



**MACKENZIE
ESPORTE CLUBE**



RETIFICAÇÃO EDITAL Nº 10/2016

MODALIDADE: CONCORRÊNCIA

TIPO: MENOR PREÇO

O **MACKENZIE ESPORTE CLUBE**, através da Superintendência de Comissão de Compras e Licitações torna público, a todas as empresas interessadas em participar do referido certame, a retificação **EDITAL Nº 10/2016**, de 14 de julho de 2016 para a aquisição de **EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS, CRONOMETRO DIGITAL DE MESA, CRONOMETRO E CRONÔMETRO DE NATAÇÃO**, com a **EXCLUSÃO DO ITEM 11** infra descrito, do presente instrumento por se fazer necessário uma melhor avaliação técnica do mesmo.

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	CRONOMETRO	Indicação de hora, data e dia da semana; Resolução 1/100 segundos; Alarme diário; Sinal sonoro de hora cheia; Contagem progressiva; Resistente à água; Peso: 1.0000 kg; Dimensões: 16.0000 x 16.0000 x 16.0000 cm	3	R\$ 3.418,80	R\$ 10.256,40

De forma que, **ONDE SE LÊ:**

2.1. O valor total deste edital é estimado em **R\$ 196.932,49 (cento e noventa e seis mil novecentos e trinta e dois reais e quarenta e nove centavos)** e correrá à conta dos recursos orçamentários vinculados ao **PROJETO MACKENZIE FORMANDO ATLETAS OLÍMPICOS III**, através convênio celebrado entre esta entidade e a **CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE CLUBES**.

	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	1	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00
02	HACK DE AGACHAMENTO	1	R\$ 10.695,00	R\$ 10.695,00
03	BICICLETA VERTICAL	1	R\$ 13.658,00	R\$ 13.658,00
04	BICICLETA HORIZONTAL	1	R\$ 15.658,00	R\$ 15.658,00
05	ESTEIRA	2	R\$ 32.779,40	R\$ 65.558,80
06	ELÍPTICO	1	R\$19.900,00	R\$19.900,00
07	SUPORTE PARA BARRAS	1	R\$ 453,25	R\$ 453,25
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	1	R\$ 27.990,00	R\$ 27.990,00
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	1	R\$ 726,04	R\$ 726,04
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	1	R\$ 4.143,00	R\$ 4.143,00
11	CRONOMETRO	3	R\$ 3.418,80	R\$ 10.256,40
12	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	12	R\$ 324,50	R\$ 3.894,00
TOTAL				R\$ 196.932,49



LEIA-SE:

2.1. O valor total deste edital é estimado em **R\$ 186.676,09 (cento e oitenta e seis mil seiscientos e setenta e seis reais e nove centavos)** e correrá à conta dos recursos orçamentários vinculados ao **PROJETO MACKENZIE FORMANDO ATLETAS OLÍMPICOS III**, através convênio celebrado entre esta entidade e a **CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE CLUBES**.

	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	1	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00
02	HACK DE AGACHAMENTO	1	R\$ 10.695,00	R\$ 10.695,00
03	BICICLETA VERTICAL	1	R\$ 13.658,00	R\$ 13.658,00
04	BICICLETA HORIZONTAL	1	R\$ 15.658,00	R\$ 15.658,00
05	ESTEIRA	2	R\$ 32.779,40	R\$ 65.558,80
06	ELÍPTICO	1	R\$19.900,00	R\$19.900,00
07	SUPORTE PARA BARRAS	1	R\$ 453,25	R\$ 453,25
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	1	R\$ 27.990,00	R\$ 27.990,00
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	1	R\$ 726,04	R\$ 726,04
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	1	R\$ 4.143,00	R\$ 4.143,00
11	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	12	R\$ 324,50	R\$ 3.894,00
TOTAL				R\$ 186.676,09

ONDE SE LÊ:

ANEXO I

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave.</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade.</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira.</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural.</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso.</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados.</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas auto lubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior.</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance..</p>



