

4 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 1 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ATÉ 2 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 136

Quantidade Mínima Cotada: 136

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 150,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 272

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (126), Parnamirim/RN (10)

Grupo: G1

5 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 2 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 2,1 E 5 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 137

Quantidade Mínima Cotada: 137

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 230,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 274

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (133), Parnamirim/RN (4)

Grupo: G2

6 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 2 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 2,1 E 5 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 137

Quantidade Mínima Cotada: 137

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 699,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 274

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (133), Parnamirim/RN (4)

Grupo: G2

7 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 2 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 2,1 E 5 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 137

Quantidade Mínima Cotada: 137

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.321,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 274

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (133), Parnamirim/RN (4)

Grupo: G2

8 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 2 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 2,1 E 5 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 137

Quantidade Mínima Cotada: 137

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 190,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 274

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (133), Parnamirim/RN (4)

Grupo: G2

9 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 3 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 5,1 E 10 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 375,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 256

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (126), Parnamirim/RN (2)

Grupo: G3

10 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 3 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 5,1 E 10 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 932,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 256

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (126), Parnamirim/RN (2)

Grupo: G3

11 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 3 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 5,1 E 10 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125

Quantidade Mínima Cotada: 125

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.024,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 250

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (123), Parnamirim/RN (2)

Grupo: G3

12 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 3 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 5,1 E 10 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 300,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 256

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (126), Parnamirim/RN (2)

Grupo: G3

13 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 4 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 10,1 E 15 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 425,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): FELIZ NATAL/MT (10), Natal/RN (76)

Grupo: G4

14 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 4 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 10,1 E 15 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.045,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (86)

Grupo: G4

15 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 4 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 10,1 E 15 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.120,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (86)

Grupo: G4

16 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 4 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 10,1 E 15 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 300,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (86)

Grupo: G4

17 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 5 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 15,1 E 25 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Quantidade Mínima Cotada: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 490,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 124

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (62)

Grupo: G5

18 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 5 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 15,1 E 25 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Quantidade Mínima Cotada: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.193,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 124

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (62)

Grupo: G5

19 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 5 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 15,1 E 25 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Quantidade Mínima Cotada: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10.831,72

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 124

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (62)

Grupo: G5

20 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 5 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 15,1 E 25 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Quantidade Mínima Cotada: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 330,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 124

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (62)

Grupo: G5

21 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 6 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 25,1 E 40 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 36

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (18)

Grupo: G6

22 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 6 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 25,1 E 40 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.426,70

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 36

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (18)

Grupo: G6

23 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 6 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 25,1 E 40 CV - Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18.916,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 36

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (18)

Grupo: G6

24 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 6 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 25,1 E 40 CV -Manutenção de Motores Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 400,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 36

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (18)

Grupo: G6

25 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 7 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 40,1 E 75 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 725,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (27), Parnamirim/RN (1)

Grupo: G7

26 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 7 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 40,1 E 75 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 1.773,22

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (27), Parnamirim/RN (1)

Grupo: G7

27 - Manutenção de Motores Elétricos

Descrição Detalhada: GRUPO 7 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 40,1 E 75 CV - Manutenção de Motores Elétricos

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\$): 28.145,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (27), Parnamirim/RN (1)

Grupo: G7

28 - Manutenção de Motores Elétricos**Descrição Detalhada:** GRUPO 7 – MÁQUINAS E MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA DE POTÊNCIA ENTRE 40,1 E 75 CV - Manutenção de Motores Elétricos**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\$):** 500,00**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE**Quantidade Máxima para Adesões:** 56**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (27), Parnamirim/RN (1)**Grupo:** G7**2 - Composição dos Grupos**

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Manutenção de Motores Elétricos	136	UNIDADE
2	Manutenção de Motores Elétricos	136	UNIDADE
3	Manutenção de Motores Elétricos	136	UNIDADE
4	Manutenção de Motores Elétricos	136	UNIDADE

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
5	Manutenção de Motores Elétricos	137	UNIDADE
6	Manutenção de Motores Elétricos	137	UNIDADE
7	Manutenção de Motores Elétricos	137	UNIDADE
8	Manutenção de Motores Elétricos	137	UNIDADE

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Manutenção de Motores Elétricos	128	UNIDADE
10	Manutenção de Motores Elétricos	128	UNIDADE
11	Manutenção de Motores Elétricos	125	UNIDADE
12	Manutenção de Motores Elétricos	128	UNIDADE

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
13	Manutenção de Motores Elétricos	86	UNIDADE
14	Manutenção de Motores Elétricos	86	UNIDADE
15	Manutenção de Motores Elétricos	86	UNIDADE
16	Manutenção de Motores Elétricos	86	UNIDADE

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
17	Manutenção de Motores Elétricos	62	UNIDADE
18	Manutenção de Motores Elétricos	62	UNIDADE
19	Manutenção de Motores Elétricos	62	UNIDADE
20	Manutenção de Motores Elétricos	62	UNIDADE

Grupo 6			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
21	Manutenção de Motores Elétricos	18	UNIDADE
22	Manutenção de Motores Elétricos	18	UNIDADE
23	Manutenção de Motores Elétricos	18	UNIDADE
24	Manutenção de Motores Elétricos	18	UNIDADE

Grupo 7			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
25	Manutenção de Motores Elétricos	28	UNIDADE
26	Manutenção de Motores Elétricos	28	UNIDADE

27	Manutenção de Motores Elétricos	28	UNIDADE
28	Manutenção de Motores Elétricos	28	UNIDADE