

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00097/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.443.182/0001-26 - UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Mesa Madeira</u>	Unidade	600	R\$ 424,0000	R\$ 423,0000	R\$ 253.800,0000

Marca: HOME OFFICE
Fabricante: HOME OFFICE
Modelo / Versão: PRMLRR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA CONSULTÓRIO; COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR A DEFINIR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRÍGIDO, COM 3,0MM DE ESPESSURA NO MÍNIMO (NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE), DEMAIS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL

7	<u>Gaveteiro fixo</u>	Unidade	300	R\$ 430,8000	R\$ 429,0000	R\$ 128.700,0000
---	-----------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: HOME OFFICE
Fabricante: HOME OFFICE
Modelo / Versão: GV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO/ MESA AUXILIAR COM RODINHAS; 4 GAVETAS TAMPO EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5MM, COLADAS A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOLT MELT; POSSUI RECORTE NA PARTE POSTERIOR LADO INFERIOR, COM PROFUNDIDADE DE DEMAIS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL

27	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	240	R\$ 503,2700	R\$ 503,2700	R\$ 120.784,8000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: HOME OFFICE
Fabricante: HOME OFFICE
Modelo / Versão: PRMLRR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE ESCRITÓRIO TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DA SUPERFÍCIE, NA COR A DEFINIR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRÍGIDO, COM 3,0MM DE ESPESSURA NO MÍNIMO (NA MESMA COR DA SUPERFÍCIE), CONTENDO RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM, CONFORME NBR 13966 - TABELA 1, COLADAS PELO PROCESSO HOLT-MELT (A QUENTE); PASSAGEM PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO TEXTURIZADO NA MESMA DEMAIS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL

Total do Fornecedor: R\$ 503.284,8000

06.351.401/0001-72 - DIMAS INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Mesa reunião redonda</u>	Unidade	70	R\$ 510,1700	R\$ 419,0000	R\$ 29.330,0000

Marca: ACHEI MÓVEIS
Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA
Modelo / Versão: ES 0010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA TAMPO COM FORMATO CIRCULAR, EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRÍGIDO, COM 3,0MM DE ESPESSURA NO MÍNIMO (NA MESMA COR DO TAMPO), CONTENDO RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM, CONFORME NBR 13966 - TABELA 1, COLADAS PELO PROCESSO HOLT-MELT (A QUENTE); A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. ESTRUTURA METÁLICA: ESTRUTURA CENTRAL COMPOSTA POR TODO DE AÇO ESLITADO, COM SECÇÃO CIRCULAR E DIÂMETRO DE 4, ESPESSURA DA PAREDE DE 1,5MM, NO MÍNIMO; POSSUI QUATRO APOIOS NA PARTE SUPERIOR, PERPENDICULAR A ESTRUTURA CENTRAL, EM TUBO DE AÇO ESLITADO DE SECÇÃO QUADRADA DE 30X30MM, COM ESPESSURA DA PAREDE DE 1,2MM NO MÍNIMO; NA BASE INFERIOR, PARTE FRONTAL DO PÓRTICO, PERPENDICULAR ÀS COLUNAS, CONTÉM UM APOIO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM, DOBRADA A 180°, FORMANDO UM ARCO COM LATERAIS RETAS, FORMADO UM TRAPÉZIO IRREGULAR COM A BASE RETANGULAR. A EXTREMIDADE ANTERIOR SERÁ SOLDADA NA COLUNA E EXTREMIDADE POSTERIOR RECEBERÁ UMA PEÇA COM FORMATO SEMIESFÉRICO MOLDADO EM PEÇA ÚNICA, SEM EMENDAS, DIÂMETRO DE 50MM E ALTURA DE 45MM, COM SUPORTE INTERNO EM AÇO PARA FIXAÇÃO DA SAPATA NIVELADORA; SAPATAS NIVELADORAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 60MM, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR. REGULAGEM MÍNIMA DE 15MM; OS APOIOS SUPERIORES TÊM EM SUAS EXTREMIDADES PONTEIRAS PLÁSTICAS EM POLIURETANO TEXTURIZADO FOSCO, NOS FORMATOS DOS TUBOS; CADA APOIO SERÁ ORTOGONAL EM RELAÇÃO AO OUTRO, TANTO OS SUPERIORES QUANTO OS INFERIORES. ACABAMENTO E MONTAGEM: A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA AOS TAMPOS É FEITA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS, CRAVADAS ABAIXO DOS TAMPOS E PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA

E ARRUELAS DE PRESSÃO; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS UTILIZADAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO EM 9 BANHOS SENDO 5 POR IMERSÃO E 4 POR MEIO DE LAVAGEM: DESENGRAXE ALCALINO, DECAPAGEM ÁCIDA, REFINADOR DE SAIS DE TITÂNIO, FOSFATIZAÇÃO, PASSIVAÇÃO E SECAGEM, SENDO A ÚLTIMA COM ÁGUA DEIONIZADA SEGUIDO DE SECAGEM, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI-PÓ, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELÉTRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR A DEFINIR. APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO PRODUTO EMITIDO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT CONFORME NBR 13966: 2008 MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA X DIÂMETRO 740MM X 1200MM.