02	HACK DE AGACHAMENTO	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.
03	BICICLETA VERTICAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 111 cm, Largura: 54 cm, Altura: 152 cm, Peso: 80 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.
04	BICICLETA HORIZONTAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™ e Apoio de Costas Deluxe, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 166 cm, Largura: 69 cm, Altura: 135 cm, Peso: 98 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.
05	ESTEIRA	Especificações: Peso Máximo do usuário 182kg, Amplitude de velocidade 0,8 - 23km/h, Elevação: 0 - 15%, Superfície de corrida 56cm x 153cm, Sistema do motor 4.0 HP (8.0 HP pico) motor CA com controlador do motor MagnaDrive™, Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), Fone de ouvido estéreo, Display LED, compatibilidade com Ipod.
06	ELÍPTICO	Especificações: Trajeto Elipse, movimento dos braços, telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato widescreen), Pedais antiderrapantes grandes, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 159 kg, Comprimento Máximo da Passada 46cm, Comprimento: 211 cm, Largura: 72 cm, Altura: 155 cm, Peso: 107 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar. Alimentação Própria.
07	SUPOORTE PARA BARRAS	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras.
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas autolubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	O suporte mede 0,62mt de largura, 0,70mt de comprimento e 1,09mt de altura. \ Aplicação: Organizador de Anilhas Material: Ferro Cor padrão: Preta



10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	Alojado em caixa metálica de de 100 x 30 x 6 cm, com pintura epoxi; Peso 5 kilos; Alimentação 127 / 220 Volts automático; Uma Face; Dígitos na cor vermelha de alto intensidade; Pannel frontal anti reflexo; Bateria de 12 Volts, acessório a parte; Cabo de interligação para Plug acendedor de 12 Volts; Caixa para transporte em madeira, acessório a parte; Funções Relógio de Horas, Cronometro Progressivo e Cronometro Regressivo; Suporte para fixação no teto do carro madrinha, acessório a parte.
11	CRONOMETRO	Indicação de hora, data e dia da semana; Resolução 1/100 segundos; Alarme diário; Sinal sonoro de hora cheia; Contagem progressiva; Resistente à água; Peso: 1.0000 kg; Dimensões: 16.0000 x 16.0000 x 16.0000 cm
12	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	100 laps de memória; Exibe tanto o tempo total corrente quanto o tempo do lap corrente; Acesso a memória durante o uso; Pega passagens durante o uso da memória; 3 displays de tempo; Espaço de medida para 10 horas; Pega frequência de braçada; Resistente à água; Bateria de Lítio.

LEIA-SE:

ANEXO I

	EUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave.</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade.</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira.</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural.</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso.</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados.</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas auto lubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior.</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance..</p>
02	HACK DE AGACHAMENTO	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.
03	BICICLETA VERTICAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 111 cm, Largura: 54 cm, Altura: 152 cm, Peso: 80 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.



04	BICICLETA HORIZONTAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™ e Apoio de Costas Deluxe, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 166 cm, Largura: 69 cm, Altura: 135 cm, Peso: 98 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.
05	ESTEIRA	Especificações: Peso Máximo do usuário 182kg, Amplitude de velocidade 0,8 - 23km/h, Elevação: 0 - 15%, Superfície de corrida 56cm x 153cm, Sistema do motor 4.0 HP (8.0 HP pico) motor CA com controlador do motor MagnaDrive™, Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), Fone de ouvido estéreo, Display LED, compatibilidade com Ipod.
06	ELÍPTICO	Especificações: Trajeto Elipse, movimento dos braços, telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato widescreen), Pedais antiderrapantes grandes, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 159 kg, Comprimento Máximo da Passada 46cm, Comprimento: 211 cm, Largura: 72 cm, Altura: 155 cm, Peso: 107 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar. Alimentação Própria.
07	SUPORTE PARA BARRAS	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras.
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas autolubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	O suporte mede 0,62mt de largura, 0,70mt de comprimento e 1,09mt de altura. \ Aplicação: Organizador de Anilhas Material: Ferro Cor padrão: Preta
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	Alojado em caixa metálica de de 100 x 30 x 6 cm, com pintura epoxi; Peso 5 kilos; Alimentação 127 / 220 Volts automático; Uma Face; Dígitos na cor vermelha de alto intensidade; Pannel frontal anti reflexo; Bateria de 12 Volts, acessório a parte; Cabo de interligação para Plug acendedor de 12 Volts; Caixa para transporte em madeira, acessório a parte; Funções Relógio de Horas, Cronometro Progressivo e Cronometro Regressivo; Suporte para fixação no teto do carro madrinha, acessório a parte.



