

SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 147/2012 para Registro de Preços

1. OBJETO

A presente licitação tem como objeto a aquisição de mobiliário, pelo Sistema de Registro de Preços (SRP), de acordo com o Termo de Referência – ANEXO I.

Grupo 06

Item 37 Qtd 01

Projeto Básico nº149/2011 - DIRAD/NUENG

MESA AUTOPORTANTE PENINSULAR COM SUPERFÍCIE EM "L", COM INTERLOCUÇÃO, SEM GAVETEIRO Superfície em "L" medindo 1650x1800mm, com formato peninsular em um dos lados, uma saída lateral de 600mm e outra de 75cm, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm, revestimento em lâmina de madeira natural freijó linheiro com aplicação de verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina do mesmo padrão, dois furos passa-cabos com acabamento em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro; Calhas em aço para passagem de cabos sob a superfície, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó; 02 (dois) painéis cegos, acopláveis à superfície de trabalho, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm revestimento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas retas em fita de PVC extrudado de espessura 2,5mm na mesma cor do laminado. Painel frontal com medidas 1500x370mm (LxH) e painel lateral com medidas 1500x395mm (LxH), ambos suspensos do piso 347mm; Torre de fiação vertical com seção triangular 112x112x158,4mm, altura 700mm, em chapa de aço 1,5mm #16, utilizada para distribuição e passagem vertical de cabos de lógica, telefonia e eletricidade, e ainda como componente estrutural. Remoção frontal da placa abaixo da superfície de trabalho, permitindo inspeção e manutenção dos cabos, com sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; 02 (dois) pés estruturais para as laterais terminais da superfície de trabalho, sendo o componente superior em tubo de aço com costura fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa; o componente vertical em perfil de alumínio extrudado com 03 subdivisões internas para condutores de elétrica, lógica e telefonia, com tampa na face externa removível em perfil de alumínio extrudado, de formato arredondado e com estrias longitudinais; e o componente inferior em alumínio fundido de formato arredondado com raio externo de 1435mm, base de acoplamento ao perfil vertical com altura de 100mm, 56mm de espessura e 383mm de comprimento. Os componentes em alumínio possuem tratamento decapante e desengraxante Paikor e pintura no sistema eletrostático curado em estufa. O pé fixa-se na estrutura vertical através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca quadrada (prisma). Fixação na superfície através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Duas



Indústria e Comércio de Móveis Ltda.



sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 2.185,00 Valor Total R\$ R\$ 2.185,00

Item 38 Qtd 04

Projeto Básico nº018/2012 - DIRAD/NUENG

MESA AUTOPORTANTE COM SUPERFÍCIE EM "L", MÉDIA, COM INTERLOCUÇÃO, COM GAVETEIRO Superfície em "L" medindo 1350x1500mm, com aba de interlocução em um dos lados, uma saída lateral de 600mm e outra de 750mm, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm, revestimento em lâmina de madeira natural freijó linheiro com aplicação de verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina do mesmo padrão, dois furos passa-cabos com acabamento em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro; Calhas em aco para passagem de cabos sob a superfície, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó; 02 (dois) painéis cegos, acopláveis à superfície de trabalho, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm revestimento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas retas em fita de PVC extrudado de espessura 2,5mm na mesma cor do laminado. Painel frontal com medidas 1350x370mm (LxH) e painel lateral com medidas 1350x395mm (LxH), ambos suspensos do piso 347mm; Torre de fiação vertical com seção triangular 112x112x158,4mm, altura 700mm, em chapa de aço 1,5mm #16, utilizada para distribuição e passagem vertical de cabos de lógica, telefonia e eletricidade, e ainda como componente estrutural. Remoção frontal da placa abaixo da superfície de trabalho, permitindo inspeção e manutenção dos cabos, com sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; 02 (dois) pés estruturais para as laterais terminais da superfície de trabalho, sendo o componente superior em tubo de aco com costura fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa; o componente vertical em perfil de alumínio extrudado com 03 subdivisões internas para condutores de elétrica, lógica e telefonia, com tampa na face externa removível em perfil de alumínio, de formato arredondado e com estrias longitudinais; e o componente inferior em alumínio de formato arredondado com raio externo de 1435mm, base de acoplamento ao perfil vertical com altura de 100mm, 56mm de espessura e 383mm de comprimento. Os componentes em alumínio possuem tratamento decapante e desengraxante Paikor e pintura no sistema eletrostático curado em estufa. O pé fixa-se na estrutura vertical através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca quadrada (prisma). Fixação na superfície através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Duas sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; Gaveteiro fixo grande com 2 gavetas, com dimensões gerais 400x500x236mm (LxPxH). Laterais (2), travessas superiores (2) e fundo (1) em aglomerado de 15mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces. Laterais, travessas superiores e fundo com bordas em PVC 1,5mm de espessura. Gavetas com frente em aglomerado de 15mm de espessura revestido em lâmina natural de madeira freijó linheiro com acabamento em verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão. Fechadura frontal de comando



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda</u>.



único; puxadores em liga de alumínio maciço em forma de arco afixados por meio de parafusos.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 1.800,00 Valor Total R\$ 7.200,00

<u>Item 39 Qtd 01</u> Projeto Básico nº018/2012 - DIRAD/NUENG

37. GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

Gaveteiro volante com 04 gavetas medindo 400x500x680mm (LxPxH); Caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestida em laminado melamínico baixa pressão **na cor preta** em ambas as faces; Gavetas com corrediças metálicas; frentes de gaveta espessura 18mm revestidas em lâmina natural de madeira freijó linheiro acabamento verniz poliuretânico semifosco em ambas as faces e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão; Montantes com puxadores superiores em aço tubular frontal e posterior com diâmetro de 1" com 1,5mm de espessura, tratado com fosfatização e nove banhos em tanques de imersão acabamento em pintura eletrostática com aplicação final de tinta em pó curada em estufa na temperatura de 200° C; Puxadores das gavetas em liga de alumínio maciço em forma de arco, afixado por meio de parafusos; Quatro rodízios de duplo giro, permitindo fácil movimentação do volante.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 750,00 Valor Total R\$ 750,00

Valor Total Do Grupo 06 R\$ 10.135,00 (Dez mil, cento e trinta e cinco reais)

Grupo 08 PROJETO BÁSICO N.º 157/2012 – NUENG/DIRAD

Item 50 Qtd 01

AUTOPORTANTE MESA COM SUPERFÍCIE EM "L" PEQUENA, COM INTERLOCUÇÃO, COM GAVETEIRO FIXO PEQUENO Superfície em "L" medindo 1350x1350mm, com aba de interlocução de 100mm em um dos lados, duas saídas laterais de 600mm, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm, revestimento em lâmina de madeira natural freijó linheiro com aplicação de verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina do mesmo padrão, três furos passa-cabos com acabamento em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro; Calhas para passagem de cabos sob a superfície, em aço, acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal; 02 (dois) painéis cegos, sob a superfície de trabalho, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm revestimento em laminado melamínico de baixa



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda.</u>



pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas retas em fita de PVC extrudado de espessura 2,5mm na mesma cor do laminado. Painel frontal com medidas 1280x345mm (LxH) e painel lateral com medidas 1190x345mm (LxH), ambos suspensos do piso 370mm; Torre de fiação vertical com seção triangular 112x112x158,4mm, altura 700mm, em chapa de aço 1,5mm #16, utilizada para distribuição e passagem vertical de cabos de lógica, telefonia e eletricidade, e ainda como componente estrutural. Remoção frontal da placa abaixo da superfície de trabalho, permitindo inspeção e manutenção dos cabos, com sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; 02 (duas) estruturas laterais terminais, sob a superfície de trabalho, confeccionadas em MDF (Medium Density Fiberboard) 25mm, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces. Estrutura no lado do gaveteiro com medidas 480x695mm (LxH) e estrutura no lado da interlocução com medidas 380x695mm (LxH). Acabamento inferior em chapa de aço em "U", fosfatizada, dotado de sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica. O preparo dos componentes em aço compreende etapas efetuadas por banho em nove tanques de imersão e pintura eletrostática com aplicação final de tinta em pó curada em estufa na temperatura de 200º C; Gaveteiro fixo pequeno com 2 gavetas, com dimensões gerais 300x500x236mm (LxPxH). Laterais (2), travessas superiores (2) e fundo (1) em aglomerado de 15mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em PVC 1,5mm de espessura. Gavetas com frente em aglomerado de 15mm de espessura revestido em lâmina natural de madeira freijó linheiro com acabamento em verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão. Fechadura frontal de comando único e puxadores em liga de alumínio maciço em forma de arco afixados por meio de parafusos.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 1.750,00 Valor Total R\$ 1.750,00

Item 51 Qtd 01

MESA AUTOPORTANTE COM SUPERFÍCIE EM "L" MÉDIA, COM INTERLOCUÇÃO, COM GAVETEIRO FIXO PEQUENO Superfície em "L" medindo 1350x1500x740mm (LxPxH), com aba de interlocução em um dos lados, uma saída lateral de 600mm e outra de 750mm, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm, revestimento em lâmina de madeira natural freijó linheiro com aplicação de verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina do mesmo padrão, dois furos passa-cabos com acabamento em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro; Calhas para passagem de cabos sob a superfície, em aço, acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal; 02 (dois) painéis cegos, sob a superfície de trabalho, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm revestimento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas retas em fita de PVC extrudado de espessura 2,5mm na mesma cor do laminado. Painel frontal com medidas 1315x345mm (LxH) e painel lateral com medidas 1350x345mm (LxH), ambos suspensos do piso 370mm; Torre de fiação vertical com seção triangular 112x112x158,4mm, altura 700mm, em chapa de aço 1,5mm #16, utilizada para distribuição e passagem vertical de cabos de lógica, telefonia e



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda</u>.



eletricidade, e ainda como componente estrutural. Remoção frontal da placa abaixo da superfície de trabalho, permitindo inspeção e manutenção dos cabos, com sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica: 02 (dois) pés estruturais para as laterais terminais da superfície de trabalho. sendo o componente superior em tubo de aço com costura fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa; o componente vertical em perfil de alumínio com 03 subdivisões internas para condutores de elétrica, lógica e telefonia, com tampa na face externa removível em perfil de alumínio extrudado, de formato arredondado e com estrias longitudinais; e o componente inferior em alumínio fundido de formato arredondado com raio externo de 1435mm, base de acoplamento ao perfil vertical com altura de 100mm, 56mm de espessura e 383mm de comprimento. Os componentes em alumínio possuem tratamento decapante e desengraxante Paikor e pintura no sistema eletrostático curado em estufa. O pé fixa-se na estrutura vertical através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca quadrada (prisma). Fixação na superfície através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Duas sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; Gaveteiro fixo pequeno com 2 gavetas, com dimensões gerais 300x500x236mm (LxPxH). Laterais (2), travessas superiores (2) e fundo (1) em aglomerado de 15mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em PVC 1,5mm de espessura. Gavetas com frente em aglomerado de 15mm de espessura revestido em lâmina natural de madeira freijó linheiro com acabamento em verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão. Fechadura frontal de comando único e puxadores em liga de alumínio maciço em forma de arco afixados por meio de parafusos.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 2.245,00 Valor Total R\$ 2.245,00

Item 52 Qtd 01

ESTAÇÃO DE TRABALHO INDIVIDUAL EM "L" GRANDE, COM GAVETEIRO FIXO GRANDE Superfície em "L" medindo 1350x1500mm, com saídas laterais de 600mm, confeccionada em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm, revestimento em ambas as faces em lâmina de madeira natural freijó linheiro com aplicação de verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão, três furos passa-cabos com acabamento em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro; Calhas em aço para passagem de cabos sob a superfície, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal, com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó; 01 (um) painel divisório cego com medidas 1500x710mm (LxH) e 01 (um) painel cego com medidas 1350x710mm (LxH), ambos suspensos do piso 370mm e indo até a altura de 1080mm, acopláveis à superfície de trabalho e estruturados entre si pela torre de fiação vertical, em chapa de madeira aglomerada espessura 25mm revestimento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas retas em fita de PVC extrudado de espessura 2,5mm na mesma cor do laminado; Torre de fiação vertical com seção triangular 112x112x158,4mm, altura 700mm, em chapa de aço 1,5mm #16, utilizada para distribuição e passagem vertical de cabos de lógica, telefonia e eletricidade, e ainda como componente estrutural. Remoção



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda.</u>



frontal da placa abaixo da superfície de trabalho, permitindo inspeção e manutenção dos cabos, com sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica; 02 (duas) estruturas laterais terminais medindo 480x695mm, sob a superfície de trabalho, confeccionadas em MDF (Medium Density Fiberboard) 25mm, com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces. Acabamento inferior em chapa de aço em "U", fosfatizada, dotado de sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica. O preparo dos componentes em aço compreende etapas efetuadas por banho em nove tanques de imersão e pintura eletrostática com aplicação final de tinta em pó curada em estufa na temperatura de 200º C; Gaveteiro fixo grande com 2 gavetas, com dimensões gerais 400x500x236mm (LxPxH). Laterais (2), travessas superiores (2) e fundo (1) em aglomerado de 15mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em PVC 1,5mm de espessura. Gavetas com frente em aglomerado de 15mm de espessura revestido em lâmina natural de madeira freijó linheiro com acabamento em verniz poliuretânico semifosco e borda reta revestida em lâmina mesmo padrão. Fechadura frontal de comando único e puxadores em liga de alumínio maciço em forma de arco afixados por meio de parafusos.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 2.800,00 Valor Total R\$ 2.800,00

Item 53 Qtd 03

1. ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS DE GIRO (3 unidades)

Armário alto com medidas 900x500x1630mm (LxPxH), com 02 (duas) portas de giro de forma a fechar completamente a frente do armário; Tampo alto em MDF (Medium Density Fiberboard) espessura 25mm, revestido em lâmina de madeira natural freijó linheiro em ambas as faces, com bordas retas no mesmo material, acabamento em verniz poliuretânico Laterais espessura 18mm e fundos 10mm em MDF (Medium Density Fiberboard) acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em pvc extrudado na mesma cor do laminado; Portas em aglomerado de espessura 15mm revestidos em lâmina de madeira natural freijó linheiro em ambas as faces, com bordas retas no mesmo material, acabamento em verniz poliuretânico semifosco. As portas são de giro, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de 270°; Puxadores em alumínio maciço em forma de arco, fixados ao centro da porta por meio de parafusos; Fechadura frontal de comando único; 03 (três) prateleiras internas reguláveis, em MDF (Medium Density Fiberboard) 18mm de espessura, acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; Rodapé com 60mm de altura em quadro de chapa de aço desengraxada, fosfatizada e preparada por 09 banhos de imersão e pintadas pelo sistema eletrostático curado em estufa, sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica. O preparo dos componentes em aco compreende etapas efetuadas por banho em nove tanques de imersão e pintura eletrostática com aplicação final de tinta em pó curada em estufa na temperatura de 200º C.

Marca Modilac



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda.</u>



Valor Unitário R\$ 1.400,00 Valor Total R\$ 4.200,00

Item 54 Qtd 01

2. ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS, MEDINDO 600x500x740mm (LxPxH)

Armário baixo com medidas 600x500x740mm (LxPxH), com 02 (duas) portas de giro de forma a fechar completamente a frente do armário; Tampo em MDF (Medium Density Fiberboard) espessura 25mm, revestido em lâmina de madeira natural freijó linheiro em ambas as faces, com bordas retas no mesmo material e acabamento em verniz poliuretânico semifosco; Laterais espessura 18mm e fundos 10mm em MDF (Medium Density Fiberboard) com acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca em ambas as faces, com bordas em pvc extrudado na mesma cor do laminado; Portas em aglomerado de espessura 15mm revestidos em lâmina de madeira natural freijó linheiro em ambas as faces, com bordas retas no mesmo material e acabamento em verniz poliuretânico semifosco. As portas são de giro, dotadas de dobradicas fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de 270°; Puxadores em alumínio maciço em forma de arco, fixados ao centro da porta por meio de parafusos; Fechadura frontal de comando único; 01 (uma) prateleira interna regulável, em MDF (Medium Density Fiberboard) 18mm de espessura, acabamento laminado melamínico de baixa pressão na cor branca, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; Rodapé com 60mm de altura em quadro de chapa de aco desengraxada, fosfatizada e preparada por 09 banhos de imersão e pintadas pelo sistema eletrostático curado em estufa, sapatas reguladoras de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 38mm e parafuso M8 rosca métrica. O preparo dos componentes em aço compreende etapas efetuadas por banho em nove tanques de imersão e pintura eletrostática com aplicação final de tinta em pó curada em estufa na temperatura de 200º C.

Marca Modilac Valor Unitário R\$ 880,00 Valor Total R\$ 880,00

Valor Total do Grupo 08 R\$ 11.875,00 (Onze mil, oitocentos e setenta e cinco reais)

Brasília, 07 de Dezembro de 2012.

Fabiano Braulio Machado

Representante 2.845.555 SSP/DF CPF: 970.672.966-68



<u>Indústria e Comércio de Móveis Ltda</u>.



Dados da proponente:

Razão Social: Modilac Indústria e Comercio de Moveis Ltda

CNPJ: 76.291.251/0001-34

Endereço: Rua Joaquim Piazza 580 B Parque Moveleiro Toledo- Paraná

Dados bancários: Banco do Brasil Ag.: 0587-8 CC: 200021-6

Condições da proponente:

Garantia: 12 (doze) meses, contra eventuais defeitos de fabricação.

Prazo de entrega: ate 30 (Trinta) dias

Pagamento: pagamento ate 30 (Trinta) dias Validade da Proposta: 90(noventa) dias

Dados da proponente:

Razão Social: Modilac Indústria e Comercio de Moveis Ltda

CNPJ: 76.291.251/0001-34

Endereço: Rua Joaquim Piazza 580 B Parque Moveleiro Toledo- Paraná

Dados bancários: Banco do Brasil Ag.: 0587-8 CC: 200021-6

Brasília, 07 de Dezembro de 2012.

Fabiano Braulio Machado

Representante 2.845.555 SSP/DF

CPF: 970.672.966-68

