



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA FEDERAL DE 1ª INSTÂNCIA  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2017  
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS  
PAe/SEI: Nº 295-93.2017.4.01.8013

**OBJETO:** Aquisição futura e eventual de **Material Permanente (mobiliário)**

**Data e Horário:** 30 de maio de 2017 às 10h30min (horário de Brasília).

**Local:** [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

Os interessados poderão retirar o Edital e seus anexos no site [www.jfrr.jus.br](http://www.jfrr.jus.br) e [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

Maiores informações pelo fone (95) 2121-4211.

### PLANILHA DEMONSTRATIVA DE PREÇOS

Item	Und	Qtd.	Descrição dos Itens	Preço Médio de Mercado
<b>Material/Medicamento</b>				
01	UN	20	<b>Gaveteiro volante</b> com quatro gavetas: - gaveteiro volante em aglomerado de 1ª qualidade ou mdf, obedecendo as nbr 13961, nbr 13 965 e nbr 14109, com espessura de no mínimo 18 mm, revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, (conforme padrão já existente da sjrr e disponível na seção de material e patrimônio) por processo de baixa pressão, acabamento reto em pvc. - com quatro gavetas, bordas arredondadas e acabamento em melamina baixa pressão na cor cinza claro, bordas do tampo em abs na cor cinza claro, parte interna das gavetas constituída em chapa de aço; fechadura cilíndrica em aço, tranca simultânea com duas chaves; puxadores individuais e externos de formato arredondado, em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento; guias corredeiras metálicas com roldanas em nylon. - rodízios: corpo em náilon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em náilon injetados, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço abnt com diâmetro de 8 mm, travado por meio de anel de pressão em aço, com travamento nos rodízios frontais para evitar o deslizamento do gaveteiro; suporte de carga de até 45 kg. - dimensões aproximadas: 420x500x650 mm.	<b>447,47</b>
02	UN	20	<b>Poltrona fixa</b> sobre longarina, com 03 (três) lugares, com as seguintes especificações: 01- assento e encosto em madeira compensada e moldada anatomicamente com curvatura de raio dentro das normas da nr 17-mtb com espessura de 1,5 cm, unidos um ao outro por lâmina de aço pintada em epóxi; 02- estofados com espuma de poliuretano injetado com	<b>1.512,38</b>

			<p>aproximadamente 7 cm de espessura e revestidos em tecido na cor vinho, costurados verticalmente;</p> <p>03- laterais do encosto e do assento em alto relevo;</p> <p>04- capa protetora em vacum forming na cor preta na parte posterior do encosto e na parte inferior do assento;</p> <p>05- assento com curvatura longitudinal na parte frontal para não permitir estrangulamento na corrente sanguínea;</p> <p>06- braços em alma de aço revestidos em poliuretano skin na cor preta;</p> <p>Dimensões e demais especificações da poltrona:</p> <p>Item descrição do item variação (mm)/detalhe</p> <p>01 distância entre os apoios para os braços(mm) 495 até 525</p> <p>02 largura total, com os braços. 590 a 630</p> <p>03 altura total da poltrona 1020 a 1070</p> <p>04 distância vertical do piso ao assento 480 a 520</p> <p>05 altura útil (efetiva) interna do encosto 540 a 580</p> <p>06 altura do encosto 460 a 500</p> <p>07 largura do encosto 440 a 480</p> <p>08 espessura do encosto 65 a 80</p> <p>09 profundidade efetiva(útil) do assento 470 a 510</p> <p>10 largura do assento 460 a 510</p> <p>11 espessura do assento 65 a 80</p> <p>12 densidade da espuma do encosto/assento 50 a 60</p> <p>13 tipos de costura predominância de costura vertical</p> <p>14 revestimento em tecido, alta durabilidade e cor uniforme (sem detalhes)</p> <p>15 cor vinho</p>	
03	UN	20	<p><b>Mesa para telefone</b> med. 0,50 cm x 0,40 cm x 0,74 cm tampo em mdf ou aglomerado de 1ª qualidade com 25mm de espessura; acabamento em pvc. Cor cinza, bordas em formato arredondado revestida em pvc rígido; sapatas antiderrapanti</p>	<b>244,50</b>
04	UN	10	<p><b>Armário estante</b> com 2 portas baixas, 1 divisória, 4 prateleiras Tampo confeccionado em mdf ou aglomerado de 1ª qualidade com 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces na cor cinza claro (conforme padrão já existente na sjrr e disponível na seção de material e patrimônio) encabeçamento em fita de pvc com 2,0 mm de espessura nas bordas nas cor cinza. Parte superior aberta sem divisórias, com 02 (duas) prateleiras reguláveis e 01 (uma) fixa, parte inferior com 01 (uma) divisória, 02 (duas) portas, 02 (duas) prateleiras reguláveis, rodapé em madeira aglomerada. Portas, laterais, fundo, chão e prateleiras confeccionadas em madeira aglomerada, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com 18mm de espessura, encabeçamento em fita de pvc com 2 mm de espessura na cor cinza, nas laterais, chão e prateleiras com fita 0,5mm. Portas dotadas de dobradiças em aço estampado com abertura de 110º, fechadura cilíndrica em aço com 2 chaves, travamento simultâneo,</p>	<b>697,50</b>