11	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	100 laps de memória; Exibe tanto o tempo total corrente quanto o tempo do lap corrente; Acesso a memória durante o uso; Pega passagens durante o uso da memória; 3 displays de tempo; Espaço de medida para 10 horas; Pega frequência de braçada; Resistente à água; Bateria de Lítio.
----	-----------------------------	--

ONDE SE LÊ:

**ANEXO VIII
ORÇAMENTO - EDITAL CONCORRÊNCIA DE Nº 10/2016
(EM PAPEL TIMBRADO)**

I – PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

II- Orçamento precisa estar identificado com:

- a. Destinatário ou Solicitante: Nome do Clube
- b. Data da emissão: DD/MM/AA
- c. Data da validade: DD/MM/AA

III- Sobre a identificação da empresa emissora do orçamento:

- Nome da empresa que está orçando:
- CNPJ:
- Endereço:
- Telefone:
- E-mail:

IV - Orçamento contendo:

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave.</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade.</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira.</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural.</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são</p>		Unidade	1		



		<p>presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso.</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados.</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas auto lubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior.</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance..</p>					
02	HACK DE AGACHAMENTO	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.	Unidade	1			
03	BICICLETA VERTICAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 111 cm, Largura: 54 cm, Altura: 152 cm, Peso: 80 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.	Unidade	1			
04	BICICLETA HORIZONTAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™ e Apoio de Costas Deluxe, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 166 cm, Largura: 69 cm, Altura: 135 cm, Peso: 98 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.	Unidade	1			
05	ESTEIRA	Especificações: Peso Máximo do usuário 182kg, Amplitude de velocidade 0,8 - 23km/h, Elevação: 0 - 15%, Superfície de corrida 56cm x 153cm, Sistema do motor 4.0 HP (8.0 HP pico) motor CA com controlador do motor MagnaDrive™, Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), Fone de ouvido estéreo, Display LED, compatibilidade com Ipod.	Unidade	2			
06	ELÍPTICO	Especificações: Trajeto Elipse, movimento dos braços, telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco	Unidade	1			



		Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato widescreen), Pedais antiderrapantes grandes, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 159 kg, Comprimento Máximo da Passada 46cm, Comprimento: 211 cm, Largura: 72 cm, Altura: 155 cm, Peso: 107 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar. Alimentação Própria.					
07	SUPORTE PARA BARRAS	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras.	Unidade	1			
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA</p> <p>Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas autolubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.</p>	Unidade	1			
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	O suporte mede 0,62mt de largura, 0,70mt de comprimento e 1,09mt de altura. \ Aplicação: Organizador de Anilhas Material: Ferro Cor padrão: Preta	Unidade	1			



10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	Alojado em caixa metálica de de 100 x 30 x 6 cm, com pintura epoxi; Peso 5 kilos; Alimentação 127 / 220 Volts automático; Uma Face; Dígitos na cor vermelha de alto intensidade; Painel frontal anti reflexo; Bateria de 12 Volts, acessório a parte; Cabo de interligação para Plug acendedor de 12 Volts; Caixa para transporte em madeira, acessório a parte; Funções Relógio de Horas, Cronometro Progressivo e Cronometro Regressivo; Suporte para fixação no teto do carro madrinha, acessório a parte.	Unidade	1		
11	CRONOMETRO	Indicação de hora, data e dia da semana; Resolução 1/100 segundos; Alarme diário; Sinal sonoro de hora cheia; Contagem progressiva; Resistente à água; Peso: 1.0000 kg; Dimensões: 16.0000 x 16.0000 x 16.0000 cm	Unidade	3		
12	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	100 laps de memória; Exibe tanto o tempo total corrente quanto o tempo do lap corrente; Acesso a memória durante o uso; Pega passagens durante o uso da memória; 3 displays de tempo; Espaço de medida para 10 horas; Pega frequência de braçada; Resistente à água; Bateria de Lítio.	Unidade	12		
					TOTAL	

