



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 140/2016

REF. ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/2016 – PMES.
(SESP – ÓRGÃO PARTICIPANTE)

À Empresa: LAYOUT Móveis para Escritório LTDA.	
Endereço: Rua José Michelin, Nº277, Sala B, Bairro São José, Caxias do Sul/ RS, CEP: 95.041-310.	
CNPJ: 02.604.236/0001-62	Telefone: (54)3202-5220/(54) 3224-6808. E-mail: licitação@layout.ind.br; alexandre@smartofice.com.br
Representante Legal: Alexandre Rodrigues Favoreto.	

Autorizamos V.S.^a a fornecer o material adiante discriminado, observadas as especificações e demais condições constantes do Edital e Anexo I, do Pregão Eletrônico nº 054/2016 - PMES, da Ata de Registro de Preços nº 015/2016 - PMES - Processo nº 74705687/2016 - SESP.

1 – DO OBJETO

O objeto da presente Ordem de Fornecimento visa à **Aquisição de Mobiliários de Madeira** para equipar o novo Batalhão de Missões Especiais - BME, de acordo com as especificações contidas na Ata de Registro de Preços nº 015/2016 - PMES, conforme abaixo discriminado:

ITEM	DESCRIÇÃO	BME		
		QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ITEM 01 - MESA EM “L” 1600 X 1600MM, NA COR A ESCOLHA DO ÓRGÃO: Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK. Recorte diagonal no tampo para o conforto do usuário. Painel frontal estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha o contorno inferior do painel é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 0,45mm, colada com adesivo hot melt. A fixação painel estrutura deverá ser feita através de parafusos ocultos tipo mini fix. Estruturas laterais, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25	4	R\$ 500,00	RS 2.000,00



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

<p>mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passacabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK que recebe as laterais e demais furos para receber calhas estruturais.</p> <p>Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de ¼ mm, fixos em chapa "U" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p> <p>Estrutura de sustentação central formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha interna removível com passagem para fiação, e 3 furos para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados; sendo todo o conjunto e tratamento da superfície do componente metálico desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização.</p> <p>Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem da tinta pó.</p> <p>Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato.</p> <p>Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó.</p> <p>Pintura eletrostática com resina híbrida epóxi poliéster polimerizada em estufa a 220° durante no mínimo de 15 minutos, com camada aproximada de 90 A 120 micros de espessura, conferindo ao componente resistência á abrasão e intempéries.</p> <p>Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado.</p> <p>Duas Calhas Estrutural em chapa dobrada, com espessura mínima de 0,9 #20 mm, fixadas a estrutura por meio de parafuso máquina. A calha estrutural tratamento da superfície do componente metálico.</p> <p>Desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização.</p> <p>Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem da tinta pó.</p> <p>Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato.</p> <p>Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. ETL Unidade: Unidade</p>			
---	--	--	--



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

2	<p>ITEM 02 - MESA EM "L" 1400X1400MM, NA COR A ESCOLHA DO ÓRGÃO:</p> <p>Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK. Recorte diagonal no tampo para o conforto do usuário. Painel frontal estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha o contorno inferior do painel é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 0,45mm, colada com adesivo hot melt. A fixação painel estrutura deverá ser feita através de parafusos ocultos tipo mini fix. Estruturas laterais, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK que recebe as laterais e demais furos para receber calhas estruturais. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de ¼ mm, fixos em chapa "U" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura de sustentação central formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha interna removível com passagem para fiação, e 3 furos para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados; sendo todo o conjunto e tratamento da superfície do componente metálico desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização. Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem da tinta pó. Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato. Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó. Pintura eletrostática com resina híbrida epóxi poliéster polimerizada em estufa a 220° durante no mínimo de 15 minutos, com camada aproximada de 90 A 120 micros de espessura, conferindo ao componente resistência á abrasão e intempéries. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado. Duas Calhas Estrutural em chapa dobrada, com espessura mínima de 0,9 # 20 mm, fixadas a estrutura por meio de parafuso máquina. A calha estrutural tratamento da superfície do componente metálico. Desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização. Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem</p>	25	R\$ 500,00	RS 12.500,00
---	---	----	------------	--------------



