



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
CASA CIVIL
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE RECURSOS LOGÍSTICOS
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÃO E CONTRATO**

EDITAL

PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 151/2010

PROCESSO Nº 00200.003823/2010-11

A União, por meio da Presidência da República/PR, neste ato representada pelo pregoeiro designado pela Portaria nº 290 de 31 de dezembro de 2009, da Diretoria de Recursos Logísticos da Secretaria de Administração da Casa Civil da Presidência da República, publicada na Seção 2 do Diário Oficial da União, de 4 de janeiro de 2010, torna público para conhecimento dos interessados que fará realizar licitação na modalidade **Pregão, na forma eletrônica**, conforme descrito neste edital e anexos, de conformidade com a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e os Decretos nºs. 5.450, de 31 de maio de 2005, e 6.204, de 5 de setembro de 2007, a IN MARE nº 5, de 21 de julho de 1995, republicada no Diário Oficial da União de 19 de abril de 1996, e, subsidiariamente, a Lei nº 8.666/93, e suas alterações.

1. OBJETO

1.1 A presente licitação tem por objeto a seleção de empresa com vista a aquisição de equipamentos pra utilização no setor de preparação física, conforme especificações constantes do Termo de Referência - **Anexo I** deste edital.

2. ENDEREÇO, DATA E HORÁRIO DO CERTAME

2.1 A sessão pública deste pregão, na forma eletrônica, terá início com a divulgação das propostas de preços recebidas e início da etapa de lances, no endereço eletrônico, dia e horário abaixo discriminados:

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.comprasnet.gov.br

DATA: 20/01/2011

HORÁRIO: 09h30

UASG: 110001

2.2 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, nos mesmos horário e endereço eletrônico anteriormente estabelecidos, desde que não haja comunicação do pregoeiro em contrário.

3. PARTICIPAÇÃO

3.1 Poderão participar deste Pregão, na forma eletrônica, os interessados que estiverem previamente credenciados perante o provedor do sistema eletrônico e com o registro atualizado no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, provido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, por meio do sítio www.comprasnet.gov.br, e satisfaçam as disposições contidas nos incisos I e II do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006.

3.2 Não poderão participar deste pregão, na forma eletrônica, empresas:

- a) em processo de recuperação judicial ou falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação;
- b) que estejam com o direito de licitar e contratar com a Administração Pública suspenso ou que por esta tenham sido declaradas inidôneas;
- c) inadimplentes em obrigações assumidas com a Presidência da República;
- d) que estejam reunidas em consórcio, qualquer que seja a sua forma de constituição;
- e
- e) estrangeiras que não funcionem no País.

4. CREDENCIAMENTO

4.1 O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico, no sítio – www.comprasnet.gov.br.

4.2 O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade legal do licitante e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão, na forma eletrônica.

4.3 O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à Presidência da República responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

5. ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS

5.1 O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

5.2 Incumbirá ainda ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, na forma eletrônica, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

5.3 A participação no pregão eletrônico ocorrerá mediante utilização da chave de identificação e de senha privativa do licitante e subsequente encaminhamento da proposta com o preenchimento do valor total do(s) item(ns).

5.4 Após a divulgação do edital, no endereço eletrônico, os licitantes deverão encaminhar proposta com a descrição detalhada e o preço ofertado até a data e hora marcadas para a abertura da sessão, às **9h30 do dia 20 de Janeiro de 2010**, horário de Brasília, exclusivamente por meio do sistema eletrônico – www.comprasnet.gov.br - quando, então, encerrar-se-á, automaticamente, a fase de recebimento de propostas.

5.5 No momento da elaboração e envio da proposta o licitante deverá selecionar por meio do sistema eletrônico as seguintes declarações:

5.5.1 no caso de Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP) e Cooperativa, que cumpre os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, declarando que a Empresa/Cooperativa está apta ou não a usufruir o tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar;

5.5.2 que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital;

5.5.3 de que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

5.5.4 para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal; e

5.5.5 de Elaboração Independente de Proposta, conforme a Instrução Normativa Nº 2 de 16 de setembro de 2009 da SLTI/MP.

