

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90004/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ventilador Axial

Descrição Detalhada: Ventilador Axial Tipo: Hélice, Tipo Corpo: Semiduto Com Flanges Para Fixação Extremidades, Material Hélice: Plástico Alta Resist. Física, Química E Mecânica, Aplicação: Exaustão, Insuflamento, Ventilação

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5)

2 - Tampa Borne

Descrição Detalhada: Tampa Borne Material: Poliamida, Tipo: Passagem, Modelo: D-Uk 4/100, Referência Fabricante: 30 03 02 0 (Phoenix), Cor: Cinza

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

3 - Bomba d'agua veículo automotivo

Descrição Detalhada: Bomba D'Agua Veículo Automotivo Referência: Bh1x/8501/Aa/, Aplicação: Veículo Ford Cargo 2629

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

Grupo: G1

4 - Radiador - veículo

Descrição Detalhada: Radiador - Veículo Referência: 13011, Aplicação: Ônibus Vw Marcopolo Gran Midi 2013

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

Grupo: G1

5 - Mangote

Descrição Detalhada: Mangote Material Fita: Aço Inoxidável, Material Parafuso: Aço Inoxidável, Tipo: Inferior, Aplicação: Radiador Automotivo

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

Grupo: G1

6 - Mangote

Descrição Detalhada: Mangote Material Fita: Aço Inoxidável, Material Parafuso: Aço Inoxidável, Tipo: Inferior, Aplicação: Radiador Automotivo

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

Grupo: G1

7 - Abraçadeira para mangote

Descrição Detalhada: Abraçadeira Para Mangote Material Fita: Aço Carbono, Material Parafuso: Aço Carbono, Largura Fita: 20MM, Diâmetro Mínimo: 29MM, Diâmetro Máximo: 40MM, Normas Técnicas: Sae 1010/1020

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10)

Grupo: G1

8 - Tubulacao escapamento - veiculo automotivo

Descrição Detalhada: Tubulacao Escapamento - Veiculo Automotivo Nome: Tubo Traseiro Escapamento, Aplicação: Veículo Agrale Marrua 4 X4 Diesel, Características Adicionais: Referência:6011.001.068.00.7

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

9 - Tubulacao escapamento - veiculo automotivo

Descrição Detalhada: Tubulacao Escapamento - Veiculo Automotivo Nome: Tubo Traseiro Escapamento, Aplicação: Veículo Agrale Marrua 4 X4 Diesel, Características Adicionais: Referência:6011.001.068.00.7

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

10 - Tubulacao escapamento - veiculo automotivo

Descrição Detalhada: Tubulacao Escapamento - Veiculo Automotivo Nome: Tubo Traseiro Escapamento, Aplicação: Veículo Agrale Marrua 4 X4 Diesel, Características Adicionais: Referência:6011.001.068.00.7

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

11 - Abraçadeira para mangote

Descrição Detalhada: Abraçadeira Para Mangote Material Fita: Aço Carbono, Material Parafuso: Aço Carbono, Largura Fita: 20MM, Diâmetro Mínimo: 29MM, Diâmetro Máximo: 40MM, Normas Técnicas: Sae 1010/1020

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

12 - Tubulacao escapamento - veiculo automotivo

Descrição Detalhada: Tubulacao Escapamento - Veiculo Automotivo Nome: Tubo Traseiro Escapamento, Aplicação: Veículo Agrale Marrua 4 X4 Diesel, Características Adicionais: Referência:6011.001.068.00.7

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

13 - Válvula Automotiva

Descrição Detalhada: Válvula Automotiva Aplicação: Veículo Gm Trailblazer, Tipo: Solenóide, Referência Fabricante: 12636175

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

14 - Junta Automotiva

Descrição Detalhada: Junta Automotiva Tipo Uso: Cabeçote Motor, Aplicação: Veiculo Nissan Frontier, Referência: 11044-8h600

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

Grupo: G1

15 - Junta Automotiva

Descrição Detalhada: Junta Automotiva Tipo Uso: Vedação Tampa De Válvula, Aplicação: Veículo Gm/Blazer 2.4 2011/2011, Referência: 90467661

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10)

Grupo: G1

16 - Junta Automotiva

Descrição Detalhada: Junta Automotiva Tipo Uso: Tampa De Balancins, Aplicação: Motor Detroit Diesel 6v 5063-539a, Material: Borracha, Referência: Nsn 5330-01-242-0467

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10)

Grupo: G1

17 - Junta Automotiva

Descrição Detalhada: Junta Automotiva Tipo Uso: Motor, Aplicação: Motor Detroit Diesel 6v 5063-539a, Características Adicionais: Componentes Do Motor Detroit Diesel 6v 5063-539a T, Material: Borracha Sintética, Referência: Nsn 5330-00-921-5344

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (4)

Grupo: G1

18 - Retentor motor

Descrição Detalhada: Retentor Motor Tipo Uso: Virabrequim, Aplicação: Motor Automotivo, Referência: Brg2198, Material: Nbr ., Características Adicionais: Óleo E Graxa

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

Grupo: G1

19 - Tubo nível óleo

Descrição Detalhada: Tubo Nível Óleo Material: Vidro, Diâmetro: 5/8 POL, Comprimento: 2000 MM, Aplicação: Visualizar Nível Óleo Caldeira

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

Grupo: G1

20 - Arruela Vedação

Descrição Detalhada: Arruela Vedação Material: Borracha, Diâmetro Externo: 29,6 MM, Diâmetro Interno: 23 MM, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Características Adicionais: Para Hidrômetros

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (40)

Grupo: G1

21 - Ventilador Axial

Descrição Detalhada: Ventilador Axial Tipo: Hélice, Tipo Corpo: Semiduto Com Flanges Para Fixação Extremidades, Material Hélice: Plástico Alta Resist. Física, Química E Mecânica, Aplicação: Exaustão, Insuflamento, Ventilação

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

Grupo: G1

22 - Rolamento

Descrição Detalhada: Rolamento Nome: Rolamento Da Polia, Tipo Uso: Motor, Aplicação: Veículo Chevrolet Vectra Ano 2010, Referência 1: 900000439 - Ncm 84835090

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

Grupo: G1

23 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: K-30, Aplicação: Grupo Gerador, Tensão Nominal: 220 V, Características Adicionais: Controle Automático

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (1)

Grupo: G1

24 - Placa eletrônica

Descrição Detalhada: Placa Eletrônica Aplicação: Grupo Moto Gerador, Função: Controle, Características Adicionais: Unidade Supervisora De Corrente Alternada, Uso: Moto Gerador, Interface: Digital, Tensão Nominal: 380V

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

Grupo: G1

25 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível, Bitola: 10MM2, Cor: Azul, Material Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc, Tensão: 750V

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

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (4)

Grupo: G1

26 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível, Bitola: 10MM2, Cor: Azul, Material Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc, Tensão: 750V

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

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (4)

Grupo: G1

27 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tensão Trabalho: 24V, Corrente Trabalho: 7A, Frequência: 60HZ, Aplicação: Comando Elétrico, Número E Tipo De Contatos Principais: 2na + 2nf, Número Pólos: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

Grupo: G1

28 - Diodo zener

Descrição Detalhada: Diodo Zener Referência: In5711, Aplicação: Práticas Eletrônicas

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5)

Grupo: G1

29 - Junta Automotiva

Descrição Detalhada: Junta Automotiva Tipo Uso: Motor, Aplicação: Motor Detroit Diesel 6v 5063-539a, Características Adicionais: Componentes Do Motor Detroit Diesel 6v 5063-539a T, Material: Borracha Sintética, Referência: Nsn 5330-00-921-5344

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

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

Grupo: G2

30 - Correia dentada transmissão**Descrição Detalhada:** Correia Dentada Transmissão Referência: 954-04060b, Aplicação: Cortador De Grama Toyama**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**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 12**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (6)**Grupo:** G2**31 - Retentor motor****Descrição Detalhada:** Retentor Motor Tipo Uso: Virabrequim, Aplicação: Motor Automotivo, Referência: Brg2198, Material: Nbr ., Características Adicionais: Óleo E Graxa**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**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 12**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (6)**Grupo:** G2**2 - Composição dos Grupos**

| Grupo 1 | | | |
|------------|--|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 3 | Bomba d'agua veículo automotivo | 6 | Unidade |
| 4 | Radiador - veículo | 12 | Unidade |
| 5 | Mangote | 20 | Unidade |
| 6 | Mangote | 20 | Unidade |
| 7 | Abraçadeira para mangote | 10 | Unidade |
| 8 | Tubulacao escapamento - veiculo automotivo | 2 | Unidade |
| 9 | Tubulacao escapamento - veiculo automotivo | 2 | Unidade |
| 10 | Tubulacao escapamento - veiculo automotivo | 2 | Unidade |
| 11 | Abraçadeira para mangote | 2 | Unidade |
| 12 | Tubulacao escapamento - veiculo automotivo | 2 | Unidade |
| 13 | Válvula Automotiva | 2 | Unidade |
| 14 | Junta Automotiva | 12 | Unidade |
| 15 | Junta Automotiva | 10 | Unidade |
| 16 | Junta Automotiva | 10 | Unidade |
| 17 | Junta Automotiva | 4 | Unidade |
| 18 | Retentor motor | 20 | Unidade |
| 19 | Tubo nível óleo | 12 | Unidade |
| 20 | Arruela Vedação | 40 | Unidade |
| 21 | Ventilador Axial | 3 | Unidade |
| 22 | Rolamento | 12 | Unidade |
| 23 | Painel comando | 1 | Unidade |
| 24 | Placa eletrônica | 2 | Unidade |
| 25 | Fio elétrico | 4 | Metro |
| 26 | Fio elétrico | 4 | Metro |
| 27 | Contator | 12 | Unidade |
| 28 | Diodo zener | 5 | Unidade |

| Grupo 2 | | | |
|------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 29 | Junta Automotiva | 3 | Unidade |
| 30 | Correia dentada transmissão | 6 | Unidade |
| 31 | Retentor motor | 6 | Unidade |