

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00688/2022-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Desinfetante

Descrição Detalhada: Desinfetante Princípio Ativo: Didecilmetilamônio + Biguanida + Tensoativos , Forma Física: Solução Aquosa , Teor Ativo: Teor Ativo Cerca De 0,1% , Composição: À Base De Quaternário De Amônio

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2257

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Unitário (R\$): 19,00

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (2257)

2 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Dosagem: Pura E Estéril

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 360

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Valor Unitário (R\$): 54,42

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (360)

3 - Hipoclorito de sódio

Descrição Detalhada: Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa , Concentração: Até 2,5% De Cloro Ativo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 200

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Unitário (R\$): 48,36

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (200)

4 - Ácido tricloroisocianúrico (tcia)

Descrição Detalhada: Ácido Tricloroisocianúrico (Tcia) Aspecto Físico: Em Pastilha De 200g , Peso Molecular: 232,41 G/MOL, Grau De Pureza: Teor De Cloro Ativo Mínimo De 90% , Característica Adicional: Associado À Algicida E Clarificante (Sistema 3x1) , Fórmula Química: C3n3o3cl3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 892

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Pastilha

Valor Unitário (R\$): 11,70

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (892)

5 - Removedor

Descrição Detalhada: Removedor Aspecto Físico: Líquido , Aplicação: Superfícies Borracha/Metais/Couros/Concreto , Cor: Incolor , Tipo: Solvente Com Substâncias Ativas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 36

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Bombona 5,00 L

Valor Unitário (R\$): 157,19

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (36)

6 - Saponáceo

Descrição Detalhada: Saponáceo Aspecto Físico: Pó , Aplicação: Limpeza , Composição: Tensoativos Aniônicos, Alcalinizantes, Abrasivo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1366

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 6,31

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (1366)

7 - Detergente limpeza veículo

Descrição Detalhada: Detergente Limpeza Veículo Aspecto Físico: Semipastoso , Características Adicionais: Lavagem De Veiculos E Superfícies Pintadas , Composição: Shampoo Automotivo C/ Cera

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 200

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 57,63

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (200)

8 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Forma Farmacêutica: Líquido Tópico , Concentração: Puro

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 400

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Valor Unitário (R\$): 8,65

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (400)

9 - Clorexidina

Descrição Detalhada: Clorexidina Uso: Uso Veterinário , Forma Física: Solução Tópica , Composição: Diclugonato , Concentração: 7 MG/M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3713

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 L

Valor Unitário (R\$): 32,93

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (3713)

10 - Clorexidina

Descrição Detalhada: Clorexidina Uso: Uso Veterinário , Forma Física: Solução Tópica , Composição: Diclugonato , Concentração: 7 MG/M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1237

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 L

Valor Unitário (R\$): 32,93

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (1237)

11 - Solução limpeza

Descrição Detalhada: Solução Limpeza Finalidade: Limpeza Alumínio , Composição Básica: Ácido Fosfórico , Características Adicionais: Incolor, Antioxidante

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 8002

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 36,81

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (8002)

12 - Solução limpeza

Descrição Detalhada: Solução Limpeza Finalidade: Limpeza Alumínio , Composição Básica: Ácido Fosfórico , Características Adicionais: Incolor, Antioxidante

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2173

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 36,81

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (2173)

13 - Saponáceo

Descrição Detalhada: Saponáceo Aspecto Físico: Cremoso , Aplicação: Limpeza , Composição: Tensoativos Aniônicos, Alcalinizantes, Espessante

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 9669

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 7,29

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (9669)

14 - Saponáceo

Descrição Detalhada: Saponáceo Aspecto Físico: Cremoso , Aplicação: Limpeza , Composição: Tensoativos Aniônicos, Alcalinizantes, Espessante

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3222

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 7,29

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

Local de Entrega (Quantidade): Joinville/SC (3222)