- Prazo de entrega:
- Forma de Pagamento:

V- Sobre quem emitiu o documento de orçamento

- a) Nome
- b) Cargo na empresa
- c) Assinatura

VI – Carimbo

LEIA-SE:

**ANEXO VIII
ORÇAMENTO - EDITAL CONCORRÊNCIA DE Nº 10/2016
(EM PAPEL TIMBRADO)**

I – PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

II- Orçamento precisa estar identificado com:

- d. Destinatário ou Solicitante: Nome do Clube
- e. Data da emissão: DD/MM/AA
- f. Data da validade: DD/MM/AA

III- Sobre a identificação da empresa emissora do orçamento:

- Nome da empresa que está orçando:
- CNPJ:
- Endereço:
- Telefone:
- E-mail:



MACKENZIE
ESPORTE CLUBE



IV - Orçamento contendo:

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave.</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade.</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira.</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural.</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso.</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados.</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas auto lubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior.</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance..</p>		Unidade	1		
02	HACK DE AGACHAMENTO	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.		Unidade	1		



03	BICICLETA VERTICAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 111 cm, Largura: 54 cm, Altura: 152 cm, Peso: 80 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.	Unidade	1		
04	BICICLETA HORIZONTAL	Especificações: Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Assento: Assento Comfort Curve Plus™ e Apoio de Costas Deluxe, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato wide screen), Pedais Alargados Wide Ride™, Mudança de Programa durante o uso, Alavanca de Ajuste do Assento, Guidão Especial de Corrida, Rack de Leitura Integrado, Rodas Frontais para Fácil Movimentação, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 182 kg, Comprimento: 166 cm, Largura: 69 cm, Altura: 135 cm, Peso: 98 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar.	Unidade	1		
05	ESTEIRA	Especificações: Peso Máximo do usuário 182kg, Amplitude de velocidade 0,8 - 23km/h, Elevação: 0 - 15%, Superfície de corrida 56cm x 153cm, Sistema do motor 4.0 HP (8.0 HP pico) motor CA com controlador do motor MagnaDrive™, Telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), Fone de ouvido estéreo, Display LED, compatibilidade com iPod.	Unidade	2		
06	ELÍPTICO	Especificações: Trajeto Elipse, movimento dos braços, telemetria Polar para Monitoramento Cardíaco, Sistema Digital de Monitoramento Cardíaco Lifepulse™ com PDS (Processamento Digital de Sinais), 25 Níveis de Resistência, Visualização de TV: Tela de LCD Acoplável Opcional de 17 diagonal (formato widescreen), Pedais antiderrapantes grandes, Compatibilidade com iPod e iPhone, gerenciamento de playlists na tela de LCD, Peso Máximo do Usuário: 159 kg, Comprimento Máximo da Passada 46cm, Comprimento: 211 cm, Largura: 72 cm, Altura: 155 cm, Peso: 107 kg, Conector de Fone de Ouvido, Display de LED Âmbar. Alimentação Própria.	Unidade	1		
07	SUORTE PARA BARRAS	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ para 6 barras.	Unidade	1		