		<p>puxadores individuais e externos de formato arredondado em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento.</p> <p>Sapatas niveladoras de piso em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem. As peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, com processo de desengraxe, decapagem e fosfatização. O acabamento: pintura eletrostática epoxi-pó texturizado na cor cinza claro.</p> <p>- dimensões aproximadas: 900x470x1600mm</p>		
05	UN	10	<p><b>Mesa com península 180º</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- superfície de trabalho em forma de "I", com península de 180º, chanfro arredondado ou em ângulo, composta por tampo superior, painel frontal, e pés laterais, coluna de sustentação da península, e calha para passagem de fiação sob o tampo;</li> <li>- tampo superior em mdf ou aglomerado de 1ª qualidade revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro, conforme o padrão já existente na sjrr e disponível da seção de material e patrimônio, com acabamento de bordas bilateral e de formato anatômico em pvc maciço na cor cinza, com 25 mm de espessura, no mínimo, 3 (três) furos e tampa de saída de fiação, na cor do laminado.</li> <li>- as mesas possuirão painéis frontais em aglomerado 18 mm de espessura, com revestimento melamínico baixa pressão em ambas as faces, intertravados com o pé-de-canto e o pé central. Entre esses painéis e o tampo superior deverá haver abertura para fixação de painéis divisórios. Deverá haver peça de reforço entre o tampo e o painel frontal para evitar a deformação do tampo;</li> <li>- pé-painel lateral, constituído de "corpo" e "base" em aço chapa #20, no mínimo ou alumínio extrudado, ambos padrão abnt, com furo e tampa para passagem de fiação na cor cinza. Nivelador de piso antiderrapante em náilon, reforçado com fibra de vidro, e eixo central com parafuso zincado com proteção emborrachada ou material similar que evite riscar o piso.</li> <li>- pé-central para subida de fiação, em tubo de seção quadrada, de 100x100 mm ou redonda com diâmetro de 100 mm, em aço ou alumínio extrudado, ambos padrão abnt, com no mínimo 2 mm de espessura, intertravado com o painel lateral e frontal;</li> <li>- outro meio de sustentação, se for necessário e desde que devidamente justificado, será aceito.</li> <li>- coluna de sustentação de península em aço abnt de 2 mm de espessura, tubular, com diâmetro mínimo de 100 mm, com base de fixação no tampo em aço abnt de 3 mm, quadrada, de 150x150 mm, com furação para quatro parafusos, e base em náilon antiderrapante regulável;</li> <li>- calha em tela aramada escamoteável, ou estrutura equivalente, para passagem de fiação, com divisão interna (elétrica e dados/telefone), posicionada de forma a garantir maior segurança ao usuário e conexão com os furos do tampo da mesa;</li> <li>- todas as partes metálicas terão acabamento em pintura epóxi na</li> </ul>	<b>840,00</b>

			<p>cor cinza</p> <p>- dimensões: 1800/1600x700x700 x h=730 mm. D= 1400 mm.</p> <p>Laudo técnico em conformidade com abnt/ nbr-13699, 13967/97, nbr-14113/98 ou 13967/2009 (atualizado). Atender as últimas normas abnt/nbr 14111, 14112</p>	
06	UN	40	<p><b>Poltrona fixa</b> espaldar médio (modelo diretor) com base "sky" para interlocutor - cor vinho:</p> <p>Braços fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço abnt 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p> <p>Assento/encosto com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro; estofados com espuma de poliuretano injetada e moldados anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 50 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de pvc semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na cor vinho, no padrão já existente na sjrr e disponível na seção de material e patrimônio.</p> <p>Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>Base fixa com estrutura em tubo de aço curvado contínua (pés do tipo "sky"), sapatas para evitar o deslizamento e permitir o apoio correto da cadeira no piso.</p> <p>Partes metálicas com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: altura do piso ao topo do encosto: 97cm, altura do piso à parte superior do assento: 46cm, profundidade do assento: 46cm. Largura do assento: 46cm, altura do encosto: 46cm, largura do encosto (lombar): 44cm, largura externa braço a braço: 62cm, largura interna braço a braço 50cm; largura do apoio para braço: 6 cm, comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com a norma - abnt/nbr 13962:2002.</p> <p>- a critério da administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</p>	<b>792,88</b>
07	UN	10	<p><b>Armário alto</b> com 2 portas, 1 divisória e 6 prateleiras</p> <p>Tampo confeccionado em mdf ou aglomerado de 1ª qualidade com 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces na cor cinza claro (conforme padrão já existente na sjrr e disponível na seção de material e patrimônio) encabeçamento em fita de pvc com 2,0 mm de espessura nas bordas nas cor cinza. Portas, laterais, fundo, chão e prateleiras confeccionadas em madeira aglomerada, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces com 18mm de espessura, encabeçamento em fita de pvc com 2 mm de espessura na cor cinza, nas laterais, chão e prateleiras com fita 0,5mm. Portas dotadas de dobradiças em aço</p>	<b>808,39</b>

