

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00050/2019-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - MICROESFERA DE VIDRO PARA REFLETORIZAÇÃO

Descrição Detalhada: MICROESFERA DE VIDRO ""drop-on", tipo II-A, com tratamento silano - de vidro incolor, de alta qualidade do tipo soda cal e não devem conter chumbo, para ser adicionada à sinalização viária, produzindo retrorrefletorização da luz incidente, respeitando as normas da ABNT - embalagem com 25kg.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 150

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (150)

Grupo: G1

2 - SOLVENTE

Descrição Detalhada: SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO DILUIÇÃO TINTA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 115

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (115)

Grupo: G1

3 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR AMARELA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 150

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (150)

Grupo: G1

4 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR AZUL Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 8

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (8)

Grupo: G1

5 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR BRANCA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 375

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (375)

Grupo: G1

6 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR PRETA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 7

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (7)

Grupo: G1

7 - MICROESFERA DE VIDRO PARA REFLETORIZAÇÃO

Descrição Detalhada: MICROESFERA DE VIDRO ""drop-on", tipo II-A, com tratamento silano - de vidro incolor, de alta qualidade do tipo soda cal e não devem conter chumbo, para ser adicionada à sinalização viária, produzindo retrorrefletorização da luz incidente, respeitando as normas da ABNT - embalagem com 25kg.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (50)

Grupo: G2

8 - SOLVENTE

Descrição Detalhada: SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO DILUIÇÃO TINTA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 35

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (35)

Grupo: G2

9 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR AMARELA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (50)

Grupo: G2

10 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR AZUL Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (2)

Grupo: G2

11 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR BRANCA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 125

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (125)

Grupo: G2

12 - TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO

Descrição Detalhada: TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - COR PRETA Características mínimas: a base de solvente, conforme estabelece a NBR 11862, viscosidade/consistência - UK de 80 a 95 (método de ensaio NBR 12027), estabilidade de armazenagem: alteração da viscosidade UK, 05 (método de ensaio NBR 5830), brilho a 60° - unidade, 20 (método de ensaio NBR 12035), massa específica - g/cm³, 1,30 à 1,45 (método de ensaio NBR 5829), matéria não volátil - % em massa, 62,8 (método de ensaio NBR 12028). Embalagem com 18 litros. Apresentar cópia do relatório de ensaio do produto.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: LATA 18,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (2)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	MICROESFERA DE VIDRO PARA REFLETORIZAÇÃO	150	UNIDADE
2	SOLVENTE	115	LATA 18,00 L
3	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	150	LATA 18,00 L
4	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	8	LATA 18,00 L
5	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	375	LATA 18,00 L
6	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	7	LATA 18,00 L

Grupo 2 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
7	MICROESFERA DE VIDRO PARA REFLETORIZAÇÃO	50	UNIDADE
8	SOLVENTE	35	LATA 18,00 L
9	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	50	LATA 18,00 L
10	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	2	LATA 18,00 L
11	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	125	LATA 18,00 L
12	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	2	LATA 18,00 L