08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	<p>Cabos: Cabo construído em filamento de 7 x 19, lubrificado e revestido em nylon atende às especificações militares dos EUA</p> <p>Ajustes: O mecanismo de rolamento no ajuste do assento proporciona operação suave</p> <p>Amortecimento: Os suportes são moldados com bordas arredondadas para maior conforto; Todas as bordas são costuradas para eliminar qualquer dobra no material que poderia comprometer a durabilidade</p> <p>Belts and Pulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados</p> <p>Coberturas: Optional full front shroud on SE models; Cobertura frontal completa opcional para modelos SE; Cobertura completa, frontal e traseira</p> <p>Descrição da estrutura: Cada peça recebe acabamento com revestimento de pó eletrostático para assegurar máxima adesão e durabilidade; Pés de borracha padrão protegem a base da estrutura e evitam que o equipamento deslize; Estrutura de aço com 11 posições garante máxima integridade estrutural</p> <p>Pegadores: Os pegadores são de compostos de borracha térmica que não absorvem o suor e são resistentes a rasgos e desgaste; Os pegadores são presos com anéis de alumínio, evitando que deslizem durante o uso</p> <p>Placas de Instrução: Eixo de rotação marcado com um indicador vermelho para ajudar no alinhamento correto; Instruções simples de seguir ilustram o uso correto e os músculos trabalhados</p> <p>Placas e guias de peso: Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE); Discos de peso de aço sólido; Placa de peso superior encaixada com buchas autolubrificadas; Pino seletor de peso, com diâmetro de 1 cm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; Sistema de peso gradual integrado à placa superior; Pino seletor de peso, com diâmetro de 11 mm, trava magneticamente e está preso à torre de pesos para evitar perdas; sistema de peso gradual integrado à placa superior</p> <p>Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.</p>						Unidade	1				
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	<p>O suporte mede 0,62mt de largura, 0,70mt de comprimento e 1,09mt de altura. \ Aplicação: Organizador de Anilhas Material: Ferro Cor padrão: Preta</p>						Unidade	1				
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	<p>Alojado em caixa metálica de de 100 x 30 x 6 cm, com pintura epoxi; Peso 5 kilos; Alimentação 127 / 220 Volts automático; Uma Face; Dígitos na cor vermelha de alto intensidade; Painel frontal anti reflexo; Bateria de 12 Volts, acessório a parte; Cabo de interligação para Plug acendedor de 12 Volts; Caixa para transporte em madeira, acessório a parte; Funções Relógio de Horas, Cronometro Progressivo e Cronometro Regressivo; Suporte para fixação no teto do carro madrinha, acessório a parte.</p>						Unidade	1				
11	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	<p>100 laps de memória; Exibe tanto o tempo total corrente quanto o tempo do lap corrente; Acesso a memória durante o uso; Pega passagens durante o uso da memória; 3 displays de tempo; Espaço de medida para 10 horas; Pega frequência de braçada; Resistente à água; Bateria de Lítio.</p>						Unidade	12				
									TOTAL				



**MACKENZIE
ESPORTE CLUBE**



- Prazo de entrega:
- Forma de Pagamento:

V- Sobre quem emitiu o documento de orçamento

- d) Nome
- e) Cargo na empresa
- f) Assinatura

VI – Carimbo

ONDE SE LÊ:

**ANEXO XII
(EM PAPEL TIMBRADO)**

DECLARAÇÃO DE ITENS DA PROPOSTA COMERCIAL

Declaro que apresentarei proposta comercial para os itens abaixo assinalados com um **x**:

01	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	
02	HACK DE AGACHAMENTO	
03	BICICLETA VERTICAL	
04	BICICLETA HORIZONTAL	
05	ESTEIRA	
06	ELÍPTICO	
07	SUORTE PARA BARRAS	
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	
11	CRONOMETRO	
12	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	

Local e data,

Assinatura



MACKENZIE
ESPORTE CLUBE



LEIA-SE:

ANEXO XII
(EM PAPEL TIMBRADO)

DECLARAÇÃO DE ITENS DA PROPOSTA COMERCIAL

Declaro que apresentarei proposta comercial para os itens abaixo assinalados com um **x**:

01	SUPINO VERTICAL / CHEST PRESS	
02	HACK DE AGACHAMENTO	
03	BICICLETA VERTICAL	
04	BICICLETA HORIZONTAL	
05	ESTEIRA	
06	ELÍPTICO	
07	SUORTE PARA BARRAS	
08	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	
09	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	
10	CRONOMETRO DIGITAL DE MESA	
11	CRONÔMETRO - NATAÇÃO	

Local e data,

Assinatura

Belo Horizonte, 18 de Julho de 2016.



Lilian Cristiane Gualberto
Representante Comissão de Compras



Kellyson Salgado Gomes
Representante Comissão de Compras



Sandra Michel B. Sampaio
Superintendência da Comissão de Compras