

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90033/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISORIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM ½ AQUARIO, SENDO PARTE INFERIOR ATE ALTURA DE 900 MM CEGA EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, E PARTE SUPERIOR EM QUADRO DE VIDRO UNICO, SENDO O VIDRO TEMPERADO COM 5 MM DE ESPESSURA, COMPOSTO POR PERFIS DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO, SENDO ELES MACHO E FEMEA COM DESIGN EXCLUSIVO, COM A JUNCAO DE 4 PECAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIAO DAS PECAS NAO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. PAINEL E QUADRO DE VIDRO SEPARADOS POR PERFIL DE PAGINACAO. ESTRUTURA EM ALUMINIO ANODIZADO EM MODULO PADRAO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATE 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MODULO COMPLETO DA DIVISORIA POSSUI UM ESPACO INTERNO ENTRE OS PAINEIS QUE PROPORCIONA UM VAO DE 50 MM. OS MODULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINEIS E QUADRO ATRAVES DE GANCHOS EM ACO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PAINEIS E QUADROS E MOLAS GRAPA EM ACO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINEIS DE FORMA QUE NAO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ES

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 351

Quantidade Mínima Cotada: 351

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 702

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (351)

2 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISORIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM ½ AQUARIO, SENDO PARTE INFERIOR ATE ALTURA DE 900 MM CEGA EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, E PARTE SUPERIOR EM QUADRO DE VIDRO UNICO, SENDO O VIDRO TEMPERADO COM 5 MM DE ESPESSURA, COMPOSTO POR PERFIS DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO, SENDO ELES MACHO E FEMEA COM DESIGN EXCLUSIVO, COM A JUNCAO DE 4 PECAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIAO DAS PECAS NAO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. PAINEL E QUADRO DE VIDRO SEPARADOS POR PERFIL DE PAGINACAO. ESTRUTURA EM ALUMINIO ANODIZADO EM MODULO PADRAO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATE 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MODULO COMPLETO DA DIVISORIA POSSUI UM ESPACO INTERNO ENTRE OS PAINEIS QUE PROPORCIONA UM VAO DE 50 MM. OS MODULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINEIS E QUADRO ATRAVES DE GANCHOS EM ACO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PAINEIS E QUADROS E MOLAS GRAPA EM ACO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINEIS DE FORMA QUE NAO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ES

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Quantidade Mínima Cotada: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 64

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (32)

3 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM ½ AQUÁRIO, SENDO PARTE INFERIOR ATÉ ALTURA DE 900 MM CEGA EM MDP DE 18 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, E PARTE SUPERIOR EM QUADRO DE VIDRO DUPLO, SENDO OS VIDROS LAMINADOS COM 6 MM DE ESPESSURA CADA, COMPOSTO POR PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO EM AMBOS OS LADOS, COM A JUNÇÃO DE 4 PEÇAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PEÇAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. PAINEL E QUADRO DE VIDRO SEPARADOS POR PERFIL DE PAGINAÇÃO. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 90 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAZIO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS E QUADRO ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PAINÉIS E QUADROS E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO E

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	471	Quantidade Mínima Cotada:	471
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2.449,50		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE 0,00	Quantidade Máxima para Adesões:	942
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (471)

4 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM ½ AQUÁRIO, SENDO PARTE INFERIOR ATÉ ALTURA DE 900 MM CEGA EM MDP DE 18 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, E PARTE SUPERIOR EM QUADRO DE VIDRO DUPLO, SENDO OS VIDROS LAMINADOS COM 6 MM DE ESPESSURA CADA, COMPOSTO POR PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO EM AMBOS OS LADOS, COM A JUNÇÃO DE 4 PEÇAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PEÇAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. PAINEL E QUADRO DE VIDRO SEPARADOS POR PERFIL DE PAGINAÇÃO. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 90 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAZIO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS E QUADRO ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PAINÉIS E QUADROS E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO E

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	32	Quantidade Mínima Cotada:	32
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2.449,50		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE 0,00	Quantidade Máxima para Adesões:	64
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (32)

