



ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PRISIONAL
Núcleo de Materiais de Segurança - DMP

Ofício SEAP/MATERIAS DE SEGURANÇA nº. 19/2018

Belo Horizonte, 14 de setembro de 2018.

Marcos Jeferson Borges

Representante da empresa SPORTFITNESS

Assunto: **SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO AO PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 01/2018**

Referência: [Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15].

Prezado Senhor,

De acordo com o Decreto Estadual 46.311/2013, que regulamenta o sistema de Registro de Preços disciplinado art. 15 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, no âmbito do Estado de Minas Gerais, manifesto o interesse desta Secretaria, em utilizar a o Pregão Eletrônico **SRP N° 01/2018-1° BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA (AEROMÓVEL)/BATALHÃO AMAZONAS**, com o fim de adquirir nos termos, condições e especificações contidas na referida ata, os itens abaixo. Diante disso, solicito autorização dessa empresa para aquisição da quantidade especificada.

Item	Descrição	Qtde	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
23	ESTEIRA ELÉTRICA ERGOMÉTRICA com estrutura em aço carbono com pintura eletrostática na cor prata; motor: 3,45 hp ac; tensão: 220v; amortecimento: tripla célula (longitudinal) em borracha Neoprene. Deck reversível de 1 . Lubrificação através de pó lubrificante, rolos: mínimo de 75 mm, com rolamentos blindados; inclinação: 0 17% com incremento de 1%. Velocidade: 0 a 25km/h com incremento de 0,1km/h. Monitoramento cardíaco: telemetria por cinta torácica e handgrip (não apropriado para fins médicos); display: intuitivo, teclado tátil com tecnologia led. Leituras: dedicados a velocidade e inclinação, tempo de treino, calorias, distância, frequência cardíaca e display gráfico multifuncional. Programas: 08 programas de treinamento características de série: controles no guidão, ventiladores (2x), controle de bloqueio do equipamento. Capacidade de uso: 180kg,	02	R\$ 7.170,29	R\$ 14.340,58

área de corrida: mínima de 1,50mx 0,50 cm.
Características específicas: sistema de amortecimento de impacto longitudinal com prancha (deck) flutuante, proporcionando segurança e conforto na caminhada ou corrida;

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Maduro de Azevedo, Diretor(a)**, em 14/09/2018, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1739196** e o código CRC **8D087685**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15

SEI nº 1739196



ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PRISIONAL
Núcleo de Materiais de Segurança - DMP

Ofício SEAP/MATERIAS DE SEGURANÇA nº. 18/2018

Belo Horizonte, 14 de setembro de 2018.

Marcos Jeferson Borges
Representante da empresa SPORTFITNESS

Assunto: **SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO AO PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 01/2018**

Referência: [Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15].

Prezado Senhor,

De acordo com o Decreto Estadual 46.311/2013, que regulamenta o sistema de Registro de Preços disciplinado art. 15 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, no âmbito do Estado de Minas Gerais, manifesto o interesse desta Secretaria, em utilizar a o Pregão Eletrônico **SRP N° 01/2018-1° BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA (AEROMÓVEL)/BATALHÃO AMAZONAS**, com o fim de adquirir nos termos, condições e especificações contidas na referida ata, os itens abaixo. Diante disso, solicito autorização dessa empresa para aquisição da quantidade especificada.

Item	Descrição	Qtde	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
13	APARELHO DE MUSCULAÇÃO LEG PRESS 45° carga máxima: 720 kg. Estrutura tubular com espessura mínima de 3 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura com tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 um e cura feita em forno de dois estágios a 235 °c. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Manoplas anatômicas em borracha e apoio para pés base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura antiderrapante. Cor de estrutura metálica em prata geada e cor do encosto em preto. Solda tig / mig robotizada. Porta anilhas em cromo duro de alta durabilidade. Assentos encostos com espuma injetada de poliuretano expandido revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico superfície impermeável (exceto na costura) com tratamento UV, espessura mínima de 0,67mm. Flamabilidade auto-extinguível. Porta anilhas em cromo	01	R\$ 5.450,13	R\$ 5.450,13

