



Belo Horizonte, 06 de abril de 2016.

**ATA DE JULGAMENTO – EDITAL Nº 05/2016** para aquisição de **EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS**, para atendimento a Unidade do Mackenzie Esporte Clube.

A Comissão de Compras e Licitações, representando neste ato o Mackenzie Esporte Clube, após análise das **PROPOSTAS COMERCIAIS** apresentadas pelas empresas:

- 1. Razão Social:** Hidrofit Eireli ME - **CNPJ:** 05.508.697/0001-20
- 2. Razão Social:** Hand Life Suprimentos Médicos e Fisioterápicos Ltda - ME- **CNPJ:** 07.590.023/0001-42
- 3. Razão Social:** Fisioderma Ltda - **CNPJ:** 10.396.788/0001-50
- 4. Razão Social:** LGD Comercial Eireli - ME - **CNPJ:** 22.577.395/0001-22
- 5. Razão Social:** C&C Campinas Comercial Ltda - **CNPJ:** 16.501.564/0001-48

Delibera pelo seguinte resultado:

A empresa **FISIODERMA LTDA - CNPJ: 10.396.788/0001-50** é a vencedora dos **ITENS 01 e 12**.

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<b>DINAMÔMETRO HIDRÁULICO</b>	Unidades de Medidas em Quilograma força e Pound force. Escala 1 = Quilograma força (com medição máxima até 90 Kg), Escala 2 = Pound force (com medição máxima até 200 PF); Com chassi de estrutura metálica resistente a oxidação de fácil manuseio e formato anatômico. Pegador com ajuste fácil em 5 posições.	Unidade	1	R\$ 1.498,50	R\$ 1.498,50
12	<b>TENS FES NEURODYN - MULTICORRENTES</b>	Bivolt 127 e 220 volts   50/60 Hertz; Canais de saída: quatro canais independentes em amplitude; Dimensões: 375 x 315 x 125 (L x P x A) Cm; Peso aproximado, com acessórios: 2,2 quilos.	Unidade	1	R\$ 1.708,30	R\$ 1.708,30
<b>VALOR TOTAL:</b>					<b>R\$ 3.206,80</b>	

**JUSTIFICATIVA:** por ter apresentado o menor valor unitário e total para os itens, **em consonância com a especificação dos mesmos conforme exigido no ANEXO I do EDITAL Nº 05/2016.**



**MACKENZIE**  
ESPORTE CLUBE



A empresa **HAND LIFE SUPRIMENTOS MÉDICOS E FISIOTERÁPICOS LTDA - ME - CNPJ: 07.590.023/0001-42** é a vencedora do **ITEM 11**.

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	MÁQUINA DE GELO	Externamente em aço inoxidável AISI 304, inteiramente em chapa de ABS alto impacto, com depósito incorporado e com capacidade de armazenamento para 50 Kg (aproximadamente 2.250 cubos de gelo), ISOLAMENTO TÉRMICO em espuma rígida de poliuretano, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO de dois compressores, 220V, 60 Hz. Baixo consumo de energia. Condensador cobre/alumínio 2 x 10 x 520, resfriado a ar forçado, com dois motores exaustores de 1/25 HP, hélice de 10". Evaporador em tubo de cobre niquelado com 80 dedais para formação de gelo, altura de 111 cm, largura 89 cm, profundidade 54 cm.	Unidade	1	R\$ 5.690,00	R\$ 5.690,00
<b>VALOR TOTAL:</b>					R\$ 5.690,00	

**JUSTIFICATIVA:** por ter apresentado o menor valor unitário e total para o item, **em consonância com a especificação do mesmo conforme exigido no ANEXO I do EDITAL Nº 05/2016**.

A empresa **HIDROFIT EIRELI ME -CNPJ: 05.508.697/0001-20** é a vencedora do **ITEM 13**.

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
13	FOTOCÉLULAS - KIT MULTISPRINT	Componentes do Multi Sprint Full: 01 CD de instalação do software Multi Sprint; 03 Fotocélulas sem espelho com tripés; 01 Placa de contato (50cm x 66cm); 01 Interface para fotocélulas; 01 Interface para placa de contato; 01 Bateria (com carregador); 01 Cabo de 10 metros; 01 Cabo de 20 metros; 01 Cabo de 30 metros; 01 Bolsa para transporte da placa de contato; 01 Bolsa pequena para transporte das fotocélulas; 01 Adaptador serial-USB * Adicionais tais como cabos de até 100 metros podem ser adquiridos à parte.	Unidade	1	R\$ 14.700,00	R\$ 14.700,00
<b>VALOR TOTAL:</b>					R\$ 14.700,00	

**JUSTIFICATIVA:** por ter apresentado o menor valor unitário e total para o item, **em consonância com a especificação do mesmo conforme exigido no ANEXO I do EDITAL Nº 05/2016**.