13	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	25	R\$ 1.147,5000	R\$ 959,0000	R\$ 23.975,0000
----	--------------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: ACHEI MÓVEIS

Fabricante: ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ST 0051

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIAO RETANGULAR GRANDE: TAMPO: EM MDF DE 25MM, COM 750MM DE ALTURA, 1200MM DE LARGURA E 2400MM DE COMPRIMENTO (8 PESSOAS), REVESTIDO COM BP NAS DUAS FACES, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA; - COR A DEFINIR; - BORDAS REVESTIDAS COM FITA DE PVC OU ABS COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM. ESTRUTURA: ESTRUTURA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, COM QUATRO APOIOS REGULÁVEIS NO PISO, EM POLIPROPILENO OU NYLON INJETADO; NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS, EM UMA ATMOSFERA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NBR 8094 E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TINTA HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS; - FIXAÇÃO DO TAMPO E PAINÉIS COM BUCHAS METÁLICAS E PARAFUSOS - PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES, DEVENDO SER UTILIZADOS MATERIAIS PUROS E PIGMENTOS ATÓXICOS; - EM TODAS AS UNIÕES DE PARTES METÁLICAS, DEVERÁ HAVER NO MÍNIMO DOIS CORDÕES DE SOLDA EM LADOS OPOSTOS; - SOLDAS DEVERÃO TER SUPERFÍCIES LISAS E HOMOGÊNEAS, DEVENDO NÃO APRESENTAR NENHUMA SUPERFÍCIE ÁSPERA, PONTOS CORTANTES OU ESCÓRIAS; - PAINEL CENTRAL OPCIONAL EM MDF 18 MM, REVESTIDO BP, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, NA MESMA COR DO TAMPO (CASCADE OVO). BORDAS ENCABEÇADAS COM FITA DE BORDO EM PVC OU ABS, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO DO BP; - TODOS OS PONTOS DE FIXAÇÃO ENTRE TAMPO E DEMAIS PARTES COM ESTRUTURA DEVEM SER FEITAS COM PARAFUSOS METÁLICOS NÃO APARENTES E SEM PRESENÇA DE FOLGAS OU FRESTAS ENTRE AS PEÇAS; - ESTRUTURA NA COR A DEFINIR

Total do Fornecedor: R\$ 53.305,0000

10.942.831/0001-36 - COMERCIAL VANGUARDEIRA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	<u>Barraca acampamento</u>	Unidade	30	R\$ 1.290,1300	R\$ 898,1000	R\$ 26.943,0000

Marca: mor

Fabricante: mor

Modelo / Versão: 3531

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TENDA GAZEBO (SANFONADA) 3M X 3M. ESTRUTURA DE TRELIÇA ARTICULADA (SANFONADA) EM ALUMÍNIO REFORÇADA COM AÇO ESMALTADO. MEDIDAS APROXIMADAS: TETO 3M X 3M; ALTURA LATERAL 2,3M; ALTURA CENTRAL 3,2M. MATERIAL DO SOBRETETO: OXFORD REFORÇADO COM PVC COM PROTEÇÃO ANTI-UV 50+ NA COR AZUL ESCURO. BOLSA COM ALÇAS PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DA TENDA. KIT COM 4 (QUATRO) CORDAS DE POLIPROPILENO E 4 (QUATRO) ESTACAS DE AÇO PARA FIXAÇÃO.

Total do Fornecedor: R\$ 26.943,0000

18.828.894/0003-30 - ELTEK DISTRIBUIDORA DE INFORMÁTICA E ELETRÔNICOS, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
15	<u>Projektor imagem</u>	Unidade	4	R\$ 3.361,1300	R\$ 2.000,0000	R\$ 8.000,0000

Marca: Zion Power

Fabricante: Zion Power

Modelo / Versão: ZP-3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROJETO MULTIMÍDIA: 3600 LUMENS 3600 LUMENS, CONTROLE REMOTO, CONECTIVIDADE VGA, HDMI, AUDIO IN, AUDIO OUT, TECNOLOGIA HDTV COMPATÍVEL: 480i, 480p, 576i, 576p 720p, 1080i 1080p, VIDA ÚTIL DA LÂMPADA 5000 (NORMAL), 10000 (ECO), 10000 (SMATECO), 15000 LAMPASAVE), IDIOMA NO MÍNIMO PORTUGUÊS, RESOLUÇÃO MÁXIMA: 1920 X 1200 VGA (640 X 480), WUXGA_RB (1920 X 1200).

