

**CONTINUAÇÃO DA ATA DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024 –
REGISTRO DE PREÇOS**Licitação número 1047162 (www.licitacoes-e.com.br)

Ao vigésimo quinto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e quatro, a Comissão de Licitação decide publicar a presente ATA, contendo os relatos das ações realizadas na sala localizada no 4º andar, do Edifício Sede do Sesc – Departamento Regional em Pernambuco, situado na Avenida Visconde de Suassuna, nº 265, Santo Amaro, Recife/PE, CEP: 50.050-540, onde os membros da Comissão de Licitação deram continuidade à reunião do PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024, através do sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil S/A., destinado ao **REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO, TIPO: ERGOMÉTRICO E EQUIPAMENTOS DE FORÇA, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS ACADEMIAS DO SESC/DR-PE**, em conformidade com as especificações e quantitativos descritos no TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I), observadas as demais condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos.

Em 17/6/2024, as empresas: **HAND SHOP SUPRIMENTOS MEDICOS & TERAPEUTICOS LTDA**, arrematante do **Lote: 01**; e **JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL**, arrematante do **Lote: 02**, enviaram mensagens no site do Sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil S/A., **solicitando desclassificação** das suas propostas eletrônicas de preços, justificando erro nos lançamentos dos lotes, conforme documentos anexos aos autos do processo.

Considerando o pedido de desclassificação das empresas **HAND SHOP SUPRIMENTOS MEDICOS & TERAPEUTICOS LTDA**; e **JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL**, respectivamente, para os **Lotes 01 e 02**, a Comissão decidiu desclassificar as empresas e convocar os autores dos menores lances, observada a ordem crescente de classificação: **CASA DO FITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS DIGITAL LTDA**, nova arrematante do **Lote 01**; e **TRG FITNESS LTDA**, nova arrematante do **Lote 02**.

➤ Analisada a proposta comercial ajustada e os documentos de habilitação, encaminhados em tempo hábil pela empresa **CASA DO FITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS DIGITAL LTDA**, arrematante do **Lote 01**; temos a relatar que os documentos apresentados atenderam às exigências dos subitens: 5.1 (Habilitação Jurídica), alínea “a” do 5.2 (Qualificação Técnica), 5.3 (Regularidade Fiscal), do subitem 4.2 (Proposta Comercial Ajustada), e alínea “a” do subitem 4.2.5 (catálogos), todos do edital. A Comissão de Licitação, em conformidade com o subitem 5.4.4 do edital, verificou a autenticidade e validade dos documentos emitidos pela internet, e constatou que todos os documentos são autênticos e estão válidos.

Desta forma, os valores da proposta foram arrematados e enviados da seguinte forma:

LOTE	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO*	VALOR ARREMATADO/ENVIADO DA PROPOSTA (R\$)
01	ERGOMÉTRICO*	3.599.400,00

*A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO LOTE ESTÁ CONTIDA NO ANEXO I DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024.

➤ Analisada a proposta comercial ajustada, e os documentos de habilitação, encaminhados em tempo hábil pela empresa **TRG FITNESS LTDA**, arrematante do **Lote 02**; temos a relatar que os documentos apresentados atenderam às exigências dos subitens: 5.1 (Habilitação Jurídica), alínea “a” do 5.2 (Qualificação Técnica), 5.3 (Regularidade Fiscal), do subitem 4.2 (Proposta Comercial Ajustada), e alínea “a” do subitem 4.2.5 (catálogos), todos do edital. A Comissão de Licitação, em conformidade com o subitem 5.4.4 do edital, verificou a autenticidade e validade dos documentos emitidos pela internet, e constatou que todos os documentos são autênticos e estão válidos.

Desta forma, os valores da proposta foram arrematados e enviados da seguinte forma:

LOTE	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO*	VALOR ARREMATADO/ENVIADO DA PROPOSTA (R\$)
02	EQUIPAMENTOS DE FORÇA*	7.715.900,00

*A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO LOTE ESTÁ CONTIDA NO ANEXO I DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024.

Em **2/7/2024**, a Comissão de Licitação encaminhou para a área técnica do Sesc/DR-PE, solicitação de análise e emissão de parecer técnico sobre a conformidade das Propostas Comerciais Ajustadas, catálogos e dos documentos de Habilitação, no que corresponde à Qualificação Técnica, assim como da necessidade de **SHOWROOM**, para as empresas: **CASA DO FITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS DIGITAL LTDA**, arrematante do **Lote 01**; e **TRG FITNESS LTDA**, arrematante do **Lote 02**.

Em **8/7/2024** a Comissão de Licitação recebeu e-mail da área técnica do Sesc/DR-PE, contendo parecer técnico, que reproduzimos na íntegra logo abaixo:



Recife, 08 de Julho de 2024

À
Comissão Permanente de Licitação
A/C Sra. Ana Teresa Rodrigues

N E S T A

Prezada Senhora,

Em resposta à solicitação datada de **02/07/2024** por esta Comissão Permanente de Licitação, referente à análise das propostas apresentadas pelas empresas classificadas no Pregão Eletrônico Nº 049/2024 – AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO, TIPO: ERGOMÉTRICO E EQUIPAMENTOS DE FORÇA, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS ACADEMIAS DO SESC/DR-PE, emitimos o seguinte parecer técnico:

CASA DO FITNESS

Lote 01

Item 1 – Lona autolubrificada e Duo deck coloca como opcional;
Não informa se o motor é trifásico;
Não informa o simulador de pista de corrida;
Não informa monitoramento de Fc por handgrip;

Item 2 - Lona autolubrificada e Duo deck coloca como opcional;
Área de corrida menor que a solicitada no edital (56 - 152)

Item 3 – Não informa o ajuste do assento;
Não informa a quantidade de programas

Item 4 – Níveis de resistência menor que o solicitado no edital;
Não possui suporte para leitura;
Não informa quantidade de ajuste do assento.