As empresas **HIDROFIT EIRELI ME -CNPJ: 05.508.697/0001-20** e **ELGD COMERCIAL EIRELI - ME -CNPJ: 22.577.395/0001-22** ficaram empatadas no **ITEM 14**.



**MACKENZIE**  
ESPORTE CLUBE



	EUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
14	TAPETE DE CONTATO	Placa tipo "plataforma de contato" – medindo 66 X 50 cm (hardware) – sensível à pequenas pressões, de um programa (software) Jump Test 2.0, de um cabo de conexão (interface) e de 25 pinos (porta paralela).	Unidade	1	R\$ 2.600,00	2.600,00
<b>VALOR TOTAL:</b>					R\$ 2.600,00	

Será realizado o **SORTEIO DE DESEMPATE** no dia **12 DE ABRIL AS 13:30** na Sala de Reuniões do Mackenzie Esporte Clube a Rua Congonhas, 450 - Bairro Santo Antônio – Belo Horizonte / MG - CEP 30.330-100 - Bloco Administrativo, onde desde já todos os interessados estão convidados.

A empresa **C&C CAMPINAS COMERCIAL LTDA - CNPJ: 16.501.564/0001-48** apresentou proposta para os **ITENS 01,02, 03, 08, 09 e 10** conforme infra relacionado:

	EUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	DINAMÔMETRO HIDRÁULICO	Unidades de Medidas em Quilograma força e Pound force. Escala 1 = Quilograma força (com medição máxima até 90 Kg), Escala 2 = Pound force (com medição máxima até 200 PF); Com chassi de estrutura metálica resistente a oxidação de fácil manuseio e formato anatômico. Pegador com ajuste fácil em 5 posições. <b>Marca: Carci</b>	Unidade	01	R\$ 1.975,00	R\$ 1.975,00
02	SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS	<b>SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS</b> – Demais características conforme edital. <b>Marca INNOVARE</b>	Unidade	01	R\$ 10.900,00	R\$ 10.900,00
03	HACK DE AGACHAMENTO	<b>HACK DE AGACHAMENTO PRESS</b> – Demais características conforme edital. <b>Marca INNOVARE</b>	Unidade	01	R\$ 9.890,00	R\$ 9.890,00
04	SUPORTE PARA BARRAS	<b>SUPORTE PARA BARRAS PRESS</b> – Demais características conforme edital. <b>Marca INNOVARE</b>	Unidade	01	R\$ 450,00	R\$ 450,00
05	MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF	<b>MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF</b> – Demais características conforme edital. <b>Marca INNOVARE</b>	Unidade	01	R\$ 16.790,00	R\$ 16.790,00
06	EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO	<b>EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO</b> – Demais características conforme edital. <b>Marca INNOVARE</b>		01	R\$ 720,00	R\$ 720,00
<b>VALOR TOTAL:</b>					R\$ 40.725,00	

Com relação ao **ITEM 01** a empresa **FISIODERMA LTDA - CNPJ: 10.396.788/0001-50**, conforme supra detalhado, foi a vencedora por apresentar o menor valor para o mesmo.

Ademais, após análise feita pela Comissão de Compras e Licitações acerca da marca indicada na proposta comercial pela empresa **C&C CAMPINAS COMERCIAL LTDA - CNPJ:**

Diretoria de Administração - Rua Congonhas, 450 - CEP. 30.330.100 - Fone/Fax (031) 3223-2611  
Praça de Esportes - Rua Benvinda de Carvalho, Final - CEP 30.330.180 - Belo Horizonte – MG  
Home Page: [www.mackenziebh.com.br](http://www.mackenziebh.com.br) E Mail: [esportes@mackenziebh.com.br](mailto:esportes@mackenziebh.com.br)



**16.501.564/0001-48**, em consulta formal a representante da fabricante INNOVARE, restou evidente que as especificações dos itens **02, 03, 08, 09 e 10** da marca **INNOVARE** não são condizentes com o que descrito / solicitado no **EDITAL Nº 05/2016**, conforme pode ser vislumbrado abaixo:

	<b>MATERIAL EQUIPAMENTO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO EDITAL</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO INNOVARE</b>	<b>DIFERENÇAS PONTUAIS</b>
<b>02</b>	<b>SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS</b>	<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>BeltsandPulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados.</p> <p>Coberturas: Optionalfull 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</p>	<p>Estrutura em tubo de aço carbono de 3"ou 4", tubular com espessura de 2 à 3 mm de parede, estrutura dos aparelhos totalmente tubular, não contendo peças quadradas. Chapas de 3/16". Solda mig e acabamento especial. Pintura eletrostática. Carenagens demonstrando um design inovador e protegendo polias e carteira de pesos.</p> <p>Polias e cabos em PP maciço, muito mais resistente do que os usuais e com rolamentos blindados DDU de 1º linha.</p> <p>Cabos de aço especial com trama de aço, alma de nylon e capa de proteção. Coluna de peso composta de 8 tijolos cold Box de 5 kg e 4 tijolos de 10 kg. Várias possibilidades de ajustes de altura e angulação dos movimentos.</p> <p>Articulações com rolamentos blindados DDU de 1º linha ao invés de buchas comuns, resultando em uma maior durabilidade e conforto ao usuário.</p> <p>Estofamentos anatômicos, com material E. V. A. de alta densidade, revestidos com tecidos impermeáveis. Manoplas, pés e empunhaduras emborrachados.</p> <p>Dimensões (CxLxA): 900x1.200x1.800</p>	<p>Cabos de aço especial com trama de aço, alma de nylon</p> <p>Espessura não informada</p> <p>Atende as especificações militares dos EUA ?</p> <p>Polias - polias em PP não são polias BelsandPulleys</p> <p>Pesos - coluna de pesos composta em 8 tijolos cold Box</p> <p>Tem Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE)?</p> <p>É de aço sólido ou ferro fundido ?</p> <p>Pino o pino seletor é de 1cm ?</p> <p>Tem trava magnética ?</p> <p>Cobertura completa do equipamento , frontal e traseira</p> <p>Estrutura de aço com 11 posições ( ajuste da amplitude/ ajuste conforme estaturadosaltetas ) ?</p> <p>Pegadores - Os pegadores são compostos de borracha térmica que não absorvem suor e não rasgam facilmente?</p> <p>Os pegadores são fixados com anéis de alumínio?</p>



		peso gradual integrado à placa superior. Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.		
03	<b>HACK DE AGACHAMENTO</b>	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.	Estrutura construída em aço carbono com tubos oblongos/ redondos, sem costura, com espessura de 3mm; os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. tubos soldados pelo processo de solda mig (metal inertgas) estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray, com banho químico de fosfato de zinco. estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva- espuma em poliuretano expandido de alta densidade d-80 (160kg/cm <sup>2</sup> ). estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento de 450 n/m, impermeável, antialérgico e lavável. capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta densidade que não deformam e não absorvem umidade e não se movimentam (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício. cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 kg. os componentes de fixação, parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos com tratamento a base de zinco, o que garante proteção contra corrosão. componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em plástico pp injetados e travas mecânicas de fixação. resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso - de 5kg, 7kg e/ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado. placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes - em poliacetal - evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído. guias das placas de peso - adesiva com informação do equipamento e dos músculos carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. carenagem encobrindo as polias. placa altura: 2,05m. característica específica: o ajuste de carga pode ser feito pelo	Orçamento Fornecido de equipamento com torre de pesos e cabos. O equipamento orçado é referente a equipamento de pesos livres.  Estrutura de aço com 11 posições (ajuste da amplitude/ ajuste conforme estatura dos atletas) ?  Possui tecnologia Iso Lateral, que permite que durante o treinamento dos atletas eles movam os membros simultaneamente, alternadamente ou individualmente, com a opção de utilizar diferentes pesos para cada membro?



			usuário na posição de execução do exercício. apoio de peito com regulagem de distância ajuste de altura do assento possibilidade de ajuste de amplitude e do ponto de saída dos braços em várias posições, sem que o usuário saia do equipamento. trabalho dos músculos peitorais e dorsais em várias posições. braços articulados com pegadas emborrachadas placa com informação do equipamento e emborrachadas placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. estrutura robusta construída em aço carbono, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.garantia: 05 anos para estrutura e 01 ano para demais componentes	
08	<b>SUPORTE PARA BARRAS</b>	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras	Estrutura em tubo de aço carbono de 3", com espessura de 2 à 3 mm de parede. Solda mig e acabamento especial. Pintura eletrostática. Pés emborrachados. Dimensões (CxLxA): 600x500x250	Foi solicitado de ferro, apresentou de aço  Dimensões diferentes