			<p>estampado com abertura de 110º, fechadura cilíndrica em aço com 2 chaves, travamento simultâneo, puxadores individuais e externos de formato arredondado em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento.</p> <p>Sapatas niveladoras de piso em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem. As peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, com processo de desengraxe, decapagem e fosfatização. O acabamento: pintura eletrostática epoxi-pó texturizado na cor cinza claro.</p> <p>- dimensões aproximadas: 900x470x1600mm</p>	
08	UN	05	<p><b>Cadeira caixa executiva:</b></p> <p>Cor: revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento.</p> <p>Indicada para quem trabalha muito tempo sentado; descanso para os pés com regulagem de altura.</p> <p>Mecanismo back system ii com regulagem de altura à gás</p> <p>Regulagem de inclinação e altura do encosto e regulagem de altura dos pés.</p> <p>Estrutura metálica preta revestida com capa de nylon preta.</p> <p>Assento e encosto confeccionado em espuma injetada revestida em tecido vinho.</p>	<b>303,33</b>
09	UN	10	<p><b>Mesa retangular</b> medindo aproximadamente (800x600x740)mm- (largura x profundidade x altura) superfície sobreposta à estrutura. Em madeira mdp (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Passagem de fiação com acabamento em pvc. Fixação às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel frontal em madeira mdp (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 01 calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), fixação às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomadas em chapa de aço fixado na calha através de encaixe. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de</p>	<b>459,00</b>

		<p>espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm aproximadamente, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Medidas aproximadas largura: 800 mm, profundidade: 600 mm, altura: 740 mm. Variação de 5% nas medidas para mais ou para menos.</p>		
10	UN	10	<p><b>Mesa retangular</b> medindo aproximadamente 1500x730x740mm e com as seguintes características:</p> <p>Tampo da mesa em madeira aglomerada, com 2,8 cm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado melamínico na cor cinza;</p> <p>Bordas laterais revestidas em pvc na cor cinza e frontais arredondadas a 180º em ergoflex, cor cinza.;</p> <p>Painel frontal com 18 mm de espessura e fixado na travessa;</p> <p>Estrutura vertical composta de 02 bases com 02 tubos de aço com 4 cm de diâmetro, 65 cm de comprimento, distantes um do outro 18cm, aprox., fixados na parte superior através de solda em chapa de aço arredondada nas extremidades, com 5mm de espessura, 4 cm de largura, 35 cm de comprimento e com furação para ser parafusada sob o tampo por parafusos oxidados;</p> <p>A fixação dos tubos na parte inferior será feita através de parafusos oxidados em uma chapa de aço com 3 mm de espessura, 6 cm de largura e 60 cm de comprimento, dobrada 2 cm nas bordas e arredondadas nas extremidades, com 02 sapatas niveladoras em nylon com 6cm de diâmetro instaladas nas extremidades da parte inferior desta chapa;</p> <p>Guia em nylon de alta resistência com separadores para conduzir afiação;</p> <p>Chapa de aço de 5 mm de espessura para fixação das travessas, instalada entre os dois tubos;</p> <p>Tampas removíveis colocadas sob pressão, ambos os lados (interno e externo) da estrutura vertical em chapa de aço com 01 mm de espessura, 20 cm de largura e 65 cm de comprimento, com entrada para passagem de fiação destinada a força, telefonia e informática;</p> <p>Uma travessa em chapa de aço dobrada com 03 cm de espessura,</p>	<b>528,66</b>