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

	<p>da tinta pó. Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato. Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante. Marca/Modelo: Layout/Mad. ETL Unidade: Unidade</p>			
3	<p>ITEM 03 - GAVETEIRO VOLANTE DE 05 GAVETAS SENDO: 04 GAVETAS NORMAIS E UMA GAVETA PORTA OBJETOS: Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado com 25 mm de espessura revestido nas duas faces em laminado melaminico baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão, com filete 2.5 mm de espessura em todo contorno colado a quente em sistema adesivo hot melt a 220°, com buchas em PVC cravadas sob o tampo para fixação do corpo estrutural. Corpo confeccionado em MDP termo-estabilizado e prensado, revestido em ambas as faces em laminado melaminico baixa pressão (BP) na cor PLATINA, sendo bordos encabeçados em filete 2 mm colado a quente em sistema adesivo hot melt a 220°, montagem em sistema " Rapid " com pino e bucha de pressão mini fix. Frentes confeccionadas em MDP termo-estabilizado, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico de baixa pressão (BP) na cor AZUL, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm coladas a quente com adesivo hot melt a 220°. (quatro gavetas e porta objetos), confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de 0,6mm, com pré- tratamento da superfície do componente metálico desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização. Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem da tinta pó. Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato. Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó. Pintura eletrostática com resina híbrida epóxi-poliéster polimerizada em estufa a 220° durante no mínimo de 15 minutos, com camada aproximada de 90 a 120 micros de espessura, conferindo ao componente resistência á abrasão e intempéries. O gaveteiro é dotado de frente fixo de 60 mm sendo ela com uma fechadura com trava simultânea das gavetas com chave e cópia, as mesmas deslizam sobre corredeiras metálicas com roldanas de nylon, puxadores metalizados metal puxe, com rodízios de nylon injetado duplo, e chapa para fixação na base do gaveteiro por chapas metálicas. Gaveteiro med: L 400 x P 465 x H 592 mm. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante. Marca/Modelo: Layout/Mad. GVM Unidade: Unidade</p>	31	R\$ 420,00	R\$ 13.020,00



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

4	<p>ITEM 04 - SUPORTE FIXO PARA CPU - SUPORTE FIXO PARA CPU 186/REGULÁVEL X 250 X 560MM: Composto por haste principal confeccionada em tubo industrial secção quadrada de 16x16x 1,2mm, haste regulável em aço trefilado secção quadrada 1/2" e manípulo de travamento, fixado sob tampo e lateral da mesa por meio de parafusos zincados, fenda cruzada autoatarrachantes 4,2 x 25 mm cabeça chata. Com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 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. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante. Marca/Modelo: Layout/VAN. SCPU Unidade: Unidade</p>	31	R\$ 100,00	R\$ 3.100,00
5	<p>ITEM 05 – ARMÁRIO ALTO MEDINDO 800 X 500 X 1600MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS INTERNA: Confeccionado em chapa de madeira MDP termo-estabilizado 25 mm para o tampo e demais partes com 18mm. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação em toda extensão da lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16" , com 330mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante. Marca/Modelo: Layout/Mad. AA2P Unidade: Unidade</p>	21	R\$ 620,00	R\$ 13.020,00



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

6	<p>ITEM 06 – ARMÁRIO ALTO- MEDINDO 800 X 500 X 2100MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS INTERNA:</p> <p>Confeccionado em chapa de madeira MDP termo-estabilizado 25 mm para o tampo e demais partes com 18mm. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação em toda extensão da lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16" , com 330mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. AEA2P Unidade: Unidade</p>	7	R\$ 700,00	R\$ 4.900,00
7	<p>ITEM 07 – ARMÁRIO BAIXO- MEDINDO 800 X 500 X 750MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E UMA PRATELEIRA INTERNA:</p> <p>Confeccionado em chapa de madeira MDP termo-estabilizado 25 mm para o tampo e demais partes com 18mm. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação em toda extensão da lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16" , com 330mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura</p>	21	R\$ 370,00	R\$ 7.770,00



