

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU			
Secretaria/Setor Requisitante: Secretaria de Políticas Públicas para as Mulheres Unidade: Centro de Apoio Familiar e Infantojuvenil			
Responsável pela Demanda: Cândida Cristina Coelho Ferreira Magalhães		Cargo/Matrícula: Secretária Municipal; Matrícula: 11.974	
E-mail: casadamulherjauense@jau.sp.gov.br		Telefone: (14) 3624-7712	
Objetos:			
Item	Qtd	Objeto	Descrição
1	01	Aparelho Smartphone	Smartphone; Sistema Operacional Android; 5G; 8GB RAM; 256GB; Tela 6,7"; Câmera Tri Selfie; 50 MP; Dual Chip;
2	01	Ar Condicionado	Ar Condicionado Split HQ Hi Wall 12.000 BTU/h Frio Monofásico Branco CFHQ12POS2 220V;
3	02	Armário multiuso	Armário multiuso; em MDF; cor madeira com preto; com chaves; Medidas: 150cm x 0,80cm x 0,38cm;
4	24	Cadeiras giratórias	Cadeiras giratórias revestidas em viana preto, modelo slim; assento medindo L.46cm x P.46cm; espuma injetada e encosto almofadado medindo L.44cm x A.70cm; costuras triplas sobre o assento e encosto; base metálica e capa preta com relax; 05 rodízios duplo
5	24	Computadores	Computadores Core I5 – 8GB; Monitor 21,5"; (Especificações técnicas fornecidas pelo DTI abaixo)



6	02	Impressoras Multifuncionais	Impressoras Multifuncionais; LaserJet Managed E4250f; Duplex USB/Eth;
7	01	Laptop	Laptop; Sistema Operacional Windows 11; Processador Intel Core i5; Tela Display FHD 15'6; Memória 8GB;
8	01	Playground Infantil	Playground especial com ponte em forma de túnel e Casa do Tarzan com escorregador em curva; Casa panorâmica com escorregador; cadeirinha baby; 2 balanços; escada com corrimão; 2 triângulos; vai e vem; barra de trapézio; balanço espacial; escorregador em curva e mesa de piquenique. Dimensões: Frente: 3,60m; profundidade: 8,90m; altura: 3,06m.
9	01	Quadro branco	Quadro branco com cavalete móvel 120 cm x 90 cm;
10	02	Poltronas decorativas	Poltronas com braço e pés de madeira; revestimento do assento, encosto e braço em tecido cinza; Medidas: A.910mm x L.750mm x P.600mm;
11	02	Kits de Tatame	Kit Tatame em EVA; 20 placas coloridas; Tam: 50cm x 50cm;
12	01	Aparelho Smart TV	Smart TV; 43'; 4k; Wi-fi; Bluetooth; 3 HDMI; 2 USB; Controle remoto;
13	24	Nobreaks	Nobreaks bivolt;



14	12	Conjuntos de 02 postos de mesa	Descrição abaixo:
----	----	--------------------------------	-------------------

Descrição do Item 05:

MICRO COMPUTADOR – CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

Gabinete:

Possuir botão liga/desliga;
Deve possuir base antiderrapante.

Fonte de Alimentação:

Fonte de Alimentação interna com chaveamento automático de tensão, com capacidade para suportar a configuração máxima do equipamento;
Potência mínima de 460W.

Placa Mãe:

Deve possuir no mínimo 6 portas USB, sendo no mínimo 2 frontais e 4 portas traseiras;
Deve possuir sensor de intrusão;
Chip de segurança TPM, versão 2.0 integrado para criptografia;
Deve possuir no mínimo 3 slots pci-express, podendo ser um slot padrão m2;
Deve possuir no mínimo 2 slots de memória permitindo a expansão para até 128GB.

Bios:

Bios em flash rom, podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento;
Possibilita que a senha de acesso ao bios seja ativada e desativada via setup;
Bios Português ou Inglês, em conformidade com a especificação uefi 2.1 (ou mais recente (<http://www.uefi.org>), e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager).

Placa de Vídeo Onboard:

Possuir placa de vídeo Onboard;
Possuir mínimo de 512MB de memória compartilhada ou dedicada;
Possuir no mínimo 2 conectores de saída de vídeo.

Processador:

O processador deverá possuir;
- no mínimo 6 núcleos e 12 threads;
- frequência base mínima 2.5;
- mínimo de 16mb de cache;
- TDP máximo 125w;
- controladores de memória e gráficos integrado;
- suportar virtualização de i/o;
- suporte a criptografia aesinstructions;
*obrigatório declarar na proposta, o modelo do processador.



