



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
DIRETORIA DE RECURSOS LOGÍSTICOS  
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÃO E CONTRATO  
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO  
Anexo III do Palácio do Planalto, Ala "A", Sala 207. CEP 71150-900 – Brasília/DF  
Tel.: (61) 3411-2537 – Fax: 3411-3425

Ofício nº 108/2014/ASLIC/COLIC/DILOG

Brasília, 26 de novembro de 2014.

Ao Senhor

**Willian Daniel Rodrigues**

Willian Daniel Rodrigues - ME

Rua Tucano nº 101 – Bairro: Dona Fina Cidade – Campo Largo/PR

CEP: 83.601-970

Tel: (41) 3013-1679

E-mail: centroesporte@outlook.com

**Assunto:** Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA.

Prezado Senhor,

A Presidência da República instaurou processo licitatório, por meio do Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA, visando à contratação de empresa com vistas ao fornecimento de equipamentos para o Setor de Preparação Física da Presidência da República.

2. Por ocasião da participação, a empresa WILLIAN DANIEL RODRIGUES - ME, CNPJ nº 04.372.852/0001-60, quando da elaboração da proposta de preços, prestou informações no que diz respeito às especificações/descrições dos itens 2 e 7. Entretanto, as informações prestadas não foram suficientes para a análise técnica dos modelos ofertados para os itens em questão.

3. Assim, considerando o § 3º do art. 43 da Lei nº 8.666/93 e a fim subsidiar a análise da proposta de preços enviada para os itens 2 e 7 na licitação em comento, solicito-vos os bons préstimos no sentido de nos informar acerca dos seguintes aspectos técnicos dos equipamentos supracitados:

3.1 No que diz respeito ao **item 2**:

- 1) Qual a capacidade de resistência mínima do cabo de aço?
- 2) Atende a regulagem de posição em assentos, encostos e alavancas através de botões?
- 3) Contém indicação numérica de posição nos encostos, assentos e alavancas?
- 4) Contém sistema de Variação de Esforço e Potência (VEP) por meio de came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento?
- 5) Contém ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercícios por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas?
- 6) Atende as dimensões solicitadas?

- 7) Contém Ajuste de encosto através de pino seletor identificados com referências numéricas?
- 8) A espuma dos estofados é em Poliuretano Expandido de alta densidade D-80 (160 kg/cm<sup>2</sup>)?
- 9) Qual a espessura do cabo de aço?
- 10) As placas de peso são fabricadas em ferro fundido usinado?
- 11) Possui Polias injetadas poliacetal para o perfeito deslizamento dos cabos?

**3.2** No que diz respeito ao **item 7:**

- 1) Contém barra central em Aço Inox?
- 2) A barra central, no espaço destinado para apoio na região cervical do usuário, é acompanhada por protetor cervical em material emborrachado, que traz conforto ao usuário independentemente da carga utilizada e que seja devidamente revestido com material antialérgico, antimoho, antifungos e impermeável (não absorvente de suor) e que não gire durante a execução do exercício?
- 2) Contém estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência?
- 3) Contém barra central e suportes para armazenamento de anilhas com furo olímpico?
- 4) Contém sistema de deslizamento conjugado de barras guiadas com rolamentos lineares que permite o deslocamento horizontal e vertical da barra central durante o exercício, com deslizamento suave e preciso, dando liberdade aos movimentos dos usuários?
- 5) O balanceamento da barra central permite a utilização do nível iniciante com a trava de segurança e o nível avançado com a barra livre?
- 6) Atende as dimensões exigidas?
- 7) Os pinos para armazenamento das anilhas possuem batentes em nylon ou equivalentes em todos eles, impedindo que haja o contato das anilhas com a estrutura?

4. Considerando o contido na alínea "e)" do item 8.8 do edital, informo-vos que, caso essa diligência deixe de ser atendida, as propostas enviadas serão desclassificadas.

5. Por fim, considerando que o Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA está em andamento, solicito a gentileza de encaminhar a resposta até às **16h00 do dia 27 de novembro de 2014**, pelo e-mail [cpl@planalto.gov.br](mailto:cpl@planalto.gov.br), ou pelos fax (61) 3411-4305 / 3411-3425. Qualquer contato poderá ser feito pelo telefone (61) 3411-2586.

Atenciosamente,

  
**Érica Valéria Trevizan Gonçalves**  
Pregoeira/PR

À,  
Presidência da República

Resposta Ofício nº 108/2014/ASLIC/COLIC/DILOG

## Item 2

**1) Qual a capacidade de resistência mínima do cabo de aço?**

Resistência mínima de 800 Kg.

**2) Atende a regulagem de posição em assentos, encostos e alavancas através de botões?**

Sim.

**3) Contém indicação numérica de posição nos encostos, assentos e alavancas?**

Sim.

**4) Contém sistema de Variação de Esforço e Potência (VEP) por meio de came mecânica que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento?**

Sim, possui sistema de variação de esforço e potência (VEP) por meio de came mecânica que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.

**5) Contém ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercícios por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas?**

Sim

**6) Atende as dimensões solicitadas?**

Possui dimensões aproximadas, Comprimento: 1,67 m; Largura: 1,55 m; Altura: 1,53 m.

**7) Contém ajuste de encosto através de pino seletor identificados com referências numéricas?**

Sim.

**8) A espuma dos estofados é em Poliuretano Expandido de alta densidade D-80 (160 kg/cm<sup>2</sup>)?**

Densidade aproximada, espuma de alta densidade 150 kg/cm<sup>2</sup> revestido de material sintético de alta resistência e sobrecapa nos pontos de maior desgaste.

**9) Qual a espessura do cabo de aço?**

Cabo de aço 6mm de espessura

**10) As placas de peso são fabricadas em ferro fundido usinado?**

Não, são fabricadas em placas de aço usinado com identificação numérica. Sua qualidade é superior a de ferro fundido.

**11) Possui polias injetadas poliacetal para o perfeito deslizamento dos cabos?**

Sim, possuem polias injetadas poliacetal.



# Centr<sup>©</sup> Espor<sup>©</sup>te

William Daniel Rodrigues ME

Cnpj: 04.372.852/0001-60

## Item 7

**1)Contém barra central em aço inox?**

Sim.

**2)A barra central, no espaço destinado para o apoio na região cervical do usuário, é acompanhada por protetor cervical em material emborrachado, que traz conforto ao usuário independentemente da carga utilizada e que seja devidamente revestido com material antialérgico, antimoho, antifungos e impermeável (não absorvente de suor) e que não gire durante a execução do exercício?**

Sim.

**3)Contém estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência?**

Sim.

**4)Contém barra central e suportes para armazenamento de anilhas com furo olímpico?**

Sim.

**5)Contém sistema de deslizamento conjugado de barras guiadas com rolamentos lineares que permite o deslocamento horizontal e vertical da barra central durante o exercício, com deslizamento suave e preciso, dando liberdade aos movimentos dos usuários?**

Sim.

**6)O balanceamento da barra central permite a utilização do nível iniciante com a trava de segurança e o nível avançado com a barra livre?**

Sim.

**7)Atende as dimensões exigidas?**

Possui dimensões aproximadas: Comprimento: 1,40 m; Largura: 2,09 m; Altura: 2,50 m.

**8)Os pinos para armazenamento das anilhas possuem batentes em nylon ou equivalentes em todos eles, impedindo que haja o contato das anilhas com a estrutura?**

Sim.

Curitiba, 27 de Novembro de 2014.

William Daniel Rodrigues

CPF: 005.725.969-01

RG: 7.010.100-9 SESP



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
DIRETORIA DE RECURSOS LOGÍSTICOS  
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÃO E CONTRATO  
COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO  
Anexo III do Palácio do Planalto, Ala "A", Sala 207, CEP 71150-900 – Brasília/DF  
Tel.: (61) 3411-2537 – Fax: 3411-3425

Ofício nº 109/2014/ASLIC/COLIC/DIALOG

Brasília, 26 de novembro de 2014.

Ao Senhor

**Marcos Paulo de Matos Morais**

Divino Alves de Moraes Artigos Esportivos Eireli - ME

Rua 107 – QD F-22 Nº 98 – Setor Sul – Goiânia/GO

CEP: 74.085-060

Tel: (62) 3942-0566

E-mail: licitação@rotechfitness.com.br

**Assunto:** Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA.

Prezado Senhor,

A Presidência da República instaurou processo licitatório, por meio do Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA, visando à contratação de empresa com vistas ao fornecimento de equipamentos para o Setor de Preparação Física da Presidência da República.

2. Por ocasião da participação, a empresa DIVINO ALVES DE MORAES ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI - ME, CNPJ nº 11.759.204/0001-27, quando da elaboração da proposta de preços, prestou informações no que diz respeito às especificações/descrições do item 3. Entretanto, as informações prestadas não foram suficientes para a análise técnica do modelo ofertado para o item em questão.

3. Assim, considerando o § 3º do art. 43 da Lei nº 8.666/93 e a fim subsidiar a análise da proposta de preços enviada para os itens 2 e 7 na licitação em comento, solicito-vos os bons préstimos no sentido de nos informar acerca dos seguintes aspectos técnicos do equipamento supracitado:

**3.1 No que diz respeito ao item 3:**

- 1) Possui estrutura elevada por niveladores de borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo?
- 2) Os Estofados são anatômicos, injetados em espuma automotiva - Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-80 (160kg/cm<sup>2</sup>)?
- 3) As Empunhaduras são produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deforma, não absorvem umidade e não se movimentam (gira) com o esforço da pegada durante a execução do exercício?
- 4) Possui resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – de 5kg, 7kg ou 10kg cada e são fabricadas em ferro fundido usinado?



- 5) Possui placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto lubrificantes - em Poliacetal - evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído?
- 6) As Guias de peso são em aço inox (Aço Inox 304 Polido), de 1 polegada de diâmetro?
- 7) Possui o Sistema de Variação de Esforço e Potência (VEP) por meio de came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento?

4. Considerando o contido na alínea "e)" do item 8.8 do edital, informo-vos que, caso essa diligência deixe de ser atendida, a proposta enviada será desclassificada.

5. Por fim, considerando que o Pregão, na forma Eletrônica, nº 081/2014-SA está em andamento, solicito a gentileza de encaminhar a resposta até às **16h00 do dia 27 de novembro de 2014**, pelo e-mail [cpl@planalto.gov.br](mailto:cpl@planalto.gov.br), ou pelos fax (61) 3411-4305 / 3411-3425. Qualquer contato poderá ser feito pelo telefone (61) 3411-2586.

Atenciosamente,

  
**Érica Valéria Trevizan Gonçalves**  
Pregoeira/PR



## **Ofício N°109/2014** **ASLIC/COLIC/DILOG**

A empresa **DIVINO ALVES DE MORAES ARTIGOS ESPORTIVOS ME**, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 11.759.204/0001-27, sediada à Rua/Avenida **107 N° 98**, **SETOR SUL – GOIÂNIA – GO**, DECLARA, que as especificações exigidas pelo edital ,para item 3 ,não poderá ser atendida ,conforme alínea "e" do item 8.8 do edital.

GOIÂNIA 27 NOVEMBRO DE 2014

---

**DIVINO ALVES DE MORAES ARTIGOS ESPORTIVOS ME**  
**CNPJ: 11.759.204/0001-27**