das mesmas, a medida que eram rubricadas. Ao exame dos documentos, constatou-se novamente a não desclassificação de nenhum dos licitantes participantes e, a renúncia expressa do direito de recurso desta fase. Diante dos elementos constantes dos documentos, atendendo-se aos critérios de interesse público neste Processo de Licitação, esta Comissão por decisão unânime de seus Membros, levando-se em consideração ser mais vantajoso e de interesse para a Administração, julgou esta licitação pela classificação:

A PFERRAREZE COMERCIO							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	3	Armário de aço, tratamento superficial antiferrugem acabamento superficial pintura lisa, cor cinza, 2 portas tipo fixação portas com dobradiças, tipo fechamento portas com chave e puxador. Altura 1,98m. Profundidade 500 mm Largura 900 mm Armário em aço montável com duas portas de abrir com reforços internos tipo ômega, puxador vertical em PVC embutido e fechadura cilíndrica com chave tipo yale. Com quatro prateleiras, uma fixa para travamento das portas e três reguláveis através de sistema de cremalheira, com ajuste a cada	VEGEL	UN	10,00	690,00	6.900,00

		50 mm. Reforço ômega também no fundo e embaixo das prateleiras. Confeccionado em chapa de aço 22 (estrutura, portas, prateleiras e reforços) e acabamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática à pó com cada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240°C. Capacidade de 70 kg por prateleira. Partes da estrutura unidas por solda processo MIG. Cor cinza.					
1	4	Arquivo em Aço 04 Gavetas para Pasta Suspensas Arquivo em aço com 04 gavetas para pasta suspensa tamanho escritórios. Porta-etiqueta e puxadores estampados nas gavetas, com travamento simultâneo das gavetas e sistema de deslizamento das gavetas por carrinho telescópico por esferas de aço. Confeccionado em chapa de aço nº24(corpo, tampo e base)(0,60)mm. Armação para as pastas suspensa em chapa nº20(0,90mm). Tratado pelo processo anti-corrosivo e pintura eletrostática à pó, cor cinza, com tonalidade a ser informada posteriormente. Com fechadura central, de travamento simultâneo dos dois lados, que impeça a abertura de mais de uma gaveta ao mesmo tempo. Com duas chaves. Capacidade: de 40 a 50 pastas por gaveta ou 55 Kg (bem distribuídos). Sapatas plásticas niveladoras. Dimensões: alt x larg x prof. (mínimas). Externas: 1335mm x 470mm x 670mm. Interna das gavetas: 275mm x 395mm x 620mm. OBS.: As medidas externas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.	VEGEL	UN	10,00	589,00	5.890,00
TOTAL							12.790,00
INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS STIVARI LTDA							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	Apoio para Pés Apoio para os pés com plataforma em material polipropileno de alta resistência e textura antiderrapante; o apoio para os pés não devem apresentar quinas vivas, dimensões da plataforma aproximadamente de 45cm x 30cm (podendo variar em +/- 10%); ajuste fácil de altura variando de aproximadamente 7cm a 14cm e ajuste fácil de inclinação de até 25°; pés preferencialmente de borracha ou algum material que não permita deslizar.	STIVARI/ AP01	UN	20,00	104,00	2.080,00
1	2	Armário Baixo Confeccionado em MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico BP, com duas portas e uma prateleira interna, e tampo nivelado com as superfícies de trabalho. Com as seguintes características: a) Corpo, laterais, base, prateleira, portas e fundo de 44 mm de espessura e tampo de 44mm, encabeçamento lateral reto em material polimérico de alto impacto, 1mm de espessura, na cor do laminado, sendo a borda frontal do tampo com encabeçamento em material polimérico liso de no mínimo, 2,0mm de espessura, também na cor do tampo; no fundo do móvel, localizado no centro e a, aproximadamente, 40mm abaixo do tampo, um furo passa-cabo	STIVARI/ AB01	UN	5,00	654,00	3.270,00

