

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90033/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Descrição Detalhada: SIMULADOR DE CAMINHADA - FABRICADO COM TUBOS DE AÇO INOX 304 POLIDO DE SEÇÃO CIRCULAR DE NO MINIMO 3. 1/2" X 2,0 MM, 1.1/2" X 2,0 MM. PEDALEIRAS EM CHAPA DE AÇO INOX 304 COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COM ESPESSURA DE 2,0 MM. BUCHAS EM TUBO EM AÇO INOX TREFILADO SCHEDULE 80. EIXOS MACIÇOS E MANCAIS COM ROLAMENTOS DUPLOS. APARELHO COM ACABAMENTO POLIDO, PARAFUSOS, PORCAS COM ACABAMENTO ANTIOXIDANTE, EIXOS E ROLAMENTOS EM AÇO INOX. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTI FURTO. FABRICANTE DEVE SER CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E SEGUIR A NORMA NR 17.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 8.938,98

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (1)

Grupo: G1

2 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Descrição Detalhada: SIMULADOR DE ESQUI - EQUIPAMENTO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO INOX 304 COM SEÇÃO CIRCULAR DE NO MINIMO 2.1/2" X 2,0 MM, 1.1/4" X 2,0 MM, 1" X 2,0 MM, TUBOS DE PERFIL RETANGULAR 30 X 50. BUCHAS EM TUBO EM AÇO INOX TREFILADO SCHEDULE 80. PEDALEIRAS EM CHAPA DE AÇO INOX 304 COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, EIXOS MACIÇOS E ROLAMENTOS EM AÇO INOX. APARELHO COM ACABAMENTO POLIDO, PARAFUSOS E PORCAS ZINCADOS. EMPUNHADURA COM ACABAMENTO EMBORRACHADO. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTIFURTO. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTI FURTO. FABRICANTE DEVE SER CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E SEGUIR A NORMA NR 17.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 9.477,15

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (1)

Grupo: G1

3 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Descrição Detalhada: SIMULADOR DE CAVALGADA - FABRICADO EM AÇO INOX 304 COM SEÇÃO CIRCULAR DE NO MINIMO 2.1/2" X 2,0 MM; 1.1/2" X 2,0 MM ; 1" X 2,0 MM; 1.1/2" X 2,0 MM, PERFIL CHATO COM 2.1/2" X 1/4". BUCHAS EM TUBO EM AÇO INOX TREFILADO SCHEDULE. INOX, ASSENTO EM CHAPA DE AÇO INOX 304. APARELHO COM ACABAMENTO POLIDO, TAMPAS DE ACABAMENTO, EIXOS EM AÇO INOX. EMPUNHADURA E APOIO PARA OS PÉS COM ACABAMENTO EMBORRACHADO. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTIFURTO. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTI FURTO. FABRICANTE DEVE SER CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E SEGUIR A NORMA NR 17.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 8.500,50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (1)
Grupo: G1

4 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Descrição Detalhada: REMADA SENTADA - FABRICADO COM TUBO DE AÇO INOX 304 DE NO MINIMO DE 1.1/2" X 2MM, 2" X 2MM; BUCHAS EM TUBO EM AÇO INOX TREFILADO SCHEDULE. ASSENTO E ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO INOX 304 COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, EIXOS MACIÇOS E ROLAMENTOS EM AÇO INOX. APARELHO COM ACABAMENTO POLIDO, TAMPAS DE ACABAMENTO, PARAFUSOS, PORCAS, EIXOS E ROLAMENTOS EM AÇO INOX. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTI FURTO. FABRICANTE DEVE SER CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E SEGUIR A NORMA NR 17.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 10.008,45

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (1)

Grupo: G1

5 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Descrição Detalhada: ROTAÇÃO VERTICAL - EQUIPAMENTO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO INOX 304 COM DIÂMETRO DE NO MINIMO 1" X 2 MM; 1.1/2 X 2 MM; 3.1/2" X 3 MM, CHAPA DE FIXAÇÃO QUADRADA COM 240 MM X 240 MM X 5,0 MM. BUCHAS EM TUBO EM AÇO INOX TREFILADO SCHEDULE 80. APARELHO COM ACABAMENTO POLIDO, TAMPAS DE ACABAMENTO, PARAFUSOS, PORCAS, EIXOS. ESFERA DE MANIPULAÇÃO EM BORRACHA OU BAQUELITE. APARELHO MONTADO ATRAVÉS DO PROCESSO DE SOLDAGEM TIG, COM ACABAMENTO POLIDO, PARAFUSOS, PORCAS, EIXOS. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADOR DE AÇO INOX COM SISTEMA ANTIFURTO. EQUIPAMENTO FIXADO AO SOLO POR MEIO DE CHUMBADORES DE AÇO INOX COM TRAVA ANTI FURTO. FABRICANTE DEVE SER CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E SEGUIR A NORMA NR 17.

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 5.440,80

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (1)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	1	UNIDADE
2	Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	1	UNIDADE
3	Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	1	UNIDADE
4	Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	1	UNIDADE
5	Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	1	UNIDADE