Total do Fornecedor: R\$ 8.000,0000

23.317.916/0001-75 - MUNDO OFFICE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Cadeira</u>	Unidade	700	R\$ 515,0000	R\$ 490,0000	R\$ 343.000,0000

Marca: MUNDO OFFICE

Fabricante: MUNDO OFFICE

Modelo / Versão: FC 25

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM RODINHAS; CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇOS E RODÍZIOS, DOTADA DE MECANISMO AMORTECEDOR E REGULADOR DO ASSENTO E DO ENCOSTO.: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS IMAGEM ILUSTRATIVA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: LARGURA DO ASSENTO: 500 MM +/- 50 MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 460 MM +/- 10 MM; ALTURA DO ASSENTO VARIÁVEL: FAIXA OBRIGATORIA ENTRE 420 MM E 520 MM; LARGURA DO ENCOSTO: 400 MM +/- 10 MM (MEDIDA NO PONTO MAIS SALIENTE DO APOIO LOMBAR); EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 350 MM +/- 10 MM; ESPESSURA DA ESPUMA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 40 MM; ESPESSURA DA ESPUMA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 30 MM; TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PARA TUBOS CONFORME ABC2NT NBR 6591; TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS / MÁXIMO 10 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS: ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO SETE LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA. ESTOFAMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO, COLADA À MADEIRA E REVESTIDA COM TECIDO, NA COR A DEFINIR, DOTADO DE PROTEÇÃO COM PRODUTO IMPERMEABILIZANTE HIDRO-REPELENTE. FACES INFERIOR DO ASSENTO E POSTERIOR DO ENCOSTO REVESTIDAS COM CAPAS DE PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA. FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA E PORCAS DE CRAVAR. ESTRUTURA COMPOSTA DE: MECANISMO DE REGULAGEM INDEPENDENTE DO ASSENTO E DO ENCOSTO; INCLINAÇÃO DO ENCOSTO VARIÁVEL EM PELO MENOS 22º E DO ASSENTO EM PELO MENOS 8º COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA DE LÂMINAS TRAVADAS POR CONTATO. COMANDO POR ALAVANCA. SUPORTE PARA REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO COM CURSO DE 70 MM, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ARTICULADO E COM SISTEMA AMORTECEDOR FLEXÍVEL. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR ACIONAMENTO A GÁS. CURSO MÍNIMO DO PISTÃO DE 100 MM. BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM 5 PONTAS E

SISTEMA DE ACOPLAMENTO CÔNICO. DISTÂNCIA ENTRE EIXO DA COLUNA E EIXO DO RODÍZIO IGUAL OU MAIOR QUE 300 MM. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO COM RODAS DUPLAS DE 50 MM (MÍNIMO), DISPOSITIVOS DE REGULAGENS E ALAVANCAS COM MANOPLAS EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO E DESENHO ERGONÔMICO ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR PRETA. TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS. TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS E DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES;

Total do Fornecedor: R\$ 343.000,000

27.679.382/0001-88 - AM MOREIRA GONCALVES E CIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
14	<u>Cobertura barraca</u>	Unidade	25	R\$ 9.660,8400	R\$ 9.660,0000	R\$ 241.500,0000

Marca: VISUAL

Fabricante: Visual Tendas

Modelo / Versão: PIRAMIDAL/NACIONAL 2022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TENDA 10 X 10 PIRAMIDES DE 10MX10M DE MEDIDA INTERNA, COM ESTRUTURA DE FERRO NA COR BRANCA, PE DIRETO, COM 20 CM DE LARGURA E 3 M DE ALTURA, PODENDO SER ALONGADA EM ATÉ 50 CM, DE COMPRIMENTO, COM COBERTURA EM LONA TERMICA BRANCA SUSTENTADA POR UMA ESTRUTURA DE FERRO DENOMINADA ARANHA QUE E CONSTITUIDA POR 08 PEÇAS DE FERRO.COM FECHAMENTO LATERAL (03 LADOS).