5 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS, CEGA EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 900 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAZIO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NAS PLACAS DE 15 MM E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZADOS DEVE FICAR APARENTE, SEM O PREENCHIMENTO POR COM BORRACHAS OU EQUIVALENTES. OS MÓDULOS TERMINAIS (INÍCIO OU ARREIMATE DE DIVISÓRIAS) POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE 2 MECANISMOS: A PARTIR DOS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	301	Quantidade Mínima Cotada:	301
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	600,00		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE 0,00	Quantidade Máxima para Adesões:	602
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (301)

6 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS, CEGA EM MDP DE 15 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 900 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NAS PLACAS DE 15 MM E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZADOS DEVE FICAR APARENTE, SEM O PREENCHIMENTO POR COM BORRACHAS OU EQUIVALENTES. OS MÓDULOS TERMINAIS (INÍCIO OU ARREIMATE DE DIVISÓRIAS) POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE 2 MECANISMOS: A PARTIR DO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (100)

7 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS, CEGA EM MDP DE 18 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 900 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 90 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAO DE 50 MM PARA USO DE LA DE ROCHA QUE QUANDO EM CONTATO COM CHAMA, NÃO DEVE QUEIMAR E NEM EMITIR FUMACA TOXICA. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NAS PLACAS DE 18 MM E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZADOS DEVE FICAR APARENTE, SEM O PREENCHIMENTO POR COM BORRACHAS OU EQUIVALENTES. OS MÓDULOS TERMINAIS (INÍCIO OU ARREIMATE DE DIVISÓRIAS) P

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 285

Quantidade Mínima Cotada: 285

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 792,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 570

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (285)

8 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS, CEGA EM MDP DE 18 MM REVESTIDO EM AMBAS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM, COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 900 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 90 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAO DE 50 MM PARA USO DE LA DE ROCHA QUE QUANDO EM CONTATO COM CHAMA, NÃO DEVE QUEIMAR E NEM EMITIR FUMACA TOXICA. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DOS PAINÉIS ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NAS PLACAS DE 18 MM E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZADOS DEVE FICAR APARENTE, SEM O PREENCHIMENTO POR COM BORRACHAS OU EQUIVALENTES. OS MÓDULOS TERMINAIS (INÍCIO OU ARREIMATE DE DIVISÓRIAS) P

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95

Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 792,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (95)

9 - PORTA

Descrição Detalhada: PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CEGA COM ESPESSURA TOTAL DE 60 MM E 960 MM DE LARGURA X 2700 MM DE ALTURA, SENDO FOLHA DE PORTA EM MDP DE 30 MM CONFECCIONADA EM 2 CHAPAS DE 15 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM. A ESTRUTURA (BATENTE) E COMPOSTO POR TRES PECAS DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO SECCIONADAS EM ANGULO DE 45° DE FORMA QUE A UNIAO DAS PECAS SEJAM TOTALMENTE INTERNAS E NAO NECESSITEM ACABAMENTO, POSSUI UM CANAL DE 5 MM PARA RECEBER BORRACHA DE VEDACAO PARA AMORTECIMENTO AO FECHAMENTO DA PORTA. NAO DEVE POSSUIR CANAL PARA DOBRADICAS, ELAS DEVEM SER INSTALADAS DIRETO NO BATENTE EVITANDO UM MAL ACABAMENTO COM BORRACHA OU MATERIAL SEMELHANTE NO CANAL. FERRAGENS: DOBRADICA: A PORTA POSSUI QUATRO DOBRADICAS, TIPO ABA RETA, CONFECCIONADAS EM LIGA DE ACO INOX ESCOVADO 304 DE ALTA PERFORMANCE DE MANEIRA QUE SUPORTE REGIOES LITORANEAS SEM DANIFICAR O MATERIAL. A DOBRADICA POSSUI DOIS ANEIS COM ROLAMENTOS, COM DOZE MICROESFERAS INTERNAS CADA, QUE PERMITEM O MANEJO (FECHAMENTO E ABERTURA) DA PORTA COM MAIOR SUAVIDADE. DOBRADICA COM PINO BLINDADO QUE IMPEDE O ARROMBAMENTO DA PORTA A PARTIR DAS DO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 165