Unidade de Armazenamento:

01 (um) SSD m2 de no mínimo 512GB.

Memória Ram:

Padrão mínimo DDR4 PC4-19200 (3200MHZ);
Deve suportar tecnologia dual-channel;
Deve possuir 16gb de memória instalada.

Teclado USB:

Teclado padrão abnt-2;
Conector tipo usb, não sendo aceito o uso de adaptadores.

MOUSE USB:

Deverá ser fornecido 1 (um) mouse por equipamento;
Mouse do tipo óptico;
Resolução de no mínimo 1000 DPI;
O tipo de conexão deverá ser usb, não sendo aceito o uso de adaptadores;
Possuir 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem "scroll".

Monitor:

Monitor LCD de 21,5" ou superior, retro iluminado por leds;
Resolução mínima de 1920x1080 (FULL HD);
Taxa de brilho mínimo de 250 NITS;
Relação de contraste mínimo de 1000:1;
Raxa de resposta máxima de 10ms;
Mínimo de 2 entradas de vídeo;
Cabo de vídeo compatível com o monitor;
Monitor com ajuste de altura e inclinação em base original do equipamento;

*obrigatório declarar na proposta, o modelo do monitor.

Sistema Operacional:

O equipamento deverá ser fornecido com sistema operacional Microsoft Windows 10 ou superior, profissional – 64 bits, em português, pré-instalado, com sua respectiva licença de uso original.

***A ativação deverá ser realizada pelo Dep. de Tecnologia desta prefeitura através de serial fornecido pela empresa contratada.**

Aplicativo:

Microsoft Office home & Business 2019 ou superior;
Licença vitalícia (ESD);
Linguagem em Português;



Tecnologia de 64 bits;

***A ativação deverá ser realizada pelo Dep. de Tecnologia desta prefeitura através de serial fornecido pela empresa contratada.**

Outras Especificações:

O modelo de equipamento deve estar em conformidade com o padrão ENERGY STAR;

O microcomputador deve possuir certificação TCO, assegurando que o mesmo atenda a critérios rigorosos em todas as fases do ciclo de vida do dispositivo, desde sua fabricação até o descarte, incluindo fabricação socialmente responsável, responsabilidade ambiental, design ergonômico e usabilidade;

Deverão ser fornecidos todos os drivers dos componentes necessários para a instalação e configuração do(s) equipamento(s) cotado(s); o microcomputador deve atender rigorosamente a todas as especificações técnicas obrigatórias exigidas;

A administração poderá solicitar amostra do equipamento vencedor para testes e homologação;

Garantia:

O microcomputador proposto deve possuir garantia mínima de **03 (três) anos** de fábrica para reposição de peças, mão de obra e atendimento no local (on site);

A licitante deverá declarar em sua proposta, no campo "descrição detalhada do objeto ofertado", um link público, ou seja, que não precisa de usuário e senha, do site do fabricante para consulta e validação de garantia do equipamento proposto;

A empresa fabricante do microcomputador deverá dispor de um número telefônico para suporte técnico e abertura de chamadas técnicas;

Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados devem estar disponíveis para download na web-site do fabricante do equipamento.

Descrição do Item 14:

- 12 (doze) Conjuntos de 02 postos de mesa - plataforma simples, pé trave, para 2 usuários, medindo 2400x675x740mm. Tampos Confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todas faces, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (fitas madeiras), com resistência a impactos e termicamente estável. fixação dos Tampos são fixados à estrutura através de parafusos M6x10mm e buchas metálicas M6. Painéis frontais com altura de 282mm confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard),