5.6 As declarações mencionadas nos subitens anteriores serão visualizadas pelo pregoeiro na fase de habilitação, quando serão impressas e anexadas aos autos do processo, não havendo necessidade de envio por meio de fax ou outra forma.

5.7 Até a abertura da sessão, o licitante poderá retirar ou substituir a proposta anteriormente apresentada.

5.8 Para participação no pregão, na forma eletrônica, o licitante deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está de conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

5.9 De acordo com a Lei Complementar nº 123/2006, o licitante ao apresentar a proposta, deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema seu enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte e que atende aos requisitos do art. 3º para fazer jus aos benefícios previstos na referida Lei.

5.10 Ao cadastrar sua proposta no sítio do Sistema Comprasnet, o licitante deverá, detalhar a especificação do objeto. Para o detalhamento deverá ser utilizado o campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado".

5.11 A proposta de preço do licitante vencedor contendo as especificações detalhadas do objeto ofertado deverá ser formulada com base na **Planilha de Composição de Preços – Anexo II (Proposta Comercial)** deste edital e enviada por meio do fac-símile **(0xx61) 3411-3425** ou **3411-4305**, após o encerramento da etapa de lances, **no prazo de até 2 horas** em conformidade com o melhor lance ofertado, com posterior encaminhamento do original, no prazo máximo de **2 (dois) dias**, contados a partir da data de encerramento da sessão pública. A proposta deverá conter:

5.11.1 Especificação clara e completa dos materiais, observadas as mesmas especificações constantes do **Termo de Referência – Anexo I**, sem conter alternativa de preço, marca/modelo, ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado.

5.11.2 Preços unitários e total do(s) item(ns) cotado(s), expresso em R\$ (reais), com aproximação de até duas casas decimais.

5.11.3 Prazo de entrega dos materiais de até **30 (trinta) dias**, a contar da data de recebimento da nota de empenho.

5.11.4 Prazo de validade da proposta de **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.

5.11.5 Declaração expressa de estarem incluídos no preço cotado todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste pregão, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

5.11.6 Razão social, o CNPJ, a referência ao número do edital do pregão, na forma eletrônica, dia e hora de abertura, o endereço completo, bem como o número de sua conta corrente, o nome do banco e a respectiva agência onde deseja receber seus créditos.

5.11.7 Meios de comunicação disponíveis para contato, como por exemplo: telefone, fac-símile e-mail etc.

5.12 Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste edital, nem preço ou vantagem baseada nas ofertas dos demais licitantes.

5.13 A apresentação da proposta implicará plena aceitação, por parte do proponente das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

5.14 O preço proposto deverá ser fixo e irrevogável, sendo desclassificada a proposta que contiver condições de reajuste.

5.15 Serão desclassificadas as propostas que não atenderem as exigências do presente edital e seus anexos, que forem omissas ou apresentarem irregularidades insanáveis.

5.16 O preço proposto será de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração do mesmo, sob a alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

5.17 A omissão de qualquer despesa necessária ao perfeito cumprimento do objeto deste certame será interpretada como não existente ou já incluída no preço, não podendo o licitante pleitear acréscimo após a abertura das propostas.

6. RECEPÇÃO E DIVULGAÇÃO DAS PROPOSTAS

6.1 A partir das **9h30 do dia 20 de Janeiro de 2010**, data e horário, previstos no **subitem 2.1**, deste edital e, em conformidade com o **subitem 5.4**, terá início a sessão pública do **pregão, na forma eletrônica, nº 151/2010**, com a divulgação das propostas de preços recebidas e início da etapa de lances.

7. FORMULAÇÃO DOS LANCES

7.1 Iniciada a fase competitiva, os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

7.2 Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observados o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas neste edital.

7.3 Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance registrado pelo próprio licitante, podendo este ser superior ao menor preço registrado no sistema.

7.4 Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.5 Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado pelos demais licitantes, vedada a identificação do detentor do lance.