Com relação a empresa Casa do Fitness, após análise técnica da proposta comercial, **REPROVAMOS**, pois não atende as especificações técnicas do edital.

TRG

- Lote 02** – Nenhum equipamento informa a Pintura com 9 banhos.
Em todos os equipamentos coloca carga fracionária e contador como opcional.

Com relação a empresa TRG, após análise técnica da proposta comercial, **REPROVAMOS**, pois não atende as especificações técnicas do edital.



Atenciosamente,

JEANE KARLA ALBUQUERQUE
GERENTE DE LAZER

OLÍVIA KARINA DA SILVA GOMES
COORDENADORA DE ESPORTES

Em **11/7/2024**, considerando o parecer acima descrito, informando que após a análise técnica dos Arrematantes: **CASA DO FITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS DIGITAL LTDA** e **TRG FITNESS LTDA**, para os **Lotes 01 e 02**, respectivamente, foram **REPROVADOS**; a Comissão de Licitação, consubstanciada no subitem 6.5.5 do edital, decidiu **DESCLASSIFICAR** as referidas empresas para os mencionados Lotes, e autorizar a Pregoeira a convocar os autores dos próximos menores lances, observando a ordem de classificação, as empresas: **JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA**, nova arrematante do **Lote 01**; e **FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA**, nova arrematante do **Lote 02**.

➤ Analisada a proposta comercial ajustada e os documentos de habilitação encaminhados em tempo hábil pela empresa **JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA**, arrematante do **Lote 01**; temos a relatar que os documentos apresentados atenderam às exigências dos subitens: 5.1 (Habilitação Jurídica), alínea “a” do 5.2 (Qualificação Técnica), 5.3 (Regularidade Fiscal), do subitem 4.2 (Proposta Comercial Ajustada), e alínea “a” do subitem 4.2.5 (catálogos), todos do edital. A Comissão de Licitação, em conformidade com o subitem 5.4.4 do edital, verificou a autenticidade e validade dos documentos emitidos pela internet, e constatou que todos os documentos são autênticos e estão válidos.

Desta forma, o valor da proposta foi arrematado e enviado da seguinte forma:

LOTE	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO*	VALOR ARREMATADO/ENVIADO DA PROPOSTA (R\$)
01	ERGOMÉTRICO*	4.035.000,00

*A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO LOTE ESTÁ CONTIDA NO ANEXO I DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024.

➤ Analisada a proposta comercial ajustada e os documentos de habilitação encaminhados em tempo hábil pela empresa **FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA**, arrematante do **Lote 02**; temos a relatar que os documentos apresentados atenderam às exigências dos subitens: 5.1 (Habilitação Jurídica), alínea “a” do 5.2 (Qualificação Técnica), 5.3 (Regularidade Fiscal), do subitem 4.2 (Proposta Comercial Ajustada), e alínea “a” do subitem 4.2.5 (catálogos), todos do edital. A Comissão de Licitação, em conformidade com o subitem 5.4.4 do edital, verificou a autenticidade e validade dos documentos emitidos pela internet, e constatou que todos os documentos são autênticos e estão válidos.

Desta forma, o valor da proposta foi arrematado e enviado da seguinte forma:

LOTE	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO*	VALOR ARREMATADO NA SESSÃO DE LANCES (R\$)
02	EQUIPAMENTOS DE FORÇA*	7.716.000,00

*A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO LOTE 02 ESTÁ CONTIDA NO ANEXO I DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 049/2024.

Em **15/7/2024**, a Comissão de Licitação encaminhou para a área técnica do Sesc/DR-PE, solicitação de análise e emissão de parecer técnico sobre a conformidade das Propostas Comerciais Ajustadas, catálogos e dos documentos de Habilitação, no que corresponde à

Qualificação Técnica, assim como da necessidade de *SHOWROOM*, para as empresas: **JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA**, arrematante do Lote 01; e **FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA**, arrematante do Lote 02.

Em **22/7/2024** a Comissão de Licitação recebeu e-mail da área técnica do Sesc/DR-PE, contendo parecer técnico, datado de **19/7/2024**, que reproduzimos na íntegra logo abaixo:

	DEPARTAMENTO REGIONAL EM PERNAMBUCO
---	-------------------------------------

Recife, 19 de Julho de 2024

À
Comissão Permanente de Licitação
A/C Sra. Ana Teresa Soares Rodrigues

NESTA

Prezada Senhora,

Em resposta à solicitação datada de 15/07/2024 por esta Comissão Permanente de Licitação, referente à análise das propostas apresentadas pelas empresas classificadas no, Pregão Eletrônico Pregão Eletrônico SESC/DR-PE Nº 049/2024, destinado a REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO, TIPO: ERGOMÉTRICO E EQUIPAMENTOS DE FORÇA, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS ACADEMIAS DO SESC/DR-PE, emitimos o seguinte parecer técnico:

- Com relação a empresa JOHNSON, arrematante do lote: 01, após análise técnica da proposta comercial APROVAMOS, pois está em conformidade com as especificações técnicas solicitadas em edital.
- Com relação a empresa FOR FITNESS, arrematante dos lote 02.
Solicitamos a seguinte informação: As máquinas possuem tratamento de superfície com 9 banhos?

Atenciosamente,


JEANE KARINA ALBUQUERQUE
GERENTE DE LAZER


OLÍVIA KARINA DA SILVA GOMES
COORDENADORA DE ESPORTES

SESC – Serviço Social do Comércio | Departamento Regional em Pernambuco | www.sescpe.org.br
Avenida Visconde de Suassuna, nº 265, Santo Amaro - Recife-PE, CEP: 50.050-540 TEL + 55 81 3216 1616

Ato contínuo, considerando o parecer acima, emitido pela área técnica do Sesc/DR-PE, a Comissão de Licitação realizou DILIGÊNCIA, por meio de CARTA AOS LICITANTES, à empresa **FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA**, estipulando um prazo para resposta até as 16h do dia 23/07/2024, conforme documentos anexos aos autos do processo.

