



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

ANÁLISE

Análise nº 4/2023/SESDEC-FUNESP

De: FUNESP
Para: Supel/ALFA
Proc. nº 0037.280204/2021-30

Senhora pregoeira

1. INTRODUÇÃO

Em decorrência do pregão eletrônico 774/2022, trata-se de análise técnica da **Proposta e Habilitação - BRAVA (0035823003)** e verificação se a mesma atende ao que foi solicitado pelo Termo de Referência.


2. DA ANÁLISE

A empresa BRAVASUL apresentou proposta para os itens:

- Item 2 do TR - Esteira ergométrica
- Item 3 do TR - Bicicleta ergométrica
- Item 4 do TR - Bicicleta ergométrica Air bike
- Item 5 do TR - Simulador de Remo Seco Indoor Air Rower:
- Item 7 do TR - Eliptico
- Item 13 do TR - banco bíceps
- Item 18 do TR - cadeira flexora

O itens serão analisado pontualmente:

Item	Especificações da proposta	Foto do item na proposta	Situação

<p>Item 2 do TR</p>	<p>Esteira ergométrica: Informações Técnicas: Velocidade = até 20 Km; Quantidade de programas pré estabelecidos = 8; Inclinação Eletrônica: com 20 Níveis; Motor = Weg 2CV; Placa Inversora = Weg ADW – 300; Sistema de amortecimento de Impactos = 8; Superfície de caminhada = 50 x 137 cm; Rodas para locomoção = Sim; Regulador de esforço = Sim; Teclas atalho de velocidade = Sim; Com desligamento automático = Sim; Chave de segurança = Sim; Tipo de Pannel = Digital; Porta Objetos = 3; Dimensão do equipamento montado: Dimensão do equipamento montado 1900 x 795 x 1400 mm; Peso: 80 Kg; Peso máximo do usuário: Peso máximo do usuário 150 Kg; Tipos de uso: Profissional.</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>
-----------------------------	---	--	--

Item 3
do TR



Bicicleta ergométrica:
Material: Chassis de
tubos de aço e
carenagens de ABS;
Pintura: Chassis:
eletrostática –
Carenagens: líquida;
Banco: Banco anatômico
de PU com capa de
EVA; Regulagem de
intensidade; Níveis de
Resistência: 08; Cinta
para os pés; Pannel:
Monitor LCD; Funções
do Monitor com Auto
Scan: Tempo,
velocidade, distância,
calorias, pulsação (hand
grip) e rotações por
minuto – RPM.
Capacidade (Kg): 120;
Tamanho da Caixa
(CLA): 91,5 x 44 x 61,5
cm; Peso bruto (Kg): 23
kg; Tamanho do produto
(CLA): 91,5 x 43 x 126
cm; Peso líquido (Kg):
19,80 kg



Apto

de acordo com o Termo
de Referência
0034578166

<p>Item 4 do TR</p>	<p>Bicicleta ergométrica Air bike: Indicada para uso Coletivo em Condomínios, Academias de Cross Fit, Studios e Personal Trainer e etc. Peso Máximo Usuário: 130kg; Transmissão por Correia; Flywheel: Fan 27"; Resistência a Ar com Níveis de Carga Progressiva de acordo com RPM. Acento Anatômico, resistente ao suor, fácil ajuste de altura e distância, tipo "Spinning"; Grip com acabamento antiderrapante para treinamentos de membros superiores; Monitor de LCD com: Tempo, Distância, Velocidade e Queima de Calorias; Pintura Eletrostática; Rodas para Locomoção; Dimensões em Uso: C126x L59 x A130cm; Dimensões na Caixa: C131 x L28 x A89cm; Peso Líquido: 46kg; Peso Bruto: 52kg</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>
---------------------	--	---	--

Item 5 do TR	<p>Simulador de Remo Seco Indoor Air Rower:</p> <p>Características: Aparelho Profissional; Resistencia: 9 Ajustes de controle; Sistema: Ventilador; Resistência pelo ar; Funções do Monitor: tempo, distância, calorias, ciclo, pulso (sincronizado com seu cinto cardíaco); Suporte para Smartphone; Gerador de energia que prolonga a utilização do monitor; Ajuste de pedal profissional; Comunicador por bluetooth; Banco anatômico revestido com PU • Viga Central em Alumínio: 40 x 100 x T1,5 mm / S18 x 18 x T1,5 mm Barra de Mão: 28 x T1.5 mm; Tubos Dianteiros e Traseiros: 30 x 60 x T1,5mm; Tubo de Suporte: S50 x 50 x T1,5mm; Peso máx. suportado: 135 Kg; Dimensões (LxAxC): 109 x 62 x 239 cm; Peso: 38,5 Kg.</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>
Item 7 do TR	<p>Elíptico: Regulador de Esforço: Magnético; Sistema de Transmissão: Correia; Disco de Inércia: 5,6 KG; Circunferência da Passada: 24,4 cm; Funções do Monitor: Scan, Velocidade, RPM, Distância, Tempo, Calorias, Pulso, Body Fat e Recovery; Funções: 9; Peso Suportado: 150 KG; Dimensões do Produto: 103,8 x 65,8 x 151,2 cm; Peso Líquido: 26,61 KG;</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>

Item 13 do TR	<p>Banco Bíceps: Estofado: Courvin padrão “Náutico” Antimofo; Pino Mola c/ regulagem e rosca reforçada; Pintura eletrostática (alta resistência a corrosão); Solda: MIG, garantindo qualidade e durabilidade; Tubulação: 2 a 3 polegadas com 3mm de espessura; Cores estofado: Variadas – Cor única; Cores estrutura: Branco, Preto Fosco, Chumbo, Cinza claro</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>
Item 18 do TR	<p>Cadeira Flexora: Acabamento: Carenagens em PS alto impacto (Fechamento Parcial), Bateria de Peso: Aço Fundido, Cabo de aço em Nylon (alta resistência) na cor preta, Carga da Máquina: conforme termo de referência do edital, Espuma Material: Densidade AG 120, Estofado: Courvin padrão “Náutico” Antimofo, Guia de Bateria: Aço carbono, Pino Mola c/ regulagem e rosca reforçada, Pintura eletrostática (alta resistência a corrosão), Seletor de carga de fácil encaixe, Solda: MIG, garantindo qualidade e durabilidade, Tubulação: 2 a 3 polegadas com 3mm de espessura. Cores estofado: Variadas – Cor única, Cores estrutura: Branco, Preto Fosco, Chumbo, Cinza claro</p>		<p>Apto</p> <p>de acordo com o Termo de Referência 0034578166</p>

3. CONCLUSÃO

Diante da análise pormenorizada dos itens, constatamos que todos os itens estão de acordo

com o solicitado no termo de referencia. Sendo assim pugnamos pelo andamento do feito.

Sem mais, colocamo-nos a disposição e elevamos préstimos de estima e consideração.

JACKSON ROBLEDO DA SILVA

Gerente

FELIPE CÂNDIDO DA SILVA

Assessor



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Cândido, Assessor(a)**, em 24/02/2023, às 10:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA, Capitã(o)**, em 24/02/2023, às 14:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0036021605** e o código CRC **7A599742**.

Referência: Caso responda esta Análise, indicar expressamente o Processo nº 0037.280204/2021-30

SEI nº 0036021605