7.6 No caso de desconexão do pregoeiro, no decorrer da etapa de lances, se o sistema eletrônico permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

7.6.1 Quando a desconexão do pregoeiro persistir por tempo superior a 10 minutos, a sessão do pregão, na forma eletrônica, será suspensa e reiniciará somente após comunicação aos participantes, no endereço eletrônico utilizado para divulgação.

7.7 A etapa de lances da sessão pública será encerrada por decisão do pregoeiro.

7.8 O sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

7.9 Após o encerramento da etapa de lances da sessão pública, o pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado lance mais vantajoso, para que seja obtida melhor proposta.

7.10 A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.11 O pregoeiro anunciará o licitante vencedor imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após a negociação e decisão do Pregoeiro acerca da aceitação do lance de menor valor.

7.12 No caso de desconexão, cada licitante deverá de imediato, sob sua inteira responsabilidade, providenciar sua conexão ao sistema.

8. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

8.1 Na análise da proposta de preços será verificado o atendimento de todas as especificações e condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

8.2 Analisada a aceitabilidade do preço obtido, o pregoeiro divulgará o resultado do julgamento das propostas de preços.

8.3 O julgamento das propostas será pelo critério de **MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM** e levará em consideração para a aceitabilidade da proposta o valor de referência constante do **item 3 do Termo de Referência – Anexo I** deste edital.

8.4 No caso de nenhum licitante ofertar lance, e houver **equivalência de valores das propostas**, será realizado sorteio na forma do art. 45, § 2º da Lei nº 8.666/93, para o qual todos os licitantes serão convocados via chat no sistema Comprasnet.

8.5 Se a proposta não for aceitável ou se o licitante não atender às exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará a proposta subsequente, e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital.

8.5.1 Ocorrendo a situação referida no **subitem anterior**, o pregoeiro poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

9. GARANTIA

9.1 Garantia de 01 (um) ano, no mínimo, para todos os itens e, caso um dos itens citados apresente mais de 03 (três) defeitos durante o período de garantia o mesmo deverá ser trocado por um novo, em até 30 dias, e nas mesmas condições de garantia.

10. HABILITAÇÃO

10.1 Após o encerramento da fase de lances e aceitação da proposta, o pregoeiro procederá à verificação da habilitação da licitante classificada em primeiro lugar.

10.2 A habilitação do licitante será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos, (RECEITA FEDERAL DO BRASIL (certidão conjunta), FGTS e INSS) e Receitas Estadual e Municipal, quando couber, confirmados por consulta on-line nos sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões que constitui meio legal de prova.

10.3 Além da regularidade da documentação já abrangida pelo SICAF, serão visualizadas e impressas as Declarações cadastradas pelo licitante no sistema Comprasnet, conforme **subitem 5.5**.

10.4 Todos os documentos deverão estar em nome do licitante. Se o licitante for matriz, os documentos deverão estar com o número do CNPJ da matriz. Se for filial, os documentos deverão estar com o número do CNPJ da filial, salvo aqueles que, por sua natureza, comprovadamente, são emitidos em nome da matriz.

10.5 A documentação não abrangida pelo SICAF deverá ser apresentada por uma das seguintes formas:

- a) em original;
- b) por qualquer processo de cópia, exceto por fac-símile, autenticada por Servidor da Administração, devidamente qualificado ou por Cartório competente; ou
- c) publicação em órgão da Imprensa Oficial.

10.6 As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, **mesmo que esta apresente alguma restrição**.

10.6.1 Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de até 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para tal regularização.

10.6.2 A não regularização da documentação, no prazo previsto no **subitem anterior**, implicará decadência do direito à contratação sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666/93, sendo facultado à administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

10.7 Encerrada a etapa de lances da sessão pública, o licitante detentor da melhor oferta encaminhará à Presidência da República a documentação exigida para habilitação que não esteja contemplada no SICAF e no sistema “Comprasnet”, juntamente com a proposta tratada no **subitem 5.11** deste edital, no prazo **de até 2 horas**, contado do encerramento da etapa de lances, pelos fax **(0xx61) 3411-3425** ou **3411-4305**.