A empresa **FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA**, respondeu à DILIGÊNCIA em tempo hábil, enviando, por e-mail, a informação solicitada. Ato contínuo, a Comissão de Licitação encaminhou à área técnica do Sesc/DR-PE, conforme documentos anexos aos autos do processo.

Em **24/7/2024**, a Comissão de Licitação recebeu e-mail da área técnica do Sesc/DR-PE, que reproduzimos na íntegra logo abaixo:



Recife, 24 de Julho de 2024

À
Comissão Permanente de Licitação
A/C Sra. Ana Teresa Soares Rodrigues

NESTA

Prezada Senhora,

Em resposta à solicitação datada de 24/07/2024 por esta Comissão Permanente de Licitação, referente à análise das propostas apresentadas pelas empresas classificadas no Pregão Eletrônico Pregão Eletrônico SESC/DR-PE Nº 049/2024, destinado a REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO, TIPO: ERGOMÉTRICO E EQUIPAMENTOS DE FORÇA, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DAS ACADEMIAS DO SESC/DR-PE, emitimos o seguinte parecer técnico:

- Empresa FOR FITNESS, arrematante dos lote 02.

Após análise técnica e solicitação de diligência APROVAMOS a empresa pois está em conformidade com as especificações técnicas solicitadas em edital.

Atenciosamente,


JEANNE KARIÁ ALBUQUERQUE
GERENTE DE LAZER


OLÍVIA KARINA DA SILVA GOMES
COORDENADORA DE ESPORTES

SESC – Serviço Social do Comércio | Departamento Regional em Pernambuco | www.sescpe.org.br
Avenida Visconde de Suassuna, nº 265, Santo Amaro - Recife-PE, CEP: 50.050-540 TEL + 55 81 3216 1616

Considerando os pareceres emitidos pela área técnica do Sesc/DR-PE; considerando ainda, o critério de julgamento da presente licitação, **MENOR PREÇO, POR LOTE, PARA REGISTRO DE PREÇOS**, observadas as condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos, a Comissão de Licitação, em conformidade com o subitem 6.6.1 do edital, decidiu considerar **HABILITADOS** os licitantes arrematantes, declarando-os como **VENCEDORES** do certame, conforme registramos a proposta do licitante, logo abaixo:

LICITANTE VENCEDOR: JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA					
LOTE 01 – ERGOMÉTRICO*					
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	VALOR (R\$)		
			MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
01	<u>ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL COM PAINEL TOUCH SCREEN:</u> - ÁREA DE CORRIDA: MÍNIMO DE 56 - 60 X 152 - 160 CM (LARGURA X COMPRIMENTO); - CARENAGEM EM POLIETILENO DE ALTA	30	JOHNSON / VISION POWER BY MATRIX	35.000,00	1.050.000,00

LICITANTE VENCEDOR: JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA

LOTE 01 – ERGOMÉTRICO*

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	VALOR (R\$)		
			MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
	<p>RESISTÊNCIA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - PINTURA ELETROSTÁTICA; - COR PRETO E PRATA; - PAINEL MÓDULO ELETRÔNICO - TOUCH SCREEN COM NO MÍNIMO 15,6”; - PAINEL ILUMINADO COLORIDO, MOSTRANDO (TEMPO, RITMO(PACE), INCLINAÇÃO, DISTÂNCIA, VELOCIDADE, NÍVEL, CALORIAS, METS, FC REAL); - PAINEL COM OPÇÕES: - SIMULADOR DE PAISAGEM; - SIMULADOR DE PISTA DE CORRIDA; - COM NO MÍNIMO 10 PROGRAMAS (INCLUINDO A OPÇÃO MANUAL E PERFIL); - TECLAS ATALHO NO PAINEL: START STOP, COM OPÇÕES DE 4 NÍVEIS DE INCLINAÇÃO (MOSTRANDO SUAS NUMERAÇÕES), COM OPÇÕES DE 4 NÍVEIS DE VELOCIDADE (MOSTRANDO SUAS NUMERAÇÕES), ALÉM DAS TECLAS DE NÍVEL DE VELOCIDADE E INCLINAÇÃO GRADUAL; - MOTOR DE NO MÍNIMO 4.2HP TRIFÁSICO; - SISTEMA DE EMERGÊNCIA - CHAVE OU BOTÃO DE SEGURANÇA; - INCLINAÇÃO COM NO MÍNIMO 15%; - SISTEMA DE MONITORAMENTO HANDGRIP E RECEPTOR E CINTA TORÁCICA; - LONA AUTOLUBRIFICANTE; - VOLTAGEM: 220V; - VELOCIDADE MÁXIMA: COM NO MÍNIMO 20 KM; - SISTEMA AMORTECIMENTO COXINS ELÁSTICOS OU SUPERIOR; - LITERATURA MANUAL EM PORTUGUÊS; - CAPACIDADE USO OU PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: MÍNIMO 180 KG; - DUO DECK (DUAS FACES DESLIZANTES); - SUPORTE PARA GARRAFA DE ÁGUA; - SUPORTE PARA LEITURA; - GARANTIA DE 5 ANOS PARA O MOTOR; - COM WIFI. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
02	<p>ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÁREA DE CORRIDA: MÍNIMO DE 56 - 60 X 152 - 160 CM (LARGURA X COMPRIMENTO); - CARENAGEM EM POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA; - PINTURA ELETROSTÁTICA; - COR PRETO E PRATA; - DISPLAY LED (MULTICOLORIDO) OU TFT COM NO MÍNIMO 9”, MOSTRANDO (TEMPO, RITMO(PACE MIN/KM), INCLINAÇÃO, DISTÂNCIA, VELOCIDADE, NÍVEL, CALORIAS, METS, FC REAL); - COM NO MÍNIMO 10 PROGRAMAS (INCLUINDO A OPÇÃO PERSONALIZAR/MANUAL); - TECLAS ATALHO NO PAINEL: START STOP, COM 	80	JOHNSON / VISION POWER BY MATRIX	19.375,00	1.550.000,00

LICITANTE VENCEDOR: JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA

LOTE 01 – ERGOMÉTRICO*

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	VALOR (R\$)		
			MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
	<p>OPÇÕES DE 4 NÍVEIS DE INCLINAÇÃO (MOSTRANDO SUAS NUMERAÇÕES), COM OPÇÕES DE 4 NÍVEIS DE VELOCIDADE (MOSTRANDO SUAS NUMERAÇÕES), ALÉM DAS TECLAS DE NÍVEL DE VELOCIDADE E INCLINAÇÃO GRADUAL;</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOTOR DE NO MÍNIMO 3HP TRIFÁSICO; - SISTEMA DE EMERGÊNCIA - CHAVE OU BOTÃO DE SEGURANÇA; - INCLINAÇÃO MÁXIMA ACIMA DE 15%; - SISTEMA DE MONITORAMENTO HANDGRIP E RECEPTOR E CINTA TORÁCICA; - LONA AUTOLUBRIFICANTE; - VOLTAGEM: 220V; - VELOCIDADE MÁXIMA: COM NO MÍNIMO 18 KM/H; - SISTEMA AMORTECIMENTO COXINS ELÁSTICOS OU SUPERIOR; - LITERATURA MANUAL EM PORTUGUÊS; - CAPACIDADE USO OU PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: MÍNIMO 180 KG; - DUO DECK (DUAS FACES DESLIZANTES) OU MELHOR; - SUPORTE PARA GARRAFA DE ÁGUA; - GARANTIA DE 5 ANOS PARA O MOTOR. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
03	<p><u>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL PROFISSIONAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - COM NO MÍNIMO 20 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA; - AJUSTE DO ASSENTO COM NO MÍNIMO 20 POSIÇÕES; - DISPLAY LCD ILUMINADO OU DISPLAY DE LED; - CAPACIDADE USO OU PARA SUPORTAR O PESO DE NO MÍNIMO 150 KG DO USUÁRIO; - TRANSMISSÃO CORREIAS; - MONITORAMENTO COMPLETO NO PAINEL COM NO MÍNIMO 9 PARÂMETROS: (TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, VELOCIDADE, NÍVEL DE CARGA (RESISTÊNCIA), RPM, WATTS, FC, % MAX FC); - SISTEMA ELETRÔNICO AUTO ALIMENTADO (NÃO PRECISAR LIGAR NA TOMADA PARA FUNCIONAR); - RECEPTOR CINTA TORÁCICA PARA MONITORAMENTO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA; - NÍVEIS CARGA AJUSTÁVEIS NO PAINEL; - SUPORTE PARA GARRAFA E PARA LEITURA; - TIPO DO PEDAL: AUTO BALANCEAMENTO COM CORREIAS AJUSTÁVEIS - COM NO MÍNIMO 7 PROGRAMAS. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>	40	JOHNSON / VISION POWER BY MATRIX	10.755,00	430.200,00
04	<p><u>BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL</u></p>	40	JOHNSON /	8.880,00	355.200,00

LICITANTE VENCEDOR: JOHNSON INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA

LOTE 01 – ERGOMÉTRICO*

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	VALOR (R\$)		
			MARCA / MODELO / FABRICANTE	UNITÁRIO	TOTAL
	<p>PROFISSIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM NO MÍNIMO 24 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA; - AJUSTE DO ASSENTO COM NO MÍNIMO 15 POSIÇÕES; - DISPLAY LCD ILUMINADO OU DISPLAY DE LED; - CAPACIDADE USO OU PARA SUPORTAR O PESO DE NO MÍNIMO 150 KG DO USUÁRIO; - TRANSMISSÃO CORREIAS; - MONITORAMENTO COMPLETO NO PAINEL COM NO MÍNIMO 9 PARÂMETROS: (TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, VELOCIDADE, NÍVEL DE CARGA (RESISTÊNCIA), RPM, WATTS, FC, % MAX FC); - SISTEMA ELETRÔNICO AUTO ALIMENTADO (NÃO PRECISAR LIGAR NA TOMADA PARA FUNCIONAR); - RECEPTOR CINTA TORÁCICA PARA MONITORAMENTO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA; - NÍVEIS CARGA AJUSTÁVEIS NO PAINEL; - SUPORTE PARA GARRAFA E PARA LEITURA; - TIPO DO PEDAL: AUTO BALANCEAMENTO COM CORREIAS AJUSTÁVEIS - COM NO MÍNIMO 7 PROGRAMAS. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>		VISION POWER BY MATRIX		
05	<p>ELIPTICO PROFISSIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DISPLAY LCD ILUMINADO OU LED; - TAMANHO DO PEDAL: NO MÍNIMO 43 CM; - AMPLITUDE/COMPRIMENTO MÍNIMA PASSADA 51 CM; - CAPACIDADE USO OU PARA SUPORTAR O PESO DE NO MÍNIMO 150 KG DO USUÁRIO; - MONITORAMENTO COMPLETO COM 9 PARÂMETROS: (TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, VELOCIDADE, RESISTÊNCIA, NÍVEL, RPM, METS, WATTS, FREQUÊNCIA CARDÍACA, % FC MÁX); - SISTEMA ELETRÔNICO AUTO ALIMENTADO; - RECEPTOR CINTA TORÁCICA PARA MONITORAMENTO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA; - NÍVEIS CARGA AJUSTÁVEIS NO PAINEL; - SISTEMA DE FRONTAL; - SUPORTE PARA GARRAFA; - COM NO MÍNIMO 20 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>	40	JOHNSON / VISION POWER BY MATRIX	16.240,00	649.600,00
VALOR TOTAL DO LOTE: 4.035.000,00 (QUATRO MILHÕES E TRINTA E CINCO MIL REAIS)					

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas – 82 X 40 X 3MM; com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8” revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem “efeito memória”, não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
01	<p>MAQUINA DE BICEPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - COM EIXO NA POSIÇÃO EM QUE NÃO IMPEÇA A EXTENSÃO COMPLETA DO COTOVELO DO USUÁRIO DURANTE A EXECUÇÃO DO MOVIMENTO; - INCREMENTO DE CARGA ACIMA DE 2KG; - BATERIA DE PESO ACIMA OU IGUAL A 90KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - PINTURA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS / PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ESPESSURA DE 110 UM C/ DOIS ESTÁGIOS DE CURA; - MATERIAL DO ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO C/ DENSIDADE CONTROLADA; - REVESTIMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTÉTICO COM ESPESSURA DE 1MM - OU COURO ECOLÓGICO - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA; 	20	KONNEN BY IMPULSE	18.000,00	360.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	- COM APOIO PARA OS PÉS PARA USUÁRIOS DE BAIXA ESTATURA. MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.				
02	MÁQUINA DE TRICEPS: - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - INCREMENTO DE CARGA ACIMA DE 2KG; - BATERIA DE PESO ACIMA OU IGUAL A 100KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - ENCOSTO INCLINADO QUE REDUZ A PRESSÃO E ESTIMULA UMA AMPLITUDE TOTAL DO MOVIMENTO; - PINTURA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS / PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ESPESSURA DE 110 UM C/ DOIS ESTÁGIOS DE CURA; - MATERIAL DO ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO C/ DENSIDADE CONTROLADA; - REVESTIMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTÉTICO COM ESPESSURA DE 1MM OU COURO ECOLÓGICO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETA-	20	KONNEN BY IMPULSE	18.469,15	369.383,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>DO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS);</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA; - ASSENTO COM AJUSTE PANTOGRÁFICO DE ALTURA COM 8 NÍVEIS. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
03	<p>MÁQUINA CADEIRA EXTENSORA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - AJUSTE DE AMPLITUDE DO MOVIMENTO QUE PERMITE 5 CINCO PONTOS ENUMERADOS DE REGULAGEM, PARA INÍCIO DO MOVIMENTO; - ALMOFADA PARA TÍBIA AUTOAJUSTÁVEL; - REGULAGEM DE DISTÂNCIA PARA O ROLO DE TRAÇÃO; - INCREMENTO DE CARGA 2.5KG; - BATERIA DE PESO ACIMA DE 110KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - PINTURA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS / PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ESPESSURA DE 110 UM C/ DOIS ESTÁGIOS DE CURA; 	30	KONNEN BY IMPULSE	18.266,00	547.980,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - MATERIAL DO ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJE-TADA DE POLIURETANO C/ DENSIDADE CONTRO-LADA; - REVESTIMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTÉTICO COM ESPESSURA DE 1MM OU COURO ECOLÓGICO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJE-TO; - ASSENTO E ENCOSTO COM ÂNGULO DE 100°; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
04	<p>MÁQUINA CADEIRA FLEXORA SENTADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - REGULAGEM COM 12 DIFERENTES POSIÇÕES INICIAIS DE EXERCÍCIO COM 8 REGULAGENS PARA COXA; - INCREMENTO DE CARGA ACIMA DE 2.3KG; - BATERIA DE PESO ACIMA DE 110KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; 	30	KONNEN BY IMPULSE	18.977,90	569.337,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRAS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - PLACA DE PESO: 5KG; - PINTURA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS / PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ESPESSURA DE 110 UM C/ DOIS ESTÁGIOS DE CURA; - MATERIAL DO ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJE-TADA DE POLIURETANO C/ DENSIDADE CONTRO-LADA; - REVESTIMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTÉTICO COM ESPESSURA DE 1MM OU COURO ECOLÓGICO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
05	<p>MÁQUINA DE FLEXORA DEITADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - INCREMENTO DE CARGA 2.5KG; - BATERIA DE PESO ACIMA DE 110KG; 	20	KONNEN BY IMPULSE	18.000,00	360.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - PINTURA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS / PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ESPESSURA DE 110 UM C/ DOIS ESTÁGIOS DE CURA; - MATERIAL DO ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJE-TADA DE POLIURETANO C/ DENSIDADE CONTRO-LADA; - REVESTIMENTO DO ESTOFADO EM COURO SINTÉTICO COM ESPESSURA DE 1MM OU COURO ECOLÓGICO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
06	<p>ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO CROSS OVER ANGULAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INCREMENTO DE CARGA DE NO MÍNIMO 2.3KG; - COM SUPORTE PARA ARMAZENAR PUXADORES; 	30	KONNEN BY IMPULSE	20.150,00	604.500,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
07	<ul style="list-style-type: none"> - CADA BATERIA DE PESO ACIMA DE 110KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - REGULAGEM DA ALTURA DO PONTO DE TRAÇÃO; - CONJUNTO GIRATÓRIO DE POLIAS, QUE POSSIBILITA A EXECUÇÃO DOS MOVIMENTOS EM TODAS AS DIREÇÕES SEM DANIFICAR O CABO DE AÇO; - DUAS CÔLUNAS DE PESO INDEPENDENTES, COM NO MÍNIMO 120 KG CADA; - PEGADAS EMBORRACHADAS NAS LATERAIS DA ESTRUTURA PARA AUXILIAR A EXECUÇÃO DO MOVIMENTO; - BARRAS QUE PERMITEM DIFERENTES EXERCÍCIOS, QUE PODEM SER TROCADAS ATRAVÉS DE SISTEMA COM MOSQUETÃO; - SUPORTE PARA BARRAS E PEGADAS, NA ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO; - COMPRIMENTO 114,7 A 164,5 CM - LARGURA 125 A 157,4 CM - ALTURA 227,5 A 238,7 CM – PESO DO EQUIPAMENTO (KG): 200 A 304; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. 	20	KONNEN BY	20.350,00	407.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRAS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - INCREMENTO DE CARGA 5 KG; - PLACA DE PESO 5 /10 KG; - CARGA MÁXIMA 140 KG; - TODAS AS PLACAS DE PESO INDEPENDENTE; - BATERIA DE PESO ACIMA DE 110KG; - BARRAS INFERIORES PARALELAS EMBORRACHADAS COM SISTEMA DE SEGURANÇA POR EIXO LIVRE, O QUE EVITA QUE OS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO FIQUEM PRESOS ENTRE A BASE MÓVEL E AS BARRAS PARALELAS; - BARRAS SUPERIORES EMBORRACHADAS COM NO MÍNIMO 3 VARIAÇÕES DE PEGADAS (ABERTA, FECHADA E NEUTRA); - DEGRAUS DE ACESSO REVESTIDOS COM MATERIAL EMBORRACHADO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>		IMPULSE		
08	<u>ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO PUXADA ALTA + PUXADA BAIXA:</u>	30	KONNEN BY IMPULSE	18.200,00	546.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - INCREMENTO DE CARGA 2.3KG; - BATERIA DE PESO ACIMA DE: 100KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO 5KG; - DOIS NÍVEIS PARA APOIO DOS PÉS; - REGULAGEM NO APOIO DA COXA; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
09	<p>MÁQUINA PEITORAL + DORSAL (VOADOR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - INCREMENTO DE CARGA 2.3KG; - COLUNA DE PESO ACIMA DE: 130KG; - CARENAGENS FUMÊ - PLACA DE PESO: 5KG; - 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 (BRAÇO ARTICULADO); 	30	KONNEN BY IMPULSE	18.800,00	564.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem entrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
10	<p>DESENVOLVIMENTO MÁQUINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - COM PEGADAS DUPLA; - INCREMENTO DE CARGA 2.5KG; - CARGA MÁXIMA EQUIPAMENTO: 100 KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - BRAÇOS INDEPENDENTES, COM MOVIMENTOS CONVERGENTES; - COM O USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO PODER SER FEITO O AJUSTE DE CARGA: AJUSTE DA ALTURA DO ASSENTO, GARANTINDO UMA CORRETA POSTURA NA EXECUÇÃO DO MOVIMENTO; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A 	20	KONNEN BY IMPULSE	18.000,00	360.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO; - COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA.</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
11	<p>SUPINO MÁQUINA:</p> <p>- COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO; - INCREMENTO DE CARGA 2.5KG; - CARGA MÁXIMA EQUIPAMENTO: 120 KG; - CARENAGENS NA PLACA DE PESO; - PLACA DE PESO: 5KG; - O AJUSTE DE CARGA PODE SER FEITO PELO USUÁRIO NA POSIÇÃO DE EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO; - PEGADAS EMBORRACHADAS; - AJUSTE DA ALTURA DO ASSENTO; - 3 PONTOS DE AJUSTE PARA INÍCIO DO MOVIMENTO DA PEGADA; - PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU</p>	30	KONNEN BY IMPULSE	18.000,00	540.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS);</p> <p>- COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO;</p> <p>- COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA.</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
12	<p>MÁQUINA LEG PRESS:</p> <p>- COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO;</p> <p>- CARGA MÁXIMA EQUIPAMENTO: 120 KG;</p> <p>- PLACA DE PESO: 5KG E 10KG;</p> <p>- AJUSTE DE CARGA PELO USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO;</p> <p>- AJUSTE DA DISTÂNCIA INICIAL ENTRE O BANCO E A PLATAFORMA, ATRAVÉS DE UMA ALAVANCA POSICIONADA EMBAIXO DO BANCO;</p> <p>- SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE CARGA COM POLIAS MULTIPLICADORAS QUE AUMENTAM A CARGA DO EQUIPAMENTO NO PONTO DE TRAÇÃO;</p> <p>- PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS;</p> <p>- COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS</p>	30	KONNEN BY IMPULSE	24.460,00	733.800,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas – 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8” revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem “efeito memória”, não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS);</p> <p>- COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO;</p> <p>- COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA.</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
13	<p>MÁQUINA ABDUTORA + ADUTORA:</p> <p>- COM CONTADOR ELETRÔNICO QUE EXIBE REPETIÇÕES, TEMPO DE EXERCÍCIO E TEMPO DE DESCANSO;</p> <p>- INCREMENTO DE CARGA 2.5KG;</p> <p>- CARGA MÁXIMA EQUIPAMENTO: 100KG;</p> <p>- COM O USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO, PODEM SER FEITOS OS SEGUINTE AJUSTES: AJUSTE DE CARGA, AJUSTE DE AMPLITUDE DO MOVIMENTO COM SISTEMA DE ALAVANCA EM SETE PONTOS IDENTIFICADOS, REGULAGEM SUAVE E PRECISA PARA O INÍCIO DO MOVIMENTO;</p> <p>- INDICADOR NUMÉRICO DE POSIÇÃO DOS BRAÇOS NO DISCO DE TRAÇÃO;</p> <p>- DOIS PONTOS PARA APOIO DOS PÉS, EMBORRACHADOS;</p> <p>- MOVIMENTO SINCRONIZADO DOS BRAÇOS (BRAÇOS INTERLIGADOS);</p> <p>- PLACA DE PESO SINALIZADA COM A RESPECTIVA NUMERAÇÃO EM QUILOS;</p> <p>- COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU</p>	30	KONNEN BY IMPULSE	19.000,00	570.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>INJETADO CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS);</p> <p>- COM SUPORTE DE GARRAFA E/OU PORTA OBJETO;</p> <p>- COM SELEÇÃO DE CARGA FRACIONADA.</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
14	<p>LEG PRESS 45°:</p> <p>- 2 SUPORTES PARA ARMAZENAMENTO DE ANILHAS, CASO NECESSÁRIO COM ADAPTAÇÃO PARA ANILHA OLÍMPICA;</p> <p>- PLATAFORMA EM EMBORRACHADO COM 3 SUPORTES DE ANILHAS, CASO NECESSÁRIO COM ADAPTAÇÃO PARA ANILHA OLÍMPICA;</p> <p>- SISTEMA DESLIZANTE DE RODÍZIO;</p> <p>- REGULAGEM DO ÂNGULO DO ENCOSTO;</p> <p>- TRAVA DE SEGURANÇA COM PONTOS DE REGULAGEM;</p> <p>- PONTOS DE TRAVA PARA O CARRINHO;</p> <p>- CARGA MÁXIMA: ATÉ 720KG;</p> <p>- MANOPLA EMBORRACHADA;</p> <p>- COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO, OU PLACA CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS).</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E</p>	20	KONNEN FITNESS	16.000,00	320.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.				
15	<p>HACK SQUAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM NO MÍNIMO 2 SUPORTES PARA ARMAZENAMENTO DE ANILHAS, CASO NECESSÁRIO COM ADAPTAÇÃO PARA ANILHA OLÍMPICA; - PLATAFORMA EM EMBORRACHADO COM REGULAGEM E CHAPA DE SEGURANÇA PERPENDICULAR A PLATAFORMA COM 5 A 10 CM; - MANOPLA EMBORRACHADA; - COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE EVITE O EQUIPAMENTO DE CEDER COMPLETAMENTE; - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO, OU PLACA CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - CARGA MÁXIMA A PARTIR DE 365 KG; <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>	20	KONNEN FITNESS	17.600,00	352.000,00
16	<p>AGACHAMENTO GUIADO SMITH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 SUPORTES PARA ARMAZENAMENTO DE ANILHAS, CASO NECESSÁRIO COM ADAPTAÇÃO PARA ANILHA OLÍMPICA; - BARRA DE INSERÇÃO DA ANILHA, CASO 	20	KONNEN FITNESS	17.600,00	352.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem enrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>NECESSARIO COM ADAPTAÇÃO PARA ANILHA OLÍMPICA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM ADESIVO EM POLICARBONATO OU INJETADO, OU PLACA CONTENDO AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MÚSCULOS RECRUTADOS (EM PORTUGUÊS); - PEGADA NA BARRA RECATILHADA; - SISTEMA DE DESLIZAMENTO DA BARRA COM ROLAMENTOS LINEARES E GUIAS VERTICAIS EM AÇO; - CONTRA-PESO QUE ALIVIA O PESO DO CONJUNTO DA BARRA GUIADA; - TRAVAS DE SEGURANÇA COM REGULAGEM DE ALTURA; - DESIGN DA ESTRUTURA SEM TRAVESSAS NA BASE DO EQUIPAMENTO, FACILITANDO A COLOCAÇÃO DE BANCOS E ACESSÓRIOS. <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
17	<p>MÁQUINA PANTURRILHA SENTADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - REGULAGEM DE ALTURA DO APOIO PARA AS PERNAS (NO MÍNIMO 07 PONTOS DE REGULAGEM); - ESTRUTURA EM AÇO COM ESPESSURA DE 3 MM; - CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA A PARTIR DE 250KG; - COM O USUÁRIO POSICIONADO NO 	20	KONNEN BY IMPULSE	8.000,00	160.000,00

LICITANTE VENCEDOR: FOR FITNESS - COMERCIO DE EQUIP PARA GINASTICA EM GERAL LTDA,

LOTE 02 – EQUIPAMENTOS DE FORÇA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMUNS: Aparelho robusto e biomecanicamente testado para proporcionar ao usuário segurança, conforto e eficiência na execução do exercício; Design inovador, com almofada para o quadril giratória, flutuante e ajustável para todas as estaturas; Proporcionando sensação confortável e mais ergonomia na entrada e saída do aparelho; Coluna de peso com no mínimo 80 kg até 120 kg, com placas de 5kg, com utilização de buchas auto lubrificantes que diminuem o atrito e eliminam o ruído de impacto do metal e impedem o contato com as guias tornando o movimento mais suave; Fita de Kevlar com no mínimo 2,5 cm de largura e com 3mm de espessura ou cabo de aço com total de espessura de 1/8" revestido, construção de 6x19 ou 7x19; Placa de peso em aço usinado ou ferro injetado, em cantos retos com ângulo de 90° que permita uniformidade da coluna de peso, dimensões das placas e peso unitário da placa; A placa de peso não pode deixar o comprimento do pino exposto; Ajuste da posição do apoio das pernas e da posição de início do exercício através de sistema de seleção e ajuste de fácil visualização que proporcione conforto e facilidade para o usuário na execução do exercício; Sistema CAM para manutenção constante de carga na execução do movimento angular através de CAME variável; Tubos em aço carbono; Redondos – 101,60 X 3, MM – 76,20 X 3MM – 50,80 X 3MM, Oblongos – 98 X 55 X 3MM – 82 X 40 X 3MM; ou Retangulares Curvados – 80 X 40 X 3mm; Sem entrugamento; Trava de segurança para regulagem individual a cada pessoa (usuário); Apoio de pernas em estofado; Placa no aparelho com nome, instruções de uso e relação de todos os músculos trabalhados (Em Português); Caso não tenha em português, o arrematante poderá confeccionar; Garantia mínima de: 05 anos para estrutura, solda e peso; 02 anos para roldanas e rolamentos; 01 ano para Mão de obra e demais partes; 06 meses para estofamento; Tubos em aço carbono redondo/ oblongo, ou retangulares com no mínimo 3mm de espessura; Pintura eletrostática a pó com tratamento de superfície em banhos químicos; Estofados de alta densidade d-80-160kg/cm²; revestidos sintéticos (estofados com maior resistência, que não possuem "efeito memória", não rasgam com facilidade e no caso do tecido o mesmo é lavável e com baixa absorção de suor); Empunhadura e apoio de pés com borracha de alta densidade; Apoios dos pés emborrachados; Resistência Mecânica (carga) conjunto de placas de peso em ferro ou aço usinado; cada placa de peso deve ser separadas por buchas auto-lubrificante, que garantam maior proteção as guias e movimento suave; Guias em inox ou aço ao cromo maciço; Pino de seleção – Magnético, c/ cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado (Maior segurança garantindo que o pino não solte durante o exercício); POLIAS INJETADAS em Plástico (Polietileno) – FIBRADOS EM NYLON C/ CANAL FUNDO, ROLAMENTOS BLINDADOS; CABO DE AÇO E CAPACIDADE DE CARGA DE até 1900 KG COM ALMA; (Garante maior acomodação do cabo de aço evitando que se solte para fora da polia); Diâmetro do cabo 5mm; Ajustes de assentos, encostos e alavancas através de pinos seletores botões com o aluno posicionado no equipamento; (facilita os ajustes pelo usuário já na posição de exercício); Indicações numéricas de posição (Facilita a configuração do treinamento); PROCESSO DE SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; (Garante uma solda mais resistente pela remoção de impurezas na solda); Amortecedor em PU na base da torre.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR (R\$)	
				UNITÁRIO	TOTAL
	<p>EQUIPAMENTO PODER SER FEITO: O AJUSTE DO APOIO DE PERNA;</p> <p>- ALAVANCA DE SAÍDA, GARANTINDO O CONFORTO NO INÍCIO E NO FINAL DO EXERCÍCIO;</p> <p>- BARRA DE INSERÇÃO DE PESO NAS LATERAIS;</p> <p>- COM RODA DE TRANSPORTE.</p> <p>MARCA DA REFERÊNCIA: MATRIX, JOHNSON E MOVEMENT OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE.</p>				
VALOR TOTAL DO LOTE: 7.716.000,00 (SETE MILHÕES SETECENTOS E DEZESSEIS MIL REAIS)					

A Comissão de Licitação ressalta e esclarece que:

- **DECLARADO O VENCEDOR**, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, quando lhe será concedido prazo de 02 (dois) dias úteis para apresentar as razões de recurso, para o e-mail: licitacao@sescpe.com.br, que será dirigido ao Diretor Regional do Sesc/DR-PE, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar contrarrazões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurado vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses, através da disponibilização dos documentos via e-mail: licitacao@sescpe.com.br. (Conforme subitem 13.3 do edital)

- A proposta ajustada e os documentos de habilitação da arrematante permanecerão com vista franqueada aos interessados, os quais poderão ser disponibilizados via Internet. *(Conforme subitem 13.3.1 do edital)*
- A falta de manifestação imediata e motivada do licitante quanto à intenção de recorrer, nos termos do subitem 13.3, importará em decadência desse direito, ficando o Pregoeiro(a) autorizado a propor à autoridade competente a homologação do certame e a assinatura da Ata de Registro de Preços. Por outro lado, o acolhimento do recurso implicará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento. *(Conforme subitem 13.4 do edital)*
- As decisões relativas a esta licitação serão publicadas no site do Sistema “Licitações-e” do Banco do Brasil S/A.: www.licitacoes-e.com.br e no site do Sesc/DR-PE: www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes. *(Conforme subitem 14.1 do edital)*
- **O Sesc/DR-PE se reserva o direito de CANCELAR unilateralmente esta licitação, a qualquer momento, no todo ou em parte, antes da formalização da Ata de Registro de Preços ou documento equivalente (Pedido de Compra), não cabendo aos licitantes quaisquer direitos, vantagens ou reclamações a que título for, inclusive de reparação a eventuais perdas ou danos ou de lucros cessantes.** *(Conforme subitem 14.7 do edital)*

CONSIDERANDO OS SUBITENS 6.6.2, DO EDITAL, A COMISSÃO DE LICITAÇÃO COMUNICA AOS LICITANTES QUE ESTEJAM CLASSIFICADOS, A POSSIBILIDADE DE MANIFESTAR-SE, NO SISTEMA “LICITAÇÕES-E” (WWW.LICITACOES-E.COM.BR), NO SENTIDO DE SE HABILITAR A ADERIR E PRATICAR O MENOR PREÇO REGISTRADO, PARA ASSINAR POSTERIORMENTE A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, NO PRAZO MÁXIMO DE 24 (VINTE E QUATRO) HORAS, ABRINDO-SE OS PRAZOS ESTABELECIDOS NO SUBITEM 6.4.1 DO EDITAL, PARA O ENVIO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, DA PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA E DOS CATÁLOGOS, QUE SERÃO ANALISADOS PELA COMISSÃO DE LICITAÇÃO/PREGOEIRO(A) E ÁREA TÉCNICA DO SESC/DR-PE, PARA POSTERIORMENTE, SE CONSTATADO O CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO EDITAL, DECLARAR O LICITANTE HABILITADO E ADERENTE À ATA DE REGISTRO DE PREÇO.

Nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente ATA assinada pelos membros da Comissão de Licitação.

O Pregoeiro(a) declara encerrados os trabalhos.

Recife, 25 de julho de 2024.

Ivo Teruo Shimada

Norma da Silva Bezerra Neta

Ana Teresa Soares Rodrigues