Total do Fornecedor: R\$ 241.500,000

37.059.533/0001-59 - AMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	700	R\$ 905,0000	R\$ 614,0000	R\$ 429.800,0000

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: LG3EXE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 03 LUGARES; - ASSENTO E ENCOSTO EXECUTIVO; - ESPUMA INJETADA; - REVESTIDA EM TECIDO COURINO; - ASSENTO 460 L X 420 P; - ENCOSTO 360 A X 410 L; - BRAÇO CORSA INJETADO FIXO AO ASSENTO; - ESTRUTURA COM "L" DUPLO CONFECCIONADO EM TUBO REDONDO 7/8 (1,20) - BARRA DE SUSTENTAÇÃO DOS ASSENTOS E PÉS LATERAIS EM TUBO 50/30 (1,20); - PINTURA ELETROSTÁTICA; - COM SAPATAS EM POLIPROPILENO. - OPÇÃO DE MONTAGEM DE 03 LUGARES. - CAPACIDADE DE PESO: 150 KG POR LUGAR Item de ampla concorrência

11	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	170	R\$ 1.556,7800	R\$ 1.059,0000	R\$ 180.030,0000
----	--------------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: LG5EXE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 5 (CINCO) LUGARES :ASSENTO E ENCOSTO EXECUTIVO; - ESPUMA INJETADA; - REVESTIDA EM TECIDO COURINO; - ASSENTO 460 L X 420 P; - ENCOSTO 360 A X 410 L; - BRAÇO CORSA INJETADO FIXO AO ASSENTO; - ESTRUTURA COM "L" DUPLO CONFECCIONADO EM TUBO REDONDO 7/8 (1,20) - BARRA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTOS E PÉS LATERAIS EM TUBO 50/30 (1,20); - PINTURA ELETROSTÁTICA; - COM SAPATAS EM POLIPROPILENO. - OPÇÃO DE MONTAGEM DE 05 LUGARES. - CAPACIDADE DE PESO 150 KG POR LUGAR.

Total do Fornecedor: R\$ 609.830,000

41.824.043/0001-79 - TECHLUMENS TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	<u>Tela projeção</u>	Unidade	4	R\$ 1.102,1000	R\$ 700,0000	R\$ 2.800,0000

Marca: TECHLUMENS

Fabricante: SEEKMIND TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD

Modelo / Versão: TBTPS100V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tela Manual: Área de projeção: 203 x 152 cm. Dimensões embalagem: 10 x 19 x 228 cm. Dimensões do Estojó metálico: 08 x 08 x 220,2 cm. Altura máxima do tripé: 230 cm. Dimensões em polegadas: 100". Peso da embalagem: 9,2 Kg. Peso do produto: 8,0 Kg. Formato: 4:3 (Padrão Corporativo). Bordas: Sim (pretas). Tecido: Matte White 1.1 Cor: Estrutura na cor preta.

Total do Fornecedor: R\$ 2.800,000

42.199.488/0001-78 - REISPEL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>Armário Aço</u>	Unidade	120	R\$ 1.332,6500	R\$ 1.289,0000	R\$ 154.680,0000

Marca: RS MOVÉIS

Fabricante: RS MOVÉIS

Modelo / Versão: 16 PORTAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARINHO ESCANINHO DE AÇO (ROUPEIRO) 16 PORTAS. FINALIDADE: PARA USO NA GUARDA DE ACESSÓRIOS PESSOAIS. REQUISITOS: O ROUPEIRO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS CONFERIDAS À QUALIDADE DO PRODUTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES. OBSERVANDO O QUE DISPÕE AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº. 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), PRODUZIDO DE ACORDO COM AS DESCRIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, ILIBADO DE ERROS OU VÍCIOS DE PROJETO, RESGUARDANDO PADRÃO DE QUALIDADE E ESMERO NA FABRICAÇÃO. DIMENSÕES: 1980 X 980 X 420MM (HXLXP)TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS: +/- 5 MM. CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO TIPO ABNT 1008 A ABNT 1020, CONFORME A ABNT NBR 87:2000 - AÇO PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA - DESIGNAÇÃO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA. TODOS OS COMPONENTES ISENTOS DE REBARBAS OU CANTOS VIVOS, SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG. CORPO: PRATELEIRAS, PORTAS, DIVISÕES VERTICAIS E HORIZONTAIS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO Nº 20 ESTAMPADAS. PORTAS: QUATRO NA VERTICAL E TRÊS NA HORIZONTAL, COM ABERTURAS TIPO VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO ESTAMPADAS EM SUA FACE FRONTAL SUPERIOR ESQUERDA, SENDO 03 RASGOS DE 5CM DE LARGURA SOBREPOSTOS, FUROS ESTAMPADOS ATRAVÉS DE PUNÇÃO NO FORMATO QUADRADO DE 5 X 5MM DISPOSTOS NA LATERAL DIREITA INFERIOR DA PORTA E, SUPERIOR ESQUERDA, DOBRADIÇAS INTERNAS, FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO COM CHAVE DOBRÁVEL EM DUPLICATA, PUXADORES EM METAL CROMADO TIPO "PINGO DE MEL", FIXADOS ATRAVÉS DE