10.8 A empresa habilitada deverá, no prazo de **até 2 (dois) dias**, contados a partir da data do encerramento da sessão pública, encaminhar, em original ou por cópia autenticada, os documentos remetidos via fax, para a Presidência da República, Palácio do Planalto, Anexo III, Ala “A”, Sala 207, em Brasília-DF, CEP 70.150-900, em envelope fechado e rubricado no fecho, com os seguintes dizeres em sua parte externa e frontal:

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
CASA CIVIL
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE RECURSOS LOGÍSTICOS
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÃO E CONTRATO
ASSESSORIA TÉCNICA DE LICITAÇÃO
PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 151/2010

10.9 No julgamento da habilitação, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação.

10.10 Em caso de inabilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital.

10.11 Será declarado vencedor o licitante que apresentar o **MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM** e que cumpra todos os requisitos de habilitação.

11. IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

11.1 Até 2 (dois) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório do pregoão, na forma eletrônica.

11.1.1 A apresentação de impugnação ao presente edital deverá ser protocolada, de segunda a sexta-feira, das 9h às 12h ou das 14h às 17h, na Assessoria Técnica de Licitação, situada na sala 207, do Anexo III, ALA “A” do Palácio do Planalto, até às **17h** do dia **17/01/2011**.

11.1.2 Caberá ao pregoeiro decidir sobre a impugnação no prazo de 24 horas.

11.1.3 Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

12. ESCLARECIMENTOS

12.1 Qualquer pedido de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas na interpretação do presente edital e seus anexos deverá ser enviado ao pregoeiro, até às **17h do dia 14/01/2011**, exclusivamente por meio eletrônico via Internet, no endereço eletrônico cpl@planalto.gov.br.

12.2 Não serão conhecidos os pedidos de esclarecimentos enviados fora do prazo estabelecido no **subitem 12.1**.

13. RECURSOS

13.1 Existindo intenção de interpor recurso, o licitante deverá manifestá-la ao pregoeiro por meio eletrônico, em campo próprio, explicitando sucintamente suas razões, imediatamente após a divulgação do vencedor do certame de que trata este edital.

13.2 Caso a intenção de recurso seja aceita, será concedido ao licitante prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões de recurso, por meio eletrônico (Comprasnet).

13.3 Os demais licitantes ficarão, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses.

13.4 A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará na decadência do direito de recurso, ficando o pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto ao licitante declarado vencedor.

13.5 O acolhimento de recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

13.6 Os autos do processo permanecerão com vista franqueada, aos interessados, na Assessoria Técnica de Licitação, Anexo III, Ala "A" do Palácio do Planalto, Sala 207, em Brasília – DF, nos dias úteis no horário das 9h às 12h e das 14h às 17h. Não serão reconhecidos os recursos interpostos enviados por fac-símile ou com os respectivos prazos legais vencidos.

13.7 Não serão conhecidos os recursos interpostos fora do meio eletrônico (sistema Comprasnet).

14. AUMENTO E SUPRESSÃO DE QUANTIDADE

14.1 No interesse da Presidência da República o objeto deste ato convocatório poderá ser suprimido ou aumentado até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado da aquisição, facultada a supressão além desse limite, por acordo entre as partes, conforme disposto no artigo 65, §§ 1º e 2º, inciso II, da lei nº 8.666/93.

15. VALOR ESTIMADO DA AQUISIÇÃO E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

15.1 O valor total estimado da contratação é de R\$ 37.660,00 (trinta e sete mil seiscentos e sessenta reais).

15.2 Os recursos necessários ao atendimento das despesas correrão à conta do **PTRES**: 000947; **ND** - 449052.

16. LOCAL, PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA

16.1 O material deverá ser entregue de acordo com as especificações deste Termo de Referência no Setor de Preparação Física/DIGEP/SA da Presidência da República, localizada na do Palácio do Planalto, na Avenida N-2 Norte, em Brasília-DF, de segunda a sexta feira, entre 08:00 e 17:00h.