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

	<p>epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm.</p> <p>Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da Grande Vitória, caso a assistência técnica seja tercerizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. B2P Unidade: Unidade</p>			
10	<p>ITEM 10 - MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 3000 X 1200MM NA COR A ESCOLHA DO ÓRGÃO:</p> <p>Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK.</p> <p>Painel frontal estrutural e de privacidade confeccionado em revestido em MDP termo-estabilizado, com 18 mm de espessura em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha o contorno inferior do painel é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 0,45mm, colada com adesivo hot melt. A fixação painel estrutura deverá ser feita através de parafusos ocultos tipo mini fix.</p> <p>Estruturas laterais, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK que recebe as laterais e demais furos para receber calhas estruturais.</p> <p>Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de ¼ mm, fixos em chapa "U" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p> <p>Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da grande vitória, caso a assistência técnica seja tercerizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. MRRT Unidade: Unidade</p>	1	R\$ 718,26	R\$ 718,26



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

13	<p>ITEM 13 - MESA OPERACIONAL, MEDINDO 1500 X 700MM NA COR A ESCOLHA DO ORGÃO:</p> <p>Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK.</p> <p>- Paineis frontal estrutural e de privacidade, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha o contorno inferior do painel é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 0,45mm, colada com adesivo hot melt. A fixação painel estrutura deverá ser feita através de parafusos ocultos tipo mini fix.</p> <p>Estruturas laterais, confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor a escolha do órgão. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK que recebe as laterais e demais furos para receber calhas estruturais.</p> <p>Calha Estrutural em chapa dobrada, com espessura mínima de 0,9 # 20 mm, fixadas a estrutura por meio de parafuso máquina. A calha estrutural tratamento da superfície do componente metálico.</p> <p>Desengraxante em banhos de imersão eliminando óleos, graxas, ceras e cavacos, banho a quente (próximo a 90°C). Lavagem em água corrente polimersão com transbordo para remover resíduos do banho desengraxante. Refinador de camada em imersão com a preparação para a fosfatização.</p> <p>Fosfatização a base de zinco em banhos de imersão com objetivo de formar cristais de zinco que tem como objetivo a perfeita ancoragem da tinta pó.</p> <p>Lavagem em água corrente em imersão com transbordo para remover o resíduo do banho do fosfato.</p> <p>Passivação em banhos de imersão formando um fechamento entre os cristais de zinco inibindo desta forma corrosões e preparando a superfície para receber a tinta em pó.</p> <p>Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de ¼ mm, fixos em chapa "U" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p> <p>Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da grande vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. MTR Unidade: Unidade</p>	4	R\$ 370,00	R\$ 1.480,00
----	--	---	------------	--------------



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

15	<p>ITEM 15 - MESA EM "L" PENÍNSULA E INTERLOCUÇÃO 2000 X 1600 X 750MM:</p> <p>Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira MDP termo-estabilizado 25/25/18mm de espessura respectivamente.</p> <p>Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø.</p> <p>Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt".</p> <p>Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.</p> <p>Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso.</p> <p>Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p> <p>Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto.</p> <p>Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura.</p> <p>Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal.</p> <p>As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 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.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da grande vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante.</p> <p>Marca/Modelo: Layout/Mad. ETLP</p> <p>Unidade: Unidade</p>	2	R\$ 600,00	R\$ 1.200,00
----	---	---	------------	--------------



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

16	ITEM 16 - MESA DE REUNIÃO REDONDA Ø 1200 X 740 MM: Tampo confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor (A DEFINIR). O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK. Estruturas confeccionado em MDP termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor (A DEFINIR). O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno de espessura 2.5 mm, coladas com adesivo hot melt a 200°. A fixação do tampo com estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado. Garantia mínima de 05 anos, assistência técnica comprovada (endereço e telefone) na região da grande vitória, caso a assistência técnica seja terceirizada a empresa deverá apresentar carta de solidariedade, sendo responsável pela prestação do serviço de manutenção e garantia dos produtos em caso de não cumprimento da garantia pelo fabricante. Marca/Modelo: Layout/Mad. MRRD Unidade: Unidade	3	R\$ 400,00	R\$ 1.200,00
TOTAL GERAL		R\$ 60.908,26 (sessenta mil novecentos e oito reais e vinte e seis centavos)		

OBS.:

- **Todo mobiliário solicitado deverá ser fornecido na cor ARGILA.**

- Apresentar certificado em nome do fabricante de que foram utilizadas as madeiras reflorestadas na produção dos móveis.

- Apresentar certificado em nome do fabricante de regularidade do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.

- Declaração em nome do fabricante de atender lei estadual nº 7.825 de 05 de julho de 2004, informando que a madeira é proveniente de reflorestamento, qual é a espécie da árvore e a região de onde ela é originária.

2 - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas para aquisição dos materiais decorrentes da presente Ordem de Fornecimento correrão à conta da Atividade 45.101.06.181.0004.3000 – **Modernização e Reaparelhamento da Segurança Pública, Fonte 0101, Natureza da Despesa 4.4.90.52.00**, do orçamento da SESP para o exercício de 2016.

3 – DO PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS

A entrega dos mobiliários dar-se-á no prazo máximo de **30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento, podendo ser prorrogados por mais 30 (trinta) dias a critério da Administração.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS - GECON

4 – DO LOCAL DE ENTREGA DOS MATERIAIS

4.1 - A empresa deverá entregar os mobiliários no **Batalhão de Missões Especiais**, sito à **Rodovia Serafim Derenzi, 11.240 - Santa Marta, Vitória – ES – CEP: 29.048-750**.

4.2 - A empresa deverá informar com antecedência de **48 (quarenta e oito) horas** ao Setor de Patrimônio/SESP, através do Telefone (27)3636-1520/1521 (Hygor ou Rogério), antes de efetivar a entrega no BME.

5 – DAS DEMAIS CONDIÇÕES

5.1 - As condições de recebimento dos mobiliários, bem como de pagamento, e demais obrigações deverão obedecer ao disposto na ata de registro de preços em epígrafe.

5.2 - A Nota Fiscal deverá ser emitida em favor da **Secretaria de Estado da Segurança Pública e Defesa Social - SESP**, CNPJ 27.142.025/0001-86, localizada na Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2.355, CEP: 29.050-625 Bento Ferreira, Vitória – ES.

Obs.: Deverão constar no campo de observação da Nota Fiscal os seguintes termos: Processo nº 74705687/2016 e Empenho nº 2016NE01080.

Vitória, 11 de novembro de 2016.

VINÍCIUS XAVIER TEIXEIRA
Subsecretário de Estado de Gestão Administrativa



Nota de Empenho

1.º PROCESSO

74705687

SESP/GFS
Rubr

Identificação

Unidade Gestora 450101 - SESP	Número do Documento 2016NE01080	Data de Emissão 11/11/16
Credor 02604236000162 - LAYOUT MOVEIS PARA	Valor 60.908,26 (Sessenta mil e novecentos e oito reais e vinte e seis centavos)	
Tipo de Empenho NE Original		

Classificação

Nota de Reserva	2016NR01008
Programa de trabalho	10.45.101.06.181.0004.3000 - MODERNIZAÇÃO E REAPARELHAMENTO DA SEGURANÇA PÚBLICA
Microrregião	00 - ESTADO
Município	Não informado
Emenda Parlamentar	0000 / E0000
Id. uso	0 - RECURSOS NÃO DESTINADOS À CONTRAPARTIDA
Fonte	101 - RECURSOS ORDINÁRIOS
Detalhamento de Fonte	000000 - RECURSOS ORDINÁRIOS
Subfunção	449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE
Plano Orçamentário	000001 - Não Definido
Convênio Recebido	000000 - Convênio não identificado
Convênio Concedido	000000 - Convênio não identificado
Contrato	00000000 - Sem contrato

Detalhamento

Modalidade do empenho Ordinário	Modalidade de Licitação 12 - PREGÃO	Embasamento Legal Lei nº 10.520/2002 - Pregão nº 054/2015
Origem de Material 1 - Origem nacional	Data de Entrega 11/11/2016	Local de Entrega SESP
Processo 74705687	UF Espírito Santo	Município Vitória

Itens

Tipo Patrimonial	Sub-item da Despesa	Classificação Complementar	Valor
Equipamentos e Material Permanente (Bens Móveis)	42 - MOBILIÁRIO EM GERAL		60.908,26
Programa			
Janeiro	0,00	Maio	0,00
Fevereiro	0,00	Junho	0,00
Março	0,00	Julho	0,00
Abril	0,00	Agosto	0,00
		Setembro	0,00
		Outubro	0,00
		Novembro	60.908,26
		Dezembro	0,00

Saldo Dotação

Saldo Anterior	Valor do Empenho	Saldo Após Empenho
Crédito disponível 15.645.854,65	Crédito indisponível 64.428,26	60.908,26
		15.649.374,65

Observação

70547718420 - ANDRE DE ALBUQUERQUE GARCIA
Secretário de Estado

82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA
Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 11/11/16 às 14:42.

Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 11/11/16 às 14:42.



Identificação

Unidade Gestora 450101 - SESP	Número do Documento 2016NE01080	Data de Emissão 11/11/16
Credor 02604236000162 - LAYOUT MOVEIS PARA	Valor 60.908,26 (Sessenta mil e novecentos e oito reais e vinte e seis centavos)	
Tipo de Empenho	NE Original	
EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DE MADEIRA CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE EQUIPAR O NOVO BATALHÃO DE MISSÕES ESPECIAIS.		

Produtos

Produto	Quantidade	Und. Fornec.	Preço Unitário	Preço Total
ITEM 01 Descrição: EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DE MADEIRA CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE EQUIPAR O NOVO BATALHÃO DE MISSÕES ESPECIAIS. MESA EM "L" 1.600 X 1.600MM	4	UNIDADE	500,00	2.000,00
ITEM 02 Descrição: MESA EM "L" 1.400 X 1.400 MM	25	UNIDADE	500,00	12.500,00
ITEM 03 Descrição: GAVETEIRO VOLANTE DE 05 GAVETAS SENDO: 04 GAVETAS NORMAIS E UMA GAVETA PORTA OBJETOS	31	UNIDADE	420,00	13.020,00
ITEM 04 Descrição: SUPORTE FIXO PARA CPU - SUPORTE FIXO PARA CPU 186/REGULÁVEL X 250 X 560 MM	31	UNIDADE	100,00	3.100,00
ITEM 05 Descrição: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 800 X 500 X 1.600 MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS INTERNA	21	UNIDADE	620,00	13.020,00
ITEM 06 Descrição: ARMÁRIO ALTO - MEDINDO 800 X 500 X 1.200 MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS INTERNAS	7	UNIDADE	700,00	4.900,00
ITEM 07 Descrição: ARMÁRIO BAIXO - MEDINDO 800 X 500 X 750 MM DE ALTURA COM 02 PORTAS E UMA PRATELEIRA INTERNA	21	UNIDADE	370,00	7.770,00
ITEM 08 Descrição: MESA DE REUNIÃO OVAL MEDINDO 3.000 X 1.200 MM	1	UNIDADE	718,26	718,26
ITEM 09 Descrição: MESA OPERACIONAL, MEDINDO 1.500 X 700MM	4	UNIDADE	370,00	1.480,00
ITEM 10 Descrição: MESA EM "L" PENÍNSULA E INTERLOCUÇÃO 2.00 X 1.600 X 750 MM	2	UNIDADE	600,00	1.200,00
ITEM 11 Descrição: MESA DE REUNIÃO REDONDA 1.200 X 740 MM	3	UNIDADE	400,00	1.200,00

Fls. N.º 215

N.º PROCESSO

74705687

SESP/GFS
Rubr

70547718420 - ANDRE DE ALBUQUERQUE GARCIA
Secretário de Estado

82701776791 - NEUSA APARECIDA ALMEIDA MOUZELLA
Chefe de Grupo Financeiro Setorial

Emitido/contabilizado por Marcelo Yukio Suegama Costa em 11/11/16 às 14:42.

Impresso por Marcelo Yukio Suegama Costa em 11/11/16 às 14:42.