	duro de alta durabilidade. Possibilidade de adaptação para porta anilhas com furação olímpica, para uso profissional.			
15	<p>APARELHO DE MUSCULAÇÃO CROSS OVER , carga máxima teórica 120 kg (cada torre), estrutura tubular com espessura mínima de 3 mm. Estrutura em chapas de aço com espessura mínima de 3 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura com tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °c. Solda tig / mig robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Haste seletora de carga em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos das torres em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço com espessura mínima de 6mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade.</p>	01	R\$ 6.962,50	R\$ 6.962,50
23	<p>ESTEIRA ELÉTRICA ERGOMÉTRICA com estrutura em aço carbono com pintura eletrostática na cor prata; motor: 3,45 hp ac; tensão: 220v; amortecimento: tripla célula (longitudinal) em borracha Neoprene. Deck reversível de 1 . Lubrificação através de pó lubrificante, rolos: mínimo de 75 mm, com rolamentos blindados; inclinação: 0 17% com incremento de 1%. Velocidade: 0 a 25km/h com incremento de 0,1km/h. Monitoramento cardíaco: telemetria por cinta torácica e handgrip (não apropriado para fins médicos); display: intuitivo, teclado tátil com tecnologia led. Leituras: dedicados a velocidade e inclinação, tempo de treino, calorias, distância, frequência cardíaca e display gráfico multifuncional. Programas: 08 programas de treinamento características de série: controles no guidão, ventiladores (2x), controle de bloqueio do equipamento. Capacidade de uso: 180kg, área de corrida: mínima de 1,50mx 0,50 cm. Características específicas: sistema de amortecimento de impacto longitudinal com prancha (deck) flutuante, proporcionando segurança e conforto na caminhada ou corrida;</p>	02	R\$ 7.170,29	R\$ 14.340,58
25	<p>BICICLETA VERTICAL ELETROMAGNÉTICA com estrutura em aço carbono com pintura eletrostática na cor prata; pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; eletricidade: geração 30 eletromagnética, não necessita de energia externa; display: intuitivo, teclado tátil com tecnologia led; informações do display: tempo, distância, RPM, resistência (carga), batimentos cardíacos, gasto calórico (calorias / mets). Programas: 11 programas pré-definidos; monitoramento cardíaco: handgrip e frequencímetro polar; resistência: 10 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: 160 kg.</p>	01	R\$ 5.092,80	R\$ 5.092,80

	Característica específica: painel intuitivo com faixa motivacional, display com letras grandes, suportes para garrafas e acessórios, programas de treinamento; ajuste do assento que permite regulagem simples e rápida (13 pontos de regulagem); pedais grandes para maior apoio, com tiras firma-pé, para uso profissional.			
50	PLATAFORMA DE LEVANTAMENTO DE PESO OLÍMPICO: Composta de traves de madeira maciça de 40 cm de largura, fixadas com barras de aço sólidas. Com rebordo branco ao abrigo das normas da FIH. A plataforma pode ser fixada ao solo com o auxílio das consolas existentes em todos os quatro cantos. Peso 1280Kg/ Comprimento: 4000mm/ Largura: 4000mm/ Altura 100mm. O objeto deve ser certificado pela IWF (Federação Internacional de Levantamento de Peso Olímpico). Referência: Eleiko Olympic WL Competition Platform.	01	R\$ 3.526,67	R\$ 3.526,67

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Maduro de Azevedo, Diretor(a)**, em 14/09/2018, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1734890** e o código CRC **1268EBC5**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15

SEI nº 1734890



ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PRISIONAL
Núcleo de Materiais de Segurança - DMP

Ofício SEAP/MATERIAS DE SEGURANÇA nº. 17/2018

Belo Horizonte, 14 de setembro de 2018.

Coronel Marcos André Benzecry

Comandante do 1º Batalhão de Infantaria de Selva (Aeromóvel)-1º BIS (Amv)

Assunto: **SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO AO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 01/2018**

Referência: [Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15].

Prezado Comandante,

De acordo com o Decreto Estadual 46.311/2013, que regulamenta o sistema de Registro de Preços disciplinado art. 15 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, no âmbito do Estado de Minas Gerais, manifesto o interesse desta Secretaria, em utilizar a o Pregão Eletrônico **SRP Nº 01/2018-1º BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA (AEROMÓVEL)/BATALHÃO AMAZONAS**, com o fim de adquirir nos termos, condições e especificações contidas na referida ata, os itens abaixo. Diante disso, solicito autorização desse Órgão Gestor para aquisição da quantidade especificada.

Item	Descrição	Qtde	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
13	APARELHO DE MUSCULAÇÃO LEG PRESS 45º carga máxima: 720 kg. Estrutura tubular com espessura mínima de 3 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura com tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 um e cura feita em forno de dois estágios a 235 °c. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Manoplas anatômicas em borracha e apoio para pés base de apoio para os pés em aço com cobertura em chapa alumínio com textura antiderrapante. Cor de estrutura metálica em prata geada e cor do encosto em preto. Solda tig / mig robotizada. Porta anilhas em cromo duro de alta durabilidade. Assentos encostos com espuma injetada de poliuretano expandido	01	R\$ 5.450,13	R\$ 5.450,13

	<p>revestimento em couro ecológico e costura reforçada. Couro ecológico superfície impermeável (exceto na costura) com tratamento UV, espessura mínima de 0,67mm. Flamabilidade auto-extinguível. Porta anilhas em cromo duro de alta durabilidade. Possibilidade de adaptação para porta anilhas com furação olímpica, para uso profissional.</p>			
15	<p>APARELHO DE MUSCULAÇÃO CROSS OVER , carga máxima teórica 120 kg (cada torre), estrutura tubular com espessura mínima de 3 mm. Estrutura em chapas de aço com espessura mínima de 3 mm. Sistema robotizado com corte a laser. Pintura com tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °c. Solda tig / mig robotizada que garante qualidade em aparência e resistência. Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Haste seletora de carga em aço temperado de alta resistência. Barras-guia dos pesos das torres em aço revestidas em cromo duro. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável. Cabo de aço com espessura mínima de 6mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade.</p>	01	R\$ 6.962,50	R\$ 6.962,50
23	<p>ESTEIRA ELÉTRICA ERGOMÉTRICA com estrutura em aço carbono com pintura eletrostática na cor prata; motor: 3,45 hp ac; tensão: 220v; amortecimento: tripla célula (longitudinal) em borracha Neoprene. Deck reversível de 1 . Lubrificação através de pó lubrificante, rolos: mínimo de 75 mm, com rolamentos blindados; inclinação: 0 17% com incremento de 1%. Velocidade: 0 a 25km/h com incremento de 0,1km/h. Monitoramento cardíaco: telemetria por cinta torácica e handgrip (não apropriado para fins médicos); display: intuitivo, teclado tátil com tecnologia led. Leituras: dedicados a velocidade e inclinação, tempo de treino, calorias, distância, frequência cardíaca e display gráfico multifuncional. Programas: 08 programas de treinamento características de série: controles no guidão, ventiladores (2x), controle de bloqueio do equipamento. Capacidade de uso: 180kg, área de corrida: mínima de 1,50mx 0,50 cm. Características específicas: sistema de amortecimento de impacto longitudinal com prancha (deck) flutuante, proporcionando segurança e conforto na caminhada ou corrida;</p>	02	R\$ 7.170,29	R\$ 14.340,58
	<p>BICICLETA VERTICAL ELETROMAGNÉTICA com estrutura em aço carbono com pintura eletrostática na cor prata; pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; eletricidade: geração 30</p>			

25	eletromagnética, não necessita de energia externa; display: intuitivo, teclado tátil com tecnologia led; informações do display: tempo, distância, RPM, resistência (carga), batimentos cardíacos, gasto calórico (calorias / mets). Programas: 11 programas pré-definidos; monitoramento cardíaco: handgrip e frequencímetro polar; resistência: 10 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: 160 kg. Característica específica: painel intuitivo com faixa motivacional, display com letras grandes, suportes para garrafas e acessórios, programas de treinamento; ajuste do assento que permite regulagem simples e rápida (13 pontos de regulagem); pedais grandes para maior apoio, com tiras firma-pé, para uso profissional.	01	R\$ 5.092,80	R\$ 5.092,80
50	PLATAFORMA DE LEVANTAMENTO DE PESO OLÍMPICO: Composta de traves de madeira maciça de 40 cm de largura, fixadas com barras de aço sólidas. Com rebordo branco ao abrigo das normas da FIH. A plataforma pode ser fixada ao solo com o auxílio das consolas existentes em todos os quatro cantos. Peso 1280Kg/ Comprimento: 4000mm/ Largura: 4000mm/ Altura 100mm. O objeto deve ser certificado pela IWF (Federação Internacional de Levantamento de Peso Olímpico). Referência: Eleiko Olympic WL Competition Platform.	01	R\$ 3.526,67	R\$ 3.526,67

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Maduro de Azevedo, Diretor(a)**, em 14/09/2018, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1734551** e o código CRC **14F59D0C**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 1450.01.0077304/2018-15

SEI nº 1734551