16.1.1 O material deverá ser entregue no prazo de até 30 (trinta) dias a contar da data de emissão da Nota de Empenho, de acordo com as especificações constantes neste edital.

16.1.2 Somente será permitido materiais novos e compatíveis com os especificados, não admitindo, sob qualquer hipótese, materiais defeituosos, fora de padrão ou de qualidade duvidosa.

16.2 Os equipamentos listados acima serão submetidos a uma última avaliação que realizada por um profissional de educação física, visando ergonomia e funcionabilidade, e por um engenheiro da Coordenação de Engenharia/DILOG para verificação do material utilizado, práticas de fabricação, estrutura e acabamento e, em caso de reprovação por um dos profissionais, o equipamento será devolvido e sua troca deverá ser efetuada por equipamento compatível com este edital.

16.5 Na hipótese de constatação de anomalias que comprometam a utilização adequada do material, o mesmo será rejeitado, em todo ou em parte, conforme dispõe o Art. 76 da Lei nº 8.666/93, sem qualquer ônus para a Presidência da República.

17. CONDIÇÕES APÓS HOMOLOGAÇÃO

17.1 Findo o processo licitatório o licitante vencedor regularmente convocado, terá o prazo de 5 (cinco) dias, para retirar a nota de empenho.

17.1.1 Caso o licitante vencedor não atenda ao prazo previsto no **subitem 17.1**, ensejar-se-á aplicação da sanção estabelecida na letra “a”, item **20.1**, deste edital, bem como da regra contida no art. 4º, inciso XXIII, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

17.2 Até a retirada da nota de empenho, a proposta do licitante vencedor poderá ser desclassificada se a Presidência da República tiver conhecimento de fato desabonador a sua habilitação, conhecido após o julgamento.

17.3 Ocorrendo a desclassificação da proposta do licitante vencedor por fatos referidos no item anterior, a Presidência da República poderá convocar os licitantes remanescentes observando a ordem final de classificação das propostas.

17.4 Ao licitante vencedor serão aplicadas, quando for o caso, as penalidades previstas nas Leis nºs 8.666/93 e 10.520/02, além das previstas neste edital.

18. RESPONSABILIDADE E OBRIGAÇÕES DAS PARTES

18.1 Caberá ao licitante vencedor:

18.1.1 Cumprir todas as exigências constantes do Edital e seus Anexos.

18.1.2 Entregar os materiais de acordo com as especificações, contidas neste termo de referência no Setor de Preparação Física/DIGEP/SA/ Presidência da República, localizado no Palácio do Planalto, na Avenida N-2 Norte, em Brasília-DF, no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, a contar da data de retirada da Nota de Empenho.

18.1.3 Responsabilizar-se pelos ônus resultantes de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos, ocorridos por culpa sua ou de qualquer de seus empregados e prepostos, obrigando-se, outrossim, por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais movidas por terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força da Lei, ligadas ao cumprimento deste edital.

18.1.4 Responder por danos materiais, ou físicos, causados por seus empregados, diretamente à Presidência da República ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo.

18.1.5 Abster-se de veicular publicidade ou qualquer outra informação acerca das atividades objeto desta licitação, sem prévia autorização da Presidência da República.

18.1.6 Prestar esclarecimentos à Presidência da República sobre eventuais atos ou fatos desabonadores noticiados que a envolvam, independentemente de solicitação.

18.2 Caberá à Presidência da República:

18.2.1 Proporcionar todas as facilidades necessárias ao recebimento dos materiais.

18.2.2 Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pelo licitante vencedor com relação ao objeto deste edital.

18.2.3 Efetuar o pagamento nas condições e preços pactuados.19

19. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

19.1 O pagamento será creditado em nome do licitante vencedor, mediante ordem bancária em conta corrente por ele indicada ou por meio de ordem bancária para pagamento de fatura com código de barras, uma vez satisfeitas as condições estabelecidas neste edital, após a entrega do material, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados, a partir da data final do período de adimplemento, mediante apresentação, aceitação e atesto do responsável pelo recebimento do material nos documentos hábeis de cobrança.