09	<b>MAQUINA</b> <b>PANTURRILHA</b> <b>/ STANDING</b> <b>CALF</b>	<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 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>BeltsandPulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados. Coberturas: Optionalfull 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. 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. Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.</p>	<p>Estrutura em tubo de aço carbono de 3"ou 4", tubular com espessura de 2 à 3 mm de parede, estrutura dos aparelhos totalmente tubular, não contendo peças quadradas. Chapas de 3/16". Solda mig e acabamento especial. Pintura eletrostática. Carenagens demonstrando um design inovador e protegendo polias e carteira de pesos. Polias e cabos em PP maciço, muito mais resistente do que os usuais e com rolamentos blindados DDU de 1º linha. Cabos de aço especial com trama de aço, alma de nylon e capa de proteção. Coluna de peso composta de 8 tijolos cold Box de 5 kg e 4 tijolos de 10 kg. Várias possibilidades de ajustes de altura e angulação dos movimentos. Articulações com rolamentos blindados DDU de 1º linha ao invés de buchas comuns, resultando em uma maior durabilidade e conforto ao usuário. Estofamentos anatômicos, com material E. V. A. de alta densidade, revestidos com tecidos impermeáveis. Manoplas, pés e empunhaduras emborrachados. Dimensões (CxLxA): 1200x800x2000.</p>	<p>Cabos de aço especial com trama de aço, alma de nylon</p> <p>Espessura não informada.</p> <p>Atende as especificações militares dos EUA?</p> <p>Polias - polias em PP não são polias BelsandPulleys.</p> <p>Pesos - coluna de pesos composta em 8 tijolos cold Box.</p> <p>Tem Sistema de peso gradual suspenso (padrão em modelos SE)?</p> <p>É de aço sólido ou ferro fundido?</p> <p>Pino o pino seletor é de 1cm ? Tem trava magnética?</p> <p>Cobertura completa do equipamento , frontal e traseira .</p> <p>Estrutura de aço com 11 posições (ajuste da amplitude/ ajuste conforme estatura dos atletas)?</p> <p>Pegadores - Os pegadores são compostos de borracha térmica que não absorvem suor e não rasgam facilmente?</p> <p>Os pegadores são fixados com anéis de alumínio?</p>
----	--	---	--	---



10	<b>EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO</b>	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras.	Estrutura em tubo de aço carbono de 3", com espessura de 2 à 3 mm de parede. Solda mig e acabamento especial. Pintura eletrostática. Pés emborrachados. Dimensões (CxLxA): 600x500x250	Suporte para 05 barras e não para 06 barras
----	---	---	---	---

De forma que, mediante ao não atendimento das especificações apresentadas pelo fornecedor para os itens em atendimento ao **EDITAL Nº 05/2016**, a empresa **C&C CAMPINAS COMERCIAL LTDA - CNPJ: 16.501.564/0001-48** está desclassificada para os **ITENS 02, 03, 08, 09 e 10**.

Prezando pelo caráter competitivo deste processo os **ITENS 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10**, abaixo relacionados, ficam **REVOGADOS por ausência de apresentação de no mínimo 03 (três) propostas pelos licitantes**, para cada um deles, que serão em breve, adquiridos em novo instrumento a ser publicado por esta instituição.

	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
02	<b>SUPINO VERTICAL/ CHEST PRESS</b>	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 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. Plataformas para os Pés: Polyethylene spray-coated for impact, corrosion, and abrasion resistance.	Unidade	1
03	<b>HACK DE AGACHAMENTO</b>	Armação em Aço com 11 posições, Tecnologia ISO-Lateral®, dimensões: 204cm x 158cm x 125 cm, peso 186kg.	Unidade	1



04	<b>BICICLETA VERTICAL</b>	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 widescreen), 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
05	<b>BICICLETA HORIZONTAL</b>	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 widescreen), 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
06	<b>ESTEIRA</b>	Especificações: Peso Máximo do usuário 182kg, Amplitude de velocidade 0,8 - 23km/h, Elevação: 0 - 15%, <b>Superfície de corrida</b> 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
07	<b>ELÍPTICO</b>	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
08	<b>SUPORTE PARA BARRAS</b>	Suporte para Barras Standart Modelo Vertical "Chão" \ parra 6 barras	Unidade	1



09	<b>MAQUINA PANTURRILHA / STANDING CALF</b>	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 BeltsandPulleys: Polias de nylon impregnadas de fibra de vidro, com diâmetro de 11 cm e 15 cm, apresentam rolamentos esféricos selados Coberturas: Optionalfull 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.	Unidade	1
10	<b>EXPOSITOR DE ANILHAS / BARRAS BRANCO</b>	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

Destarte, uma vez vencido o prazo recursal de **05 (CINCO) DIAS ÚTEIS** contados da data de divulgação do resultado e não havendo a apresentação de recurso, o processo será encaminhado para adjudicação e homologação dos objetos aos licitantes vencedores.

  
**Kellyson Salgado Gomes**  
Representante Comissão de Compras

  
**Lilian Cristiane Gualberto**  
Representante Comissão de Compras

  
**Sandra Michel B. Sampaio**  
Superintendência da Comissão de Compras