espessura de 15mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, com fita PS de 0,5mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Tâmpas com rasgos exclusivos para o sistema de acesso a pontos de rede e tomadas através de moldura confeccionada em plásticos. 2 Suportes de tomadas confeccionado em chapa de aço carbono de 0,9mm fixadas ao tampo por meio de parafusos autoatarrachantes 4.8x13. Tendo a seguinte configuração: 3 - Pontos de energia com inclinação - rasgo 41x22mm (Tomadas Margirius ou semelhantes); 2 - Pontos de dados - rasgo 19x15mm (Sistema Furukawa); Calha leito: Para acomodar a fiação dos pontos de energia e dados que sobem do pé central. Encaixadas a haste metálicas fixadas a travessas por meio de encaixe. Calha com sistema de encaixe para facilitar a instalação e manutenção. Travessas para ligação dos pés confeccionadas em tubo 40x20x1.2 em aço carbono, fixadas aos pés por meio de parafusos M6x12. Pés Laterais em formato de trave, confeccionado em tubo 50x50x1.5mm usinado a laser em corpo único, Com berço de fixação das travessas confeccionados em chapa de aço carbono de 2mm. Pé Central confeccionada em tubos de aço carbono 50x50x1,5mm, tubo 40x20x1.2 e chapas de aço carbono dobradas de 0,9mm para fechamento. Com berço de fixação das travessas confeccionados em chapa de aço carbono de 2mm. Sapatas niveladoras acopladas a estrutura com altura de 15mm, injetadas em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1". Sapatas com acabamento metalizado. Sistema de união das peças através de solda MIG. 2 Biombos frontais com friso medindo 1115x33mm, cada, confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melâmico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno. Friso dos biombos confeccionados em alumínio. Cada biombo recebe 2 acessórios confeccionados em chapa de aço pintado (cores no catalogo do fabricante, sendo 1 kit básico composto de porta lápis, cartão e cliques, medindo 31x6x16cm e 1 kit papel vertical com 3 compartimentos medindo 21,7x9,2x24,5cm. Acabamento pelo sistema de tratamento anticorrosivo por processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Cores a escolha no catalogo do fabricante.

Número da Solicitação no Sistema de Compras: O processo irá tramitar pelo Setor de Compras.

1. Justificativa da contratação



A Secretaria de Políticas Públicas para as Mulheres requer a aquisição de materiais permanentes do gênero de mobiliários, equipamentos tecnológicos e pedagógicos para a execução do Projeto "Portas para o Futuro" na unidade do Centro de Apoio à Família e Infantojuvenil.

O presente projeto tem o condão de emancipar o conhecimento tecnológico dos filhos de mulheres em situação de violência, oferecendo ferramentas de inclusão e capacitação em informática, proporcionando o acesso às "Portas para o Futuro"

O alvo do projeto é promover às crianças e adolescentes, filhos de mulheres em situação de violência doméstica, os benefícios da tecnologia na aprendizagem e nos relacionamentos sociais, a partir da interatividade possibilitada pelos diferentes dispositivos de mídia social oferecendo: Cursos de informática; Acesso monitorado aos computadores para leituras e navegação; Aulas de cursos on-line; Impressões de materiais de estudo; Espaço privativo e seguro para acesso à tecnologia; Espaço externo de lazer com playground; Jardim sensorial externo contribuindo para o bem-estar através dos cinco sentidos.

2. Quantidade e descrição simplificada do material ou serviço a ser adquirido/contratado:

Item	Qtd	Objeto
1	01	Aparelho Smartphone
2	01	Ar Condicionado
3	02	Armário multiuso
4	24	Cadeiras giratórias
5	24	Computadores
6	02	Impressoras Multifuncionais
7	01	Laptop
8	01	Playground Infantil
9	01	Quadro branco
10	02	Poltronas decorativas
11	02	Kits de Tatame



12	01	Aparelho Smart TV
13	24	Nobreaks
14	12	Conjuntos de 02 postos de mesa

3. Dotação Orçamentária

O processo irá tramitar na Contabilidade.

4. Forma e prazo de pagamento

4.1. Forma de Pagamento:
☒ Padrão (Transferência Bancária)
☐ Especial

4.1.1. Caso seja em forma especial, indicá-lo e justificá-lo:

4.2. Prazo de Pagamento:
☒ Padrão (15 dias)
☐ Especial

4.2.1. Caso seja em prazo especial, indicá-lo e justificá-lo:

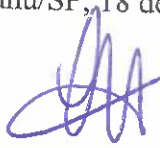
5. Indicação do gestor da contratação

Cândida Cristina Coelho Ferreira Magalhães
Secretária de Políticas Públicas para as Mulheres

6. Indicação, se necessário, do responsável pela fiscalização (técnica e/ou administrativa)

Lucila Joana Gonçalves da Graça
Assistente Social

Jahu/SP, 18 de Outubro de 2024.


Cândida C. C. F. Magalhães
Secretária de Políticas
P. P/Mulheres

CÂNDIDA CRISTINA COELHO FERREIRA MAGALHÃES
Responsável pela Formalização da Demanda