PARAFUSOS. PÉS: 04 (QUATRO) PÉS EM CHAPA DE AÇO #16 DOBRADA EM FORMATO DUPLA FACE, SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG, ISENTO DE ARESTAS OU CANTOS VIVOS. PROJETO E COMPONENTES METÁLICOS: O ARMÁRIO DEVE POSSUIR SUFICIENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESTABILIDADE PARA ATENDER SUAS FUNÇÕES, COMPONENTES OU PARTES DO ARMÁRIO COM AS QUAIS O USUÁRIO ENTRA EM CONTATO, ISENTOS DE REBARBAS OU CANTOS VIVOS, CONFORME NBR 13961 DA ABNT. RECOMENDAÇÕES: É INDISPENSÁVEL SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS APRESENTADAS. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA MIG, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA. TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO: PARTES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO QUÍMICA, BANHOS SUCESSIVOS À QUENTE CONSTANDO DE DESENGRAXANTE, DECAPANTE, FOSFATIZANTE E PASSIVADOR, INTERMEDIADOS POR BANHOS COMPLEMENTARES ADEQUADOS DE PREPARAÇÃO PARA PINTURA. O MATERIAL DEVE SER DECAPADO EM SOLUÇÃO ÁCIDA PARA REMOÇÃO DE CAMADA DE OXIDAÇÃO E DE CAREPAS, POSTERIORMENTE LAVADO PARA A REMOÇÃO DE RESÍDUOS DA SOLUÇÃO DE DECAPAGEM. APÓS A DECAPAGEM A LAVAGEM DEVERÁ SER REALIZADA EM BANHOS QUÍMICOS DE IMERSÃO OU TRATAMENTO SIMILAR POR SPRAY. RESISTÊNCIA À CORROSÃO O TRATAMENTO DEVERÁ GARANTIR RESISTÊNCIA À CORROSÃO APÓS 400 HORAS DE ENSAIO, EXECUTADO CONFORME AS NORMAS: ABNT NBR 8094:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA; ABNT NBR 8095:1983 - MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA. REQUISITOS DE PINTURA: PINTURA EM EPOXI-PÓ HÍBRIDA, APLICADA POR POSIÇÃO ELETROSTÁTICA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E LIVRE DE DEFEITOS, COR CINZA \geq M60, POLIMERIZADA EM ESTUFA E CURADA A 220°C, EXECUTADO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR 10443:2008 - TINTAS E VERNIZES - DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DA PELÍCULA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS - MÉTODOS DE ENSAIO; ABNT NBR 11003:2009 - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA. GARANTIA: 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº. 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), CONTADOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA E ACEITAÇÃO DOS PRODUTOS, RELATIVA AO PRODUTO E SEUS COMPONENTES, MESMO APÓS DESCONTINUIDADE DE FABRICAÇÃO NESTE PERÍODO MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE 980MM X 1980MM X 420MM, COR CINZA

Total do Fornecedor: R\$ 154.680,0000

42.262.411/0001-03 - ARGOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	<u>Ventilador</u>	Unidade	75	R\$ 203,4000	R\$ 203,3900	R\$ 15.254,2500

Marca: VENTISOL

Fabricante: VENTISOL

Modelo / Versão: VOP 60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR DE PAREDE: DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DIÂMETRO ENTRE 500 E 600 MM; COMPRIMENTO DO TUBO DE FIXAÇÃO:150 MM (TOLERÂNCIA: \pm 2,5%). CARACTERÍSTICAS VENTILADOR DE PAREDE, COM UMA HÉLICE COM NO MÍNIMO TRÊS PÁS. BASE DE FIXAÇÃO À PAREDE EM AÇO CARBONO. CANOPLA DE ACABAMENTO INJETADA EM POLIAMIDA, NA COR PRETA, PARA COBRIR A BASE DE FIXAÇÃO NA PAREDE. VOLTAGEM: BIVOLT, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.