Quantidade Mínima Cotada: 165

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.200,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 330

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (165)

10 - PORTA

Descrição Detalhada: PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CEGA COM ESPESSURA TOTAL DE 60 MM E 960 MM DE LARGURA X 2700 MM DE ALTURA, SENDO FOLHA DE PORTA EM MDP DE 30 MM CONFECCIONADA EM 2 CHAPAS DE 15 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM. A ESTRUTURA (BATENTE) E COMPOSTO POR TRES PECAS DE ALUMINIO EXTRUDADO ANODIZADO SECCIONADAS EM ANGULO DE 45° DE FORMA QUE A UNIAO DAS PECAS SEJAM TOTALMENTE INTERNAS E NAO NECESSITEM ACABAMENTO, POSSUI UM CANAL DE 5 MM PARA RECEBER BORRACHA DE VEDACAO PARA AMORTECIMENTO AO FECHAMENTO DA PORTA. NAO DEVE POSSUIR CANAL PARA DOBRADICAS, ELAS DEVEM SER INSTALADAS DIRETO NO BATENTE EVITANDO UM MAL ACABAMENTO COM BORRACHA OU MATERIAL SEMELHANTE NO CANAL. FERRAGENS: DOBRADICA: A PORTA POSSUI QUATRO DOBRADICAS, TIPO ABA RETA, CONFECCIONADAS EM LIGA DE ACO INOX ESCOVADO 304 DE ALTA PERFORMANCE DE MANEIRA QUE SUPORTE REGIOES LITORANEAS SEM DANIFICAR O MATERIAL. A DOBRADICA POSSUI DOIS ANEIS COM ROLAMENTOS, COM DOZE MICROESFERAS INTERNAS CADA, QUE PERMITEM O MANEJO (FECHAMENTO E ABERTURA) DA PORTA COM MAIOR SUAVIDADE. DOBRADICA COM PINO BLINDADO QUE IMPEDE O ARROMBAMENTO DA PORTA A PARTIR DAS DO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Mínima Cotada: 36

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.200,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 72

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (36)

11 - PORTA

Descrição Detalhada: PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CEGA COM BANDEIRA SUPERIOR, ESPESSURA TOTAL DE 90 MM, 960 MM DE LARGURA E 2700 MM DE ALTURA, SENDO FOLHA DE PORTA EM MDP DE 36 MM CONFECCIONADA EM 2 CHAPAS DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 635

Quantidade Mínima Cotada: 635

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.700,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 1270

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (635)

12 - PORTA

Descrição Detalhada: PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CEGA COM BANDEIRA SUPERIOR, ESPESSURA TOTAL DE 90 MM, 960 MM DE LARGURA E 2700 MM DE ALTURA, SENDO FOLHA DE PORTA EM MDP DE 36 MM CONFECCIONADA EM 2 CHAPAS DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45 A 2 MM.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21

Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.700,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 42

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (21)

13 - LÃ MINERAL

Descrição Detalhada: LA DE ROCHA INSTALADA, PRODUZIDA A PARTIR DE MATERIAS-PRIMAS ABUNDANTES NA NATUREZA (ROCHA BASALTICA E OUTROS MINERAIS) E RECICLADAS (ESCORIA METALURGICA).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 180

Quantidade Mínima Cotada: 180

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 182,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 360

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (180)

14 - PORTA

Descrição Detalhada: MODULO DE PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CONVENCIONAL DE VAO DE 900 MM CONFECCIONADA VIDRO DUPLO COM REQUADRO EM ALUMINIO E ESTRUTURA (BATENTE) CONFECCIONADA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO DE 55 MM DE LARGURA X 3000 MM DE ALTURA E NA ESPESSURA DE 90 MM.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 226

Quantidade Mínima Cotada: 226

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13.148,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 452

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (226)

15 - PORTA

Descrição Detalhada: MODULO DE PORTA INSTALADA COMPOSTA POR PORTA DE ABRIR CONVENCIONAL DE VAO DE 900 MM CONFECCIONADA VIDRO DUPLO COM REQUADRO EM ALUMINIO E ESTRUTURA (BATENTE) CONFECCIONADA EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO DE 55 MM DE LARGURA X 3000 MM DE ALTURA E NA ESPESSURA DE 90 MM.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13.148,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (6)

16 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM VIDRO TOTAL, SENDO COMPOSTA POR QUADRO DE VIDRO DUPLO, SENDO O VIDRO LAMINADO COM 6 MM DE ESPESSURA CADA, COMPOSTO POR PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO EM AMBOS OS LADOS, COM A JUNÇÃO DE 4 PECAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PECAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 128

Quantidade Mínima Cotada: 128

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 256

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (128)

17 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM VIDRO TOTAL, SENDO COMPOSTA POR QUADRO DE VIDRO DUPLO, SENDO O VIDRO LAMINADO COM 6 MM DE ESPESSURA CADA, COMPOSTO POR PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO EM AMBOS OS LADOS, COM A JUNÇÃO DE 4 PECAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PECAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. O PERFIL DE QUADRO DE VIDRO DISPOE DE LEITO PARA ACOMODACÃO DE PERSIANA EVITANDO PASSAGEM DE LUZ NA PARTE INFERIOR DO QUADRO DE VIDRO. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 90 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VÃO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DO QUADRO ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO PERFIL DE ALUMÍNIO E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DOS PAINÉIS DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8 MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Quantidade Mínima Cotada: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 64

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (32)

18 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM VIDRO TOTAL, SENDO COMPOSTA POR QUADRO DE VIDRO ÚNICO, SENDO O VIDRO TEMPERADO COM 5 MM DE ESPESSURA, COMPOSTO POR PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO, SENDO ELES MACHO E FEMEA, COM DESIGN EXCLUSIVO, COM A JUNÇÃO DE 4 PECAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PECAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VÃO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DO QUADRO ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PERFIS DE ALUMÍNIO E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DO QUADRO DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8 MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 219

Quantidade Mínima Cotada: 219

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 438

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (219)

19 - DIVISÓRIA

Descrição Detalhada: DIVISÓRIAS INDUSTRIAIS PISO TETO INSTALADAS EM VIDRO TOTAL, SENDO COMPOSTA POR QUADRO DE VIDRO ÚNICO, SENDO O VIDRO TEMPERADO COM 5 MM DE ESPESSURA, COMPOSTO POR PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO, SENDO ELES MACHO E FEMEA, COM DESIGN EXCLUSIVO, COM A JUNÇÃO DE 4 PEÇAS DE CADA QUADRO SECCIONADAS EM 45° DE FORMA QUE A UNIÃO DAS PEÇAS NÃO NECESSITE DE ACABAMENTO E NEM APARENTE NENHUM PARAFUSO. ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO EM MÓDULO PADRÃO DE 1250 MM DE LARGURA POR ATÉ 2700 MM DE ALTURA (PE DIREITO) E NA ESPESSURA DE 60 MM. O MÓDULO COMPLETO DA DIVISÓRIA POSSUI UM ESPAÇO INTERNO ENTRE OS PAINÉIS QUE PROPORCIONA UM VAZIO DE 50 MM. OS MÓDULOS POSSUEM SISTEMA DE SAQUE FRONTAL DO QUADRO ATRAVÉS DE GANCHOS EM AÇO TEMPERADO ZINCADO, FIXADO NOS PERFIS DE ALUMÍNIO E MOLAS GRAPA EM AÇO TEMPERADO ZINCADO FIXADAS NOS MONTANTES VERTICAIS, PERMITINDO SAQUE INDIVIDUAL DO QUADRO DE FORMA QUE NÃO FIQUE QUALQUER TIPO DE PARAFUSO APARENTE RESPEITANDO A MEDIDA DE 8 MM DE ESPACAMENTO ENTRE OS MÓDULOS. SEM A UTILIZAÇÃO DE COMPONENTES PLÁSTICOS, NYLON OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE NÃO SEJA AÇO, PARA MELHOR DURABILIDADE E GARANTIA DO PRODUTO. O CANAL DE 8MM DOS MONTANTES ANODIZA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Quantidade Mínima Cotada: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.449,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE 0,00

Quantidade Máxima para Adesões: 64

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (32)