			<p>com 03 furos na parte inferior da mesma, para instalação de tomadas, com guia divisora em polipropileno para conduzir fiação e fixadas nas estruturas verticais;</p> <p>Toda a estrutura será pintada em epóxi na cor cinza</p>	
11	UN	05	<p><b>Mesa redonda</b> medindo 120 x 72cm, com tampo em madeira aglomerada com 2,8 cm de espessura revestida em ambas as faces em laminado melamínico na cor cinza, bordas arredondadas a 180º em ergoflex na cor argila, e fixado na estrutura com parafusos galvanizados com tratamento antiferrugem. Estrutura composta de base vertical em forma de cruz com 02 tubos de aço com 4cm de diâmetro, 65cm de comprimento, distantes um do outro 18cm, fixados na parte superior através de solda em chapa de aço arredondada nas extremidades, com 5mm de espessura, 4cm de largura, 35cm de comprimento e com furação para ser parafusada sob o tampo por parafusos oxidados. Afixação dos tubos na parte inferior será feita através de parafusos oxidados em uma chapa de aço com 3mm de espessura, 6cm de largura e 60cm de comprimento, dobrada 2cm nas bordas e arredondadas nas extremidades, com 02 sapatas niveladoras em nylon com 6cm de diâmetro instaladas nas extremidades da parte inferior desta chapa. Guia em nylon de alta resistência com separadores para conduzir fiação. Chapa de aço com 5mm de espessura para fixação das travessas, instalada entre os dois tubos. Tampas removíveis colocadas sob pressão, de ambos os lados (interno e externo) da estrutura vertical, em chapa de aço com 1mm de espessura, 20cm de largura e 65cm de comprimento, com entrada para passagem de fiação destinada a força, telefonia e informática.</p>	<b>419,35</b>
12	UN	02	<p><b>Cadeira mocho</b> estrutura giratória a gás com aro ou apoio para os pés , mecanismo back system, regulagem de altura e inclinação do encosto, regulagem do assento, sem braços, com rodízios, espuma anatômica injetada com espessura de no mínimo 50 mm no assento e 30 mm no encosto, medidas aproximadas de: 37,0 cm de diâmetro no assento podendo atingir a altura mínima de 44,0 cm e máxima de 54,0 cm. Encosto com 40,0 cm de largura x 27,0 cm de altura, aproximadamente.</p>	<b>438,24</b>
13	UN	02	<p><b>Mesa refeitório</b> 10 lugares: tampo produzido em mdf com 15 mm, reengrossado com mais 15 mm, totalizando 30 mm de espessura; revestido com laminado de alta resistência; acabamento da borda em fita de pvc - 30 x 4 mm de espessura.</p> <p><b>Assento</b> produzido em mdf com 15 mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de pvc.</p> <p><b>Encosto</b> produzido em mdf com 15 mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de pvc.</p> <p>As peças do encosto são encaixadas a estrutura do assento e fixadas por parafusos, facilitando a montagem e diminuindo o volume no transporte.</p> <p><b>Estrutura</b> montada para bancos fixos, fabricada com tubos de aço carbono de seção 50 x 30 mm x 1,20 mm de espessura.</p> <p>Detalhamento referencial:</p>	<b>2.212,62</b>

		Dimensões montado: Largura: 3m x altura: 0,80m Revestimento em fórmica Assento: redondo ou quadrado sem quinas.	
--	--	--	--

### **OBSERVAÇÕES**

Informo que, devido a falta de muitos códigos Siasg (no sistema Comprasnet) para o lançamento dos itens (referentes a quantitativos, unidade de medidas e descrição detalhada), deve-se levar em conta as informações constantes no Termo de Referência, bem como na "observação do item" lançado no sistema.

Atentar-se para as solicitações que serão feitas (via chat) quanto a folders, marcas e modelos referentes aos itens, pois a aceitação das propostas dependerá dessas informações. O silêncio ou negação imputará em recusa da proposta e nova solicitação ao próximo colocado.

Os licitantes que tiverem interesse em participar do cadastro reserva, poderão manifestar-se exclusivamente através do sistema comprasnet, no ambiente Homologação – Registrar Intenção de participar do Cadastro de Reserva.

Lembramos que o certame só finda com o encerramento da seção e conseqüentemente com geração da ata. Dessa forma solicito que fiquem atentos a toda e qualquer solicitação ou questionamento feito via chat, no decorrer do certame.

Atentar-se para a recomendação do Acórdão 1793/2011 TCU-Plenário, acerca da necessidade de **autuação de processo de penalidade** contra as empresas que praticarem atos ilegais tipificados no art. 7º da Lei nº 10.520/2002.

Boa Vista-RR, 15 de maio de 2017.

***Sinaida Castro Rodrigues***  
Pregoeira