

1 - Itens da Licitação

Descrição Detalhada: Tubo Geomecânico Material: Pvc, Tipo: Roscável, Diâmetro: 6POL, Características Adicionais: Standard, Aplicação: Revestimento Poços Tubulares, Comprimento: 4M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 180

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 180.000,00

Unidade de Fornecimento: Barra 4,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10.00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (180)

Grupo: G1

Descrição Detalhada: Filtro Geomecânico Tipo: Pvc Aditivado, Diâmetro: 150MM, Comprimento: 4M, Aplicação: Revestimentos Poços Profundos, Características Adicionais: Reforçado, Espessura: 0.75MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 72.000,00

Unidade de Fornecimento: Barra 4,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (60)

Grupo: G1

Descrição Detalhada: Centro De Usinagem Modelo: Universal, Quantidade De Eixos: 5, Curso De Deslocamento Do Eixo X: 600MM, Curso De Deslocamento Do Eixo Y: 855MM, Curso De Deslocamento Do Eixo Z: 750MM, Rotação Maxina Do Motofuso: 16.000RPM, Tensão: 380V, Frequência: 60HZ, Interface: Usb, Características Adicionais: Comando Da Maquina Heidenhain Tnc 640

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 48.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (240)

Grupo: G1

4 - Fluido Hidráulico

Descrição Detalhada: Fluido Hidráulico Origem: Mineral, Viscosidade: Mínimo 2,2 Cst A 40°C, Ponto Fulgor: Acima De 100°C, Aplicação: Processo De Eletroerosão Por Penetração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 72.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (60)

Grupo: G1

5 - Tubo geomecânico

Descrição Detalhada: Tubo Geomecânico Material: Pvc, Tipo: Roscável, Diâmetro: 6POL, Características Adicionais: Standard, Aplicação: Revestimento Poços Tubulares, Comprimento: 4M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 259.200,00

Unidade de Fornecimento: Barra 4,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (36)

Grupo: G1

6 - Cap geomecânico

Descrição Detalhada: Cap Geomecânico Material: Pvc, Tipo Rosca: Fêmea, Diâmetro: 1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.200,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

Grupo: G1

7 - Cap geomecânico

Descrição Detalhada: Cap Geomecânico Material: Pvc, Tipo Rosca: Fêmea, Diâmetro: 1/2POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 3.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

Grupo: G1

8 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Composição: Politetrafluoretileno (Ptfe), Fórmula Química: (Cf2cf2)N, Forma Física: Pó, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química*: Cas 9002-84-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

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

Valor Total (R\$): 7.200,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (60)

Grupo: G1

9 - Filtro

Descrição Detalhada: Filtro Tipo: Água Para Arrefecimento, Material: Aço Blindado Com Elemento Filtrante Papel De Celul, Apresentação: Rosca 11/16 X Comprimento 174mm, Características Adicionais: Referencia Da Peça: Bw5075, Aplicação: Motor Cummins

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120

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

Valor Total (R\$): 156.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (120)

Grupo: G1

10 - Funil

Descrição Detalhada: Funil Material: Aço Inoxidável, Diâmetro Nominal: 150MM, Características Adicionais: Com Alça Lateral E Peneira Removível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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

Valor Total (R\$): 9.000,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

Grupo: G1

11 - Concreto Usinado

Descrição Detalhada: Concreto Usinado Componentes: Cimento, Areia, Brita E Água, Resistência: 35 Mpa, Tipo Concreto: Bombeável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 25.500,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (30)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Tubo Geomecânico	180	Barra 4,00 M
2	Filtro Geomecânico	60	Barra 4,00 M
3	Centro de usinagem	240	Unidade
4	Fluido Hidráulico	60	Unidade
5	Tubo geomecânico	36	Barra 4,00 M

6	Cap geomecânico	6	Unidade
7	Cap geomecânico	6	Unidade
8	Polímero	60	Quilograma
9	Filtro	120	Unidade
10	Funil	6	Unidade
11	Concreto Usinado	30	Metro Cúbico