Total do Fornecedor: R\$ 15.254,2500

80.521.883/0001-14 - CASTOFAR-INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Cadeira fixa</u>	Unidade	1150	R\$ 350,3500	R\$ 175,0000	R\$ 201.250,0000

Marca: PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: 6190

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PALITO: CADEIRA FIXA ESTOFADA, SEM BRAÇOS, MONTADA SOBRE ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO COM QUATRO PÉS DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA DO ASSENTO: 500 MM +/- 50 MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 460 MM +/- 10 MM; ALTURA DO ASSENTO: 430 MM +/- 10 MM; LARGURA DO ENCOSTO: 400 MM +/- 10 MM; ESPESURA DA ESPUMA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 40 MM; ESPESURA DA ESPUMA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 30 MM.TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PARA TUBOS CONFORME ABNT NBR 6591.TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS.CARACTERÍSTICAS: ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO SETE LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESURA MÁXIMA DE 1,5 MM CADA ESTOFAMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO, COLADA À MADEIRA E REVESTIDA COM TECIDO, NA COR CINZA, DOTADO DE PROTEÇÃO COM PRODUTO IMPERMEABILIZANTE HIDRO-REPELENTE.FACES INFERIOR DO ASSENTO E POSTERIOR DO ENCOSTO REVESTIDAS COM CAPAS DE PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA.FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA E PORCAS DE CRAVAR.ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE 4 PÉS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO COM COSTURA, LAMINADO A FRIO, SECÇÃO CIRCULAR MÍNIMA 22,3 MM (7/8”), COM ESPESURA MÍNIMA DE 1,5 MM (CHAPA 16).ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR PRETA. TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS.SAPATAS ARTICULADAS PARA GARANTIR O NIVELAMENTO EM RELAÇÃO ÀS VARIAÇÕES DO PISO.TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS, DEGRADAÇÃO DO TECIDO E DAS SAPATAS.

Total do Fornecedor: R\$ 201.250,0000

82.476.144/0001-83 - ALER COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Arquivo escritório</u>	Unidade	440	R\$ 1.694,7500	R\$ 1.167,0000	R\$ 513.480,0000

Marca: METALBAH

Fabricante: METALBAH COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ARQUIVO ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DE AMPLA CONCORRÊNCIA ARQUIVO: PARA ARMAZENAMENTO DE PASTAS SUSPENSAS. REQUISITOS: O ARQUIVO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS CONFERIDAS À QUALIDADE DO PRODUTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR, MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS - CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO. OBSERVANDO O QUE DISPÕE AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº. 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), PRODUZIDO DE ACORDO COM AS DESCRIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, ILIBADO DE ERROS OU VÍCIOS DE PROJETO, RESGUARDANDO PADRÃO DE QUALIDADE E ESMERO NA FABRICAÇÃO. DIMENSÕES: (H) 1335 X (L) 470 X (P) 710 (MM); CARACTERÍSTICAS GERAIS: O ARQUIVO DEVE POSSUIR SUFICIENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESTABILIDADE PARA O FUNCIONAMENTO NAS SUAS CONDIÇÕES NORMAIS DE USO, DOTADO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESTABILIDADE. MATERIAL: CORPO, BASE, CHAPÉU, GAVETAS, ESTRUTURA INTERNA,