19.1.1 O pagamento mediante a emissão de qualquer modalidade de ordem bancária, será realizado desde que o licitante vencedor efetue cobrança de forma a permitir o cumprimento das exigências legais, principalmente no que se refere às retenções tributárias.

19.1.2 Para execução do pagamento de que trata os **subitens 19.1 e 19.1.1**, o licitante vencedor deverá fazer constar da nota fiscal correspondente, emitida, sem rasura, em letra bem legível em nome da Secretaria de Administração da Presidência da República, CNPJ nº 00.394.411/0001-09, o nome do banco, o número de sua conta bancária e a respectiva agência.

19.1.3 Caso o licitante vencedor seja optante pelo Sistema Integrado de Pagamento de Impostos e Contribuições das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – SIMPLES, deverá apresentar, juntamente com a nota fiscal, a devida comprovação, a fim de evitar a retenção na fonte dos tributos e contribuições, conforme legislação em vigor.

19.1.4 A nota fiscal correspondente deverá ser entregue pelo licitante vencedor, diretamente ao responsável pelo recebimento do material que somente atestará e liberará a referida nota fiscal para pagamento quando cumpridas todas as condições pactuadas.

19.2 Havendo erro na nota fiscal ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, aquela será devolvida ao licitante vencedor e o pagamento ficará pendente até que ele providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para a Presidência da República.

19.3 No caso de eventual atraso de pagamento, desde que a empresa não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que o índice de compensação financeira devido será calculado mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$EM = I \times N \times VP$$

Onde:

EM = Encargos Moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga;

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = \frac{(TX)}{365} \quad I = \frac{(6/100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da Taxa anual = 6%

19.4 A compensação financeira, no caso de atraso considerado, será incluída na nota fiscal/fatura seguinte ao da ocorrência.

19.5 No caso de incorreção nos documentos apresentados, inclusive na nota fiscal/fatura, serão estes restituídos ao licitante vencedor, para as correções solicitadas, não respondendo a Presidência da República por quaisquer encargos resultantes de atrasos na liquidação do pagamento correspondente.

19.6 Para o pagamento a Presidência de República realizará consulta prévia ao Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, do licitante vencedor, a fim de comprovação de regularidade da documentação obrigatória (RECEITA FEDERAL DO BRASIL (CONJUNTA), FGTS e INSS).

19.7 Qualquer alteração nos dados bancários deverá ser comunicada à Presidência da República, por meio de carta, ficando sob inteira responsabilidade do licitante vencedor os prejuízos decorrentes de pagamentos incorretos devido à falta de informação.

19.8 O pagamento efetuado pela Presidência da República não isenta o licitante vencedor de suas obrigações e responsabilidades assumidas.

20. SANÇÕES

20.1 O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas pelo licitante vencedor, sem justificativa aceita pela Presidência da República, resguardados os procedimentos legais pertinentes, poderá acarretar:

a) multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor total da nota de empenho, devidamente atualizado, na hipótese de recusa injustificada do licitante vencedor em retirar o empenho no prazo de 5 (cinco) dias, após regularmente convocado;

b) multa de 0,33% (zero vírgula trinta e três por cento), ao dia sobre a parcela que der causa em caso de atraso na entrega do material, limitada a incidência a 30 (trinta) dias.

c) multa de 10% (dez por cento), sobre a parcela que der causa, em caso de atraso na entrega do material, por período superior ao previsto na alínea “b” ou de inexecução parcial da obrigação assumida;

d) multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor da Nota de Empenho, em caso de inexecução total da obrigação assumida;

- e) multa de 5% (cinco por cento), calculada sobre o valor da Nota de Empenho por infração a qualquer cláusula ou condição pactuada neste instrumento e seus anexos; e
- f) advertência.

20.2 A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui a possibilidade de responsabilização do licitante vencedor por eventuais perdas e danos causados à Administração.

20.3 A(s) multa(s) deverá(o) ser recolhida(s) no prazo máximo de **10 (dez)** dias, a contar da data do recebimento da(s) comunicação(ões) enviada(s) pela Presidência da República.

20.4 O valor da multa poderá ser descontado da nota fiscal ou crédito existente na Presidência da República, em favor do licitante vencedor, sendo que, caso o valor da multa seja superior ao crédito existente, a diferença será cobrada na forma da lei.

20.5 As multas e outras sanções aplicadas só poderão ser relevadas motivadamente e por conveniência administrativa, mediante ato da autoridade competente, devidamente justificado.

20.6 O licitante que convocado no prazo de validade da sua proposta deixar de entregar a documentação exigida para o certame, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução do objeto desta licitação, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na entrega do material licitado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, e será descredenciado no SICAF, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4º da Lei nº 10.520/2002, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e das demais cominações legais.

20.7 A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação e proposta sujeitará o licitante às sanções previstas no Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005.

20.8 As sanções previstas neste edital são independentes entre si, podendo ser aplicadas de forma isolada ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

20.9 Em qualquer hipótese de aplicação de sanções serão assegurados ao licitante vencedor o contraditório e a ampla defesa.

21. DISPOSIÇÕES FINAIS

21.1 A Presidência da República poderá anular de pleno direito a Nota de Empenho que vier a ser assinado em decorrência desta licitação, independentemente de interpelação judicial ou extrajudicial, desde que motivado o ato e assegurados ao licitante vencedor o contraditório e a ampla defesa, quando:

- a) vier a ser atingido por protesto de título, execução fiscal ou outros fatos que comprometam a sua capacidade econômico-financeira;
- b) for envolvido em escândalo público e notório;
- c) quebrar o sigilo profissional;
- d) utilizar, em benefício próprio ou de terceiros, informações não divulgadas ao público e as quais tenha acesso por força de suas atribuições e que contrariem as condições estabelecidas pela Presidência da República; e
- e) na hipótese de ser cancelada a adjudicação em virtude de qualquer dispositivo legal que a autorize.

21.2 A licitação poderá ser revogada por razões de interesse público decorrentes de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, ou

anulada por ilegalidade de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito devidamente fundamentado.

21.3 A nulidade do procedimento licitatório induz à da Nota de Empenho, sem prejuízo do disposto no parágrafo único do art. 59 da Lei nº 8.666/93.

21.4 Havendo indícios de conluio entre os licitantes ou de qualquer outro ato de má-fé, a Presidência da República comunicará os fatos verificados à Secretaria de Direito Econômico do Ministério da Justiça e ao Ministério Público Federal, para as providências devidas.

21.5 É facultado ao pregoeiro, ou à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar dos enviados via fac-símile, na forma do **item 10** deste edital.

21.6 Fica assegurado à Presidência da República o direito de, no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente.

21.7 Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Presidência da República não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

21.8 Após apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo pregoeiro.

21.9 Os licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

21.10 Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Presidência da República.

21.11 O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento do licitante, desde que sejam possíveis a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta durante a realização da sessão pública deste pregão, na forma eletrônica.

21.12 As normas que disciplinam este pregão, na forma eletrônica, serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento da segurança da futura aquisição.

21.13 As questões decorrentes da execução deste edital, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas na Justiça Federal, no Foro da cidade de Brasília/DF, Seção Judiciária do Distrito Federal, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

21.14 Este edital será fornecido pela Presidência da República a qualquer interessado, na Assessoria Técnica de Licitação, situada no Anexo III do Palácio do Planalto, Ala "A", Sala 207, nesta Capital, devendo para isso recolher junto ao Banco do Brasil, o valor de **R\$ 4,20 (quatro reais e vinte centavos)**, por meio de Guia de Recolhimento da União – GRU, em nome da Secretaria de Administração da Presidência da República, a ser emitida por meio do sítio www.stn.fazenda.gