

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-HOTEL BLOCO 1 BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) VERTICAL DE BAIXA PRESSÃO
1000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

2 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-HOTEL BLOCO 1 BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) VERTICAL DE BAIXA PRESSÃO
1000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

3 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-HOTEL BLOCO 1 BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) VERTICAL DE BAIXA PRESSÃO
1000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

4 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-HOTEL BLOCO 1 BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) VERTICAL DE BAIXA PRESSÃO
1000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

5 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-HOTEL BLOCO 2 BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) HORIZONTAL DE BAIXA PRESSÃO 4000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

6 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "IPARANA-COZINHA INDUSTRIAL CLUBE BOILER - RESERVATÓRIO MISTO (SOLAR E ELÉTRICO) HORIZONTAL DE BAIXA PRESSÃO 1000 LITROS "

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Caucaia/CE (12)

Grupo: G1

7 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC RIO MAR PAPICU RESERVATÓRIO ELÉTRICO DE ÁGUA AQUECIDA 75 LITROS"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G2

8 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC RIO MAR KENNEDY RESERVATÓRIO ELÉTRICO DE ÁGUA AQUECIDA 75 LITROS"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G2

9 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

10 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

11 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

12 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

13 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

14 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC FORTALEZA BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (12)

Grupo: G3

15 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBAS DE CALOR- MODELO HT 28, 380 V, 3F, 60 HZ- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

16 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBAS DE CALOR- MODELO HT 28, 380 V, 3F, 60 HZ- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

17 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBAS DE CALOR- MODELO HT 28, 380 V, 3F, 60 HZ- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

18 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBAS DE CALOR- MODELO HT 28, 380 V, 3F, 60 HZ- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

19 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

20 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

21 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

22 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20-T[M]"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

23 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20-T[M]"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

24 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC IGUATU BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20-T[M]"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Iguatu/CE (12)

Grupo: G4

25 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC JUAZEIRO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Juazeiro do Norte/CE (12)

Grupo: G4

26 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC JUAZEIRO BOMBA DE CALOR HT28 380V 60 MT- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Juazeiro do Norte/CE (12)

Grupo: G4

27 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC JUAZEIRO BOMBA DE CALOR HT28 380V 60 MT- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Juazeiro do Norte/CE (12)

Grupo: G4

28 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC JUAZEIRO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20-T[M]"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Juazeiro do Norte/CE (12)

Grupo: G4

29 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

30 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

31 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

32 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

33 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

34 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

35 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

36 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC CRATO BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Crato/CE (12)

Grupo: G4

37 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20T-(3F X 380V) - HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

38 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR HT20- 3F X 380V- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

39 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR HT20- 3F X 380V- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

40 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR HT20- 3F X 380V- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

41 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR HT20- 3F X 380V- HELIOTEK"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

42 - Manutenção de Sistemas de Aquecimento

Descrição Detalhada: "SESC SOBRAL BOMBA DE CALOR PREMIUM HEAT CS2000P 20-T[M]"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Sobral/CE (12)

Grupo: G5

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
2	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
3	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
4	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
5	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
6	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
7	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
8	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
10	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
11	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
12	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
13	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
14	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
15	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
16	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
17	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
18	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
19	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
20	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
21	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
22	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
23	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
24	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
25	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
26	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
27	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
28	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
29	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
30	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
31	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
32	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
33	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
34	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
35	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
36	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
37	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
38	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
39	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
40	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
41	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE
42	Manutenção de Sistemas de Aquecimento	12	UNIDADE