CORREDIÇAS E GUIAS: EM CHAPAS Nº 20 DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO ABNT 1008/1020, CONFORME A ABNT NBR 87:2000 – AÇO PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA – DESIGNAÇÃO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA: A) CORPO: ≥ # 0,75MM; B) GAVETAS: ≥ # 0,75MM; C) BASE E CHAPÉU: D) CARRINHOS: ≥ # 1,20MM; E) ESTRUTURA INTERNA: ≥ # 0,90MM; CORPO: CAIXA EXTERNA CUJA BASE SERÁ DO TIPO DE APOIO CONTÍNUO, ESTRUTURA INTERNA COM OITO COLUNAS VERTICAIS, DISTRIBUÍDAS SIMETRICAMENTE QUATRO EM CADA LATERAL DO ARQUIVO, PEÇAS CONSTITUINTES DO CORPO SOLDADAS PELO PROCESSO MIG, PROVIDO DE ARREDONDAMENTO EM SUA FACE FRONTAL; GAVETAS: TAMANHO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, OCUPANDO TODO O ESPAÇO ÚTIL INTERNO DA CAIXA, DOTADAS DE CARRINHOS TELESCÓPICOS, FACE FRONTAL COM ACABAMENTO ARREDONDADO, PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADAS NA PRÓPRIA CHAPA E PUXADORES EMBUTIDOS EM PVC COR CINZA, LOCALIZADO AO CENTRO DE SUA FACE FRONTAL; SISTEMA DE TRANCA: TRANCA CILÍNDRICA METÁLICA SIMULTÂNEA PARA TODAS AS GAVETAS E CHAVE EM DUPLICATA FECHADURA: FECHADURA DO TIPO TAMBOR CILÍNDRICO COM QUATRO PINOS E CHAVE DOBRÁVEL EM DUPLICATA, TRATAMENTO SIMULTÂNEO PARA TODAS AS GAVETAS E CHAVES EM DUPLICATA. LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL DA EXTREMIDADE SUPERIOR DA CAIXA EXTERNA DO ARQUIVO. AS CHAVES DEVEM IR PRESAS À FECHADURA. DISPOSITIVO DE ABERTURA E DESLIZAMENTO DAS GAVETAS: DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE FECHAMENTO TOTAL DA GAVETA QUE PERMITA ABRIR SOMENTE UMA GAVETA POR VEZ (ANTI-TOMBO); GAVETAS DESLIZANDO SOBRE CARRINHOS TELESCÓPICOS E ROLAMENTOS BLINDADOS COM CAPA DE NYLON AUTO-LUBRIFICANTES, COM AMORTECEDOR CONTRA IMPACTOS E RUÍDOS, EXTREMIDADES DAS GUIAS COM SOLDA ELÉTRICA À PONTO NA ESTRUTURA DO ARQUIVO; BASE: BASE INFERIOR COM RODAPÉ FECHADO, DOTADA DE REBITES DE ROSCA 3/8" EM AÇO TRATADO POR BANHO ELETROLÍTICO PARA INSTALAÇÃO DE SAPATAS NIVELADORAS DE PISO ROSQUEÁVEIS, CORPO EM AÇO ZINCADO E BASE EM NYLON Ø 34MM. ACABAMENTO: OS COMPONENTES OU PARTES DO ARQUIVO COM AS QUAIS O USUÁRIO ENTRA EM CONTATO DURANTE O USO NORMAL NÃO DEVERÃO POSSUIR REBARBAS OU CANTOS VIVOS. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA MIG, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA. COMPONENTES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM RESPINGOS DE SOLDA, REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ISENTOS DE PONTOS CORTANTES, ÁSPEROS OU ESCÓRIAS COM ARREDONDAMENTO DE CANTOS AGUDOS; O ARQUIVO NÃO DEVE APRESENTAR FRATURA, DEFORMAÇÕES, AFROUXAMENTO OU SOLTURA DE QUALQUER UM DE SEUS COMPONENTES OU JUNTAS DEVENDO SE MANTER ESTÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO. TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO: PARTES METÁLICAS COM APLICAÇÃO DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO QUÍMICA, BANHOS SUCESSIVOS À QUENTE CONSTANDO DE DESENGRAXANTE, DECAPANTE, FOSFATIZANTE E PASSIVADOR, INTERMEDIADOS POR BANHOS COMPLEMENTARES ADEQUADOS DE PREPARAÇÃO PARA PINTURA. O MATERIAL DEVE SER DECAPADO EM SOLUÇÃO ÁCIDA PARA REMOÇÃO DE CAMADA DE OXIDAÇÃO E DE CAREPAS, POSTERIORMENTE LAVADO PARA A REMOÇÃO DE RESÍDUOS DA SOLUÇÃO DE DECAPAGEM. APÓS A DECAPAGEM A LAVAGEM DEVERÁ SER REALIZADA EM BANHOS QUÍMICOS DE IMERSÃO OU TRATAMENTO SIMILAR POR SPRAY. RESISTÊNCIA À CORROSÃO: O TRATAMENTO DEVERÁ GARANTIR RESISTÊNCIA À CORROSÃO APÓS 400 HORAS DE ENSAIO, EXECUTADO CONFORME AS NORMAS: ABNT NBR 8094:1983 – MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO – CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA; ABNT NBR 8095:1983 – MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA. REQUISITOS DE PINTURA: PINTURA EM EPÓXI-PÓ HÍBRIDA, APLICADA POR DISPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, ACABAMENTO TEXTURIZADO E LIVRE DE DEFEITOS, COR A DEFINIR ≥ M60, POLIMERIZADA EM ESTUFA E CURADA A 220°C, EXECUTADO CONFORME AS NORMAS: ABNT NBR 10443:2008 – TINTAS E VERNIZES – DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DA PELÍCULA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS – MÉTODOS DE ENSAIO; ABNT NBR 11003:2009 – DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA. GARANTIA: 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E DE ACORDO....

2	<u>Armário aço</u>	Unidade	240	R\$ 1.404,0000	R\$ 1.189,0000	R\$ 285.360,0000
---	--------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: METALBAH

Fabricante: METALBAH COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ARMÁRIO ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO 02 PORTAS; ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS, FECHADURA E TRES PRATELEIRAS FORMANDO QUATRO VÃOS. DIMENSÕES: DE 1900 A 2000 MM (ALTURA) X 500 MM (PROFUNDIDADE) X 800 MM (LARGURA); CHAPAS DE AÇO SAE 1010/1020; CORPO E PORTAS EM HAPA 20 (0,60 MM); PRATELEIRAS E REFORÇO DAS PORTAS EM CHAPA 20 (0,90 MM); BASE EM CHAPA 18 (1,25 MM); DOBRADIÇAS EM CHAPA 14 (1,9 MM); AS TRÊS PRATELEIRAS DEVEM SER REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS; DOBRADIÇAS INTERNAS COM NO MÍNIMO 75 MM DE ALTURA - NO MÍNIMO TRÊS UNIDADES POR PORTA, NÃO PODEM SER VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL; PUXADORES INTEIRAMENTE METÁLICOS, DE LIGA NÃO-FERROSA, CROMADOS OU NIQUELADOS; FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO. MÍNIMO DE UMA DUPLICATA DA CHAVE; NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO, QUANDO NECESSÁRIO. APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 240 HORAS, EM UMA ATMOSFERA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NBR 8094 E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TINTA HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS OU ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO, ESPESURA DE CAMADA DE 30 A 40 MICRONS, POLIMERIZADA EM ESTUFA DE 120°C / 140°C, SUPERFÍCIES LISAS E UNIFORMES; SOLDAS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS. ELIMINAR RESPINGOS E VOLUMES DE SOLDA, REBARBAS, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR QUINAS AGUDAS; PRATELEIRAS COM DOBRAS DUPLAS NOS BORDOS DA FRENTE E FUNDO, 1ª DOBRA: MÍNIMO DE 20 MM, 2ª DOBRA: MÍNIMO DE 10 MM. DOBRAS LATERAIS SIMPLES: MÍNIMO DE 20 MM; ORTAS COM DOBRAS DUPLAS EM TODO O PERÍMETRO, 1ª DOBRA: MÍNIMO DE 20 MM. 2ª DOBRA: MÍNIMO DE 15 MM; BASE COM DOBRAS DUPLAS, 1ª DOBRA: MÍNIMO DE 20 MM. 2ª DOBRA: MÍNIMO DE 15 MM, SOLDADA AO CORPO COM MÍNIMO DE 10 PONTOS DE SOLDA ESPAÇADOS UNIFORMEMENTE; AS JUNÇÕES DE CHAPAS NOS CANTOS DAS PORTAS DEVEM RECEBER PREENCHIMENTO COM SOLDA; REBATER A 180° A DOBRA INTERNA DAS PORTAS, NO LADO DE FIXAÇÃO DAS DOBRADIÇAS; OS REFORÇOS DAS PORTAS DEVEM SER SOLDADOS COM MÍNIMO DE 9 PONTOS DE SOLDA PARA CADA PORTA, ESPAÇADOS UNIFORMEMENTE; FIXAR PORTAS POR MEIO DE DOBRADIÇAS EMBUTIDAS E SOLDADAS; AS PRATELEIRAS DEVEM SER REGULÁVEIS E PERMITIR O AJUSTE EM DISTÂNCIAS DE ATÉ 100 MM. FUROS OU PARAFUSOS NÃO DEVEM SER VISÍVEIS DO LADO EXTERNO DO MÓVEL; ARMÁRIO NA COR CINZA CHUMBO.

23	<u>Estante</u>	Unidade	110	R\$ 295,4300	R\$ 295,4300	R\$ 32.497,3000
----	----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: METALBAH

Fabricante: METALBAH COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ESTANTE ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE PARA ALMOXARIFADO – MATÉRIA PRIMA: AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; COMPOSIÇÃO: 06 PRATELEIRAS, CHAPA EM AÇO 22, REFORÇO ÔMEGA; TIPO: REFORÇO EM X NO FUNDO E NAS LATERAIS; COLUNA: CHAPA EM AÇO 14; DIMENSÕES: 200 CM ALTURA X 40 CM PROFUNDIDADE X 90 CM LARGURA; ESTANTE PARA ALMOXARIFADO ACOMPANHADO COM PARAFUSOS, PORCAS NECESSÁRIOS PARA A MONTAGEM.

Total do Fornecedor: R\$ 831.337,3000

Valor Global da Ata: R\$ 2.991.184,3500

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar