

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90082/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.810,00

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (20)

Grupo: G1

2 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.005,00

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (20)

Grupo: G1

3 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.345,00

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (20)

Grupo: G1

4 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.535,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (15)

Grupo: G2

5 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.821,34

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (30)

Grupo: G2

6 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.876,59

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (20)

Grupo: G2

7 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10.292,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (15)

Grupo: G2

8 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15.249,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (8)

Grupo: G2

9 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12.010,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (5)

Grupo: G3

10 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Material Sede: Aço Carbono, Tipo: Horizontal, Classe Pressão: Pn10PSI, Pressão Máxima Trabalho: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 800MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Aplicação: Rede Hidráulica, Características Adicionais: Fechamento Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17.060,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (3)

Grupo: G3

11 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.250,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (40)

Grupo: G4

12 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 55

Quantidade Mínima Cotada: 55

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.433,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (55)

Grupo: G4

13 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 53

Quantidade Mínima Cotada: 53

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.209,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (53)

Grupo: G4

14 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 59

Quantidade Mínima Cotada: 59

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.566,69

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (59)

Grupo: G4

15 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 34

Quantidade Mínima Cotada: 34

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.836,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (34)

Grupo: G4

16 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26

Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.856,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (26)

Grupo: G4

17 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.198,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (22)

Grupo: G4

18 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26

Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5.230,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (26)

Grupo: G4

19 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5.380,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (24)

Grupo: G4

20 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (1)

Grupo: G4

21 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34.400,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G4

22 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 902,44

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (100)

Grupo: G5

23 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.643,99

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (50)

Grupo: G5

24 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.488,14

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (50)

Grupo: G5

25 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.714,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (50)

Grupo: G5

26 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.960,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (30)

Grupo: G5

27 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteira Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.540,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G5

28 - Válvula gaveta

Descrição Detalhada: Válvula Gaveta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Haste: Aço Carbono, Material Sede: Aço Carbono, Classe Pressão: 10KGF/CM2, Diâmetro Nominal: 300MM, Tipo Extremidades: Flangeadas, Tipo Acionamento: Volante, Tipo Haste: Inteiriça Sem Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10.683,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G5

29 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9.460,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (1)

Grupo: G6

30 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12.257,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (12)

Grupo: G6

31 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18.745,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G6

32 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35.953,64

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (1)

Grupo: G6

33 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 50.689,69

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (12)

Grupo: G6

34 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 7.060,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

35 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18.300,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (7)

Grupo: G7

36 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13.307,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (12)

Grupo: G7

37 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 13.191,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

38 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13.953,44

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G7

39 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (1)

Grupo: G7

40 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25.715,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (13)

Grupo: G7

41 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 21.530,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

42 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32.196,11

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G7

43 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 51.679,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

44 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28

Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34.104,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (28)

Grupo: G7

45 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 32.412,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

46 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 47.783,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

47 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 46.998,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (6)

Grupo: G7

48 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 83.290,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G7

49 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 47.331,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G7

50 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 73.434,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G7

51 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107.586,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (24)

Grupo: G7

52 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 95.396,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (3)

Grupo: G7

53 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 102.450,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (3)

Grupo: G7

54 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 8POL, Classe Pressão: 150PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116.533,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G7

55 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: 0,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24.833,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (8)

Grupo: G8

56 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.662,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G8

57 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.023,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G8

58 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.100,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G9

59 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: O,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.200,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G9

60 - Válvula ventosa

Descrição Detalhada: Válvula Ventosa Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Dupla Função, Pressão Trabalho: 0,10 A 16KGF/CM2, Temperatura: Até 80°C, Diâmetro: 150MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.795,43

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (10)

Grupo: G9

61 - Válvula esfera

Descrição Detalhada: Válvula Esfera Material Corpo: Latão, Material Vedação: Solda, Pressão Máxima Trabalho: 45,0BAR., Diâmetro Nominal: 1POL, Características Adicionais: De Corte Gbc, Com Porta De Acesso (Tipo Schrader), Aplicação: Equipamento De Refrigeração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 86,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G10

62 - Válvula esfera

Descrição Detalhada: Válvula Esfera Material Corpo: Latão, Material Vedação: Solda, Pressão Máxima Trabalho: 45,0BAR., Diâmetro Nominal: 1POL, Características Adicionais: De Corte Gbc, Com Porta De Acesso (Tipo Schrader), Aplicação: Equipamento De Refrigeração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 325,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G10

63 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V Válvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.401,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

64 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V'Álvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11.640,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G11

65 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V'Álvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20.405,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G11

66 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V'Álvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33.115,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (4)

Grupo: G11

67 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V'Álvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 221.810,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (2)

Grupo: G11

68 - Válvula

Descrição Detalhada: Válvula Material: Ferro Fundido, Tratamento Superficial: Pintura Anti-Corrosão, Tipo: V'Álvula Escorva, Aplicação: Esgoto, Tipo Rosca: Bsp, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais: Faixa De Operação 5,5-15 Mca.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233.124,74

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Uberlândia/MG (3)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Válvula ventosa	20	Unidade
2	Válvula ventosa	20	Unidade
3	Válvula ventosa	20	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
4	Válvula Retenção	15	Unidade
5	Válvula Retenção	30	Unidade
6	Válvula Retenção	20	Unidade
7	Válvula Retenção	15	Unidade
8	Válvula Retenção	8	Unidade

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Válvula Retenção	5	Unidade
10	Válvula Retenção	3	Unidade

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
11	Válvula gaveta	40	Unidade
12	Válvula gaveta	55	Unidade
13	Válvula gaveta	53	Unidade
14	Válvula gaveta	59	Unidade
15	Válvula gaveta	34	Unidade
16	Válvula gaveta	26	Unidade
17	Válvula gaveta	22	Unidade
18	Válvula gaveta	26	Unidade
19	Válvula gaveta	24	Unidade
20	Válvula gaveta	1	Unidade
21	Válvula gaveta	2	Unidade

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
22	Válvula gaveta	100	Unidade
23	Válvula gaveta	50	Unidade
24	Válvula gaveta	50	Unidade
25	Válvula gaveta	50	Unidade
26	Válvula gaveta	30	Unidade
27	Válvula gaveta	10	Unidade
28	Válvula gaveta	10	Unidade

Grupo 6			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
29	Válvula borboleta	1	Unidade
30	Válvula borboleta	12	Unidade

31	Válvula borboleta	2	Unidade
32	Válvula borboleta	1	Unidade
33	Válvula borboleta	12	Unidade

Grupo 7			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
34	Válvula borboleta	6	Unidade
35	Válvula borboleta	7	Unidade
36	Válvula borboleta	12	Unidade
37	Válvula borboleta	6	Unidade
38	Válvula borboleta	2	Unidade
39	Válvula borboleta	1	Unidade
40	Válvula borboleta	13	Unidade
41	Válvula borboleta	6	Unidade
42	Válvula borboleta	10	Unidade
43	Válvula borboleta	6	Unidade
44	Válvula borboleta	28	Unidade
45	Válvula borboleta	6	Unidade
46	Válvula borboleta	6	Unidade
47	Válvula borboleta	6	Unidade
48	Válvula borboleta	4	Unidade
49	Válvula borboleta	2	Unidade
50	Válvula borboleta	4	Unidade
51	Válvula borboleta	24	Unidade
52	Válvula borboleta	3	Unidade
53	Válvula borboleta	3	Unidade
54	Válvula borboleta	2	Unidade

Grupo 8			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
55	Válvula ventosa	8	Unidade
56	Válvula ventosa	10	Unidade
57	Válvula ventosa	10	Unidade

Grupo 9			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
58	Válvula ventosa	10	Unidade
59	Válvula ventosa	10	Unidade
60	Válvula ventosa	10	Unidade

Grupo 10			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
61	Válvula esfera	4	Unidade
62	Válvula esfera	4	Unidade

Grupo 11			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
64	Válvula	4	Unidade
65	Válvula	4	Unidade
66	Válvula	4	Unidade
67	Válvula	2	Unidade