		<p>com diâmetro aproximado de 55mm e acabamento em material polimérico na cor do tampo, nas duas faces; b) Prateleira com altura regulável, por meio de pinos de aço em furação, com passo de, aproximadamente, 60mm, na face interna dos painéis laterais e do fundo do móvel, constituindo 05 furos por plano de regulagem. c) Puxadores de embutir injetados em polipropileno, cor cinza compatível, modelo profissional (não residencial). Dobradiças em aço com abertura das portas em 180 graus e fechadura frontal tipo cilindro ou de comando único, tipo cremona, com duas chaves (Soprano ou similar). d) Base do móvel estruturada com requadro em tubo de aço de, no mínimo, 20x50mm, 1,2mm de espessura, com fixação desse à base por meio de parafusos de rosca milimétrica em buchas metálicas em Zamak. Sapatas niveladoras injetadas em nylon fixadas ao requadro metálico por meio de rebite tubular com rosca interna e cabeça plana, tipo Rivkle (ou similar). Na cor noce/castanho ou similar. Medindo aproximadamente 0,90 cm de largura, 0,75 cm de altura e 0,43cm de profundidade. OBS.: As medidas externas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.</p>					
1	5	<p>Gaveteiro Volante com 04 Gavetas Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 44mm de espessura respectivamente, revestida com filme melaminico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda abs de 2 mm de espessura e raio 2 mm em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionadas em madeira MDF de 44 mm de espessura respectivamente, revestida com filme melaminico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda abs de 0,45 mm de espessura em todas as extremidades. Todas as peças do corpo do Gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo fix em nylon injetado. Frentes de gaveta: Confeccionado em madeira MDF de 44 mm de espessura respectivamente, revestida com filme melaminico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, Fechadura escamoteável na fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço que é estampada conforme o número de gavetas. Gavetas: Gavetas internas confeccionadas em chapa de aço sae 1020.com correições metálicas. Rodízios: Rodízios de duplo giro com 50 mm de diâmetro na cor preta fixados na base inferior do gaveteiro por meio de buchas de nylon medindo 8 x 8 e parafusos Philips 3,5 x 14 cabeças-chatas chatas, fazendo com que possa montar e desmontar sem danos posteriores. Medidas: 40x692x47mm (LxPxA). Na cor noce/castanho ou</p>	STIVARI/ GV01	UN	5,00	594,00	2.970,00

		similar. OBS.: As medidas externas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.					
1	7	MESA MADEIRA - MESA ANGULAR EM L 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 Suporte de trabalho com formato em L em madeira MDP com espessura mínima de 25mm, formando peça única; revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor a definir; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com 3,0 mm de espessura no mínimo (na mesma cor da superfície) contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm.	STIVARI/ MAG01	UN	8,00	868,00	6.944,00
1	8	Mesa Retangular Tampo: confeccionado em MDF, 44mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) nas duas faces, com encabeçamento lateral reto, em material polimérico de alto impacto, 1mm de espessura, e bordas ativas em material polimérico liso ou estriado de, no mínimo, 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo. Furo passa-cabos, centralizado, no lado interno da retaguarda, com acabamento em material polimérico na cor do tampo. Fixação do tampo por meio de parafusos com rosca milimétrica em buchas metálicas em zamak. Retaguarda (saia): em MDF (espessura mínima 44mm) revestido em laminado melamínico BP nas duas faces, no mesmo padrão da superfície de trabalho, com encabeçamento das bordas reto, em fita de material polimérico de alto impacto (1mm de espessura) na cor do laminado. Tem função estrutural, sendo fixada nos pedestais, fazendo a união desses elementos. Deve possuir uma altura mínima de 300 mm. Estrutura (pedestais): a) Pedestais Laterais - com as seguintes características: - CORPO/COLUNA em alumínio extrudado ou aço (espessura mínima 0,9mm, chapa #20), com calha para passagem de fios e cabos, bem como armazenagem do excesso desses, com tampa removível de saque frontal. Com suporte para apoio e fixação ao tampo e solução para fixação da retaguarda.- BASE em aço dobrado (chapa 14, 1,9mm de espessura) com ponteiros de material polimérico ou em aço estampado tipo pedestal Welloze ou similar compatível. Com sapatas niveladoras reguláveis. Suporte para Fios: tipo calha fabricada em aço SAE 1020 0,9mm, com 01 ou 02 níveis, para passagem e alojamento de fios e cabos excedentes, e apoio de filtros para tomadas. Deve ter, no mínimo, 60mm de profundidade e 50mm de altura na aba. Fixado sob o tampo, no lado interno da retaguarda, centralizado, devendo ter 300mm de extensão. Fixação por meio de parafusos com rosca milimétrica em buchas metálicas. Padrão do melamínico: Na cor noce/castanho ou similar. Acabamento das partes metálicas: pintura eletrostática na cor preta. Dimensões: 0,90cm x600x740mm (LxPxA). OBS.: As	STIVARI/ MRT01	UN	5,00	413,00	2.065,00

		medidas externas são aproximadas, podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.					
1	13	Suporte para CPU Suporte para CPU confeccionado em MDF de 18mm espessura, com revestimento melamínico. Fixação das partes através de sistema rotofix. Com prateleira regulável. Dotado de 04 rodízios de duplo giro em nylon fixados na base através de parafusos cabeça chata 04x16 mm. Dimensões aproximadas: Largura: 250mm; profundidade: 504mm e Altura: 430mm.	STIVARI/ SCPU01	UN	16,00	93,00	1.488,00

TOTAL							18.817,00
-------	--	--	--	--	--	--	-----------

JV EMPREENDIMENTOS LTDA-ME

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	10	Poltrona Fixa Presidente Cadeira de aproximação estilo diretor: assento multilaminado de no mínimo 15mm de espessura média (concha única), espuma expandida/laminada AP (alta performance) com espessura média de 45mm e densidade 33 a 37 kg/m³, revestimento em couro ecológico PU. Encosto em compensado multilaminado de no mínimo 15mm de espessura média (concha única), espuma expandida/laminada AP com espessura média de 40mm e densidade 33 a 37 kg/m³, revestimento em couro ecológico PU. Apóia-braços em polipropileno copolímero injetado. Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo de no mínimo 25,40mm de diâmetro e parede de no mínimo 2,25mm, ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco. Largura mínima 555mm, profundidade mínima 680mm, altura mínima 910mm, altura mínima do encosto 400mm, largura mínima do encosto 480mm, profundidade mínima do assento 400mm e largura mínima do assento 500mm. Em conformidade com a NR 17.	MARTIFLEX OPT1052	UN	20,00	668,00	13.360,00

TOTAL							13.360,00
-------	--	--	--	--	--	--	-----------

V.Y. MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	6	Longarina com 03 Lugares com braços Dimensões: Altura da superfície do assento: 450; largura do assento: 460 a 500mm; profundidade da superfície do assento: 460mm; extensão vertical do encosto: 460mm; largura do encosto: 430mm; altura total da cadeira mínimo:910 ; largura total da longarina: 1810mm. Assento: Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas	PLAXMETAL	UN	6,00	1.700,00	10.200,00

	<p>que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos. Encosto: Parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformada anatomicamente; espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm; capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, de fácil limpeza e resistente a produtos químicos. Braços: Apoia braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Matéria prima totalmente isenta de CFC, não agressiva ao meioambiente.</p> <p>Laterais: Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oval 50 x 27 x 1,55 mm e suporte com 90x30x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.</p> <p>Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com prétratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.</p> <p>Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento. REVESTIMENTO: Especificações: Composição = Polímeros a base de PVC Peso = 700 à 780 g/m². Performance: Espessura Total = min. 0,90 mm Tensão de Ruptura Longitudinal = min. 270N/5cm Tensão de Ruptura Transversal = min. 250N/5cm Alongamento Estático Longitudinal = min. 15 – Máx. 25% (5k/30°) Alongamento Estático Transversal = min.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		30 – Máx. 45% (5k/30') Alongamento Permanente Longitudinal = Máx. – 3,0% (30' Repouso) / (30' rest) Alongamento Permanente Transversal = Máx. – 6,0% (30' Repouso) / (30' rest) Flamabilidade = Máx. 100mm/min Máx. 100mm/minute. Aplicações: Cor e revestimento = Assentos e encostos com revestimento na cor “preta”, sendo confe					
1	9	Poltrona Fixa ASSENTO E ENCOSTO Tipo monobloco com opção de espaldar médio, estrutura interna em aço e percintas elásticas totalmente revestida em poliuretano, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm. Possui estrutura interna totalmente em aço que promove a articulação do encosto em 15 graus de curso. Seu design ergonômico, possui saliência para apoio lombar e articulação da parte superior do encosto, com total ausência de ruídos, que oferece grande conforto ao usuário. Possibilidade de acoplamento de apóia-braços diretamente à sua estrutura metálica. ESTRUTURA FIXA Estrutura fixa contínua de raio variável com tubo redondo de diâmetro de 1” e espessura de 2,25 mm. O suporte do apóia-braço faz parte da estrutura fixa contínua possuindo o apóia- braço que acompanha a curva da estrutura em polipropileno. Acabamento cromado.	PLAXMETAL	UN	20,00	370,00	7.400,00
1	11	Poltrona Giratória Espaldar Alto com Braços APÓIA-CABEÇA Injetado em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m ³ . Estrutura interna em aço. ASSENTO E ENCOSTO Tipo monobloco com opção de espaldar alto, estrutura interna em aço e percinta elástica totalmente revestida em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 70 mm conforme laudo abaixo. Seu design ergonômico, possui saliência para apoio lombar e articulação da parte superior do encosto com curso de inclinação de 15o, que oferece grande conforto ao usuário mesmo bloqueada na posição operativa. Possibilidade de acoplamento de apoia braços diretamente à sua estrutura metálica. MECANISMO Mecanismo tipo excêntrico uniblock Mecanismo indicado para poltronas tipo monobloco injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e produtos químicos. A sua estrutura interna em aço trefilado e moderno processo construtivo garantem a robustez	PLAXMETAL	UN	3,00	1.690,00	5.070,00

		<p>necessária para aplicações em poltronas de grande porte. O ponto de giro deslocado 178 mm em relação ao eixo de rotação proporciona excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. BASE Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão, que garante alta resistência mecânica, tornando este modelo ideal para poltronas de médio e grande porte. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio.</p> <p>Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. RODÍZIOS Rodízio duplo, com rodas e cavalete injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. APÓIA BRAÇO EM CHAPA DE AÇO Apóia braços em chapa de aço curvado com acabamento revestido no próprio revestimento da concha, em acabamento cromado.</p>					
1	12	<p>Poltrona Giratória Espalдар Médio com Braços ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.</p> <p>ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm.</p>	PLAXMETAL	UN	20,00	660,00	13.200,00

	<p>Largura de 430 mm e altura de 460 mm. REVESTIMENTO Em tecido crepe ou couro ecológico. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DO ASSENTO E DO ENCOSTO E MAIS POSIÇÃO LIVRE PARA APOIO LOMBAR (CONTATO PERMANENTE) Mecanismo para cadeiras operativas com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Mecanismo multifuncional com regulagem independente do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema ASyncron: Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5º a +7º e encosto com inclinação regulável com curso de -7º a +14º. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	tubo central através de porca rápida. Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. RODÍZIOS Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (
TOTAL							35.870,00

Tendo em vista que estavam presentes a esta sessão todos os prepostos das proponentes, da-se como feita a intimação do ato de julgamento das propostas nos termos do art. 110 da Lei 8.666/93, abrindo-se o prazo recursal previsto no art. 109 inciso I, alínea 'b', da mesma lei antes citada. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e assinada a presente Ata pela Comissão de Licitação e pelos Representantes das proponentes.

INDIANÓPOLIS, 08/02/2017

**LEONARDO BEUMER CARDOSO
PREGOEIRO**

ROZELENE DE SOUZA TREVIZAM: _____

ALECSANDRO MANOEL DE ORNELAS: _____

A PFERRAREZE COMERCIO: _____

INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS STIVARI LTDA: _____

JV EMPREENDIMENTOS LTDA-ME: _____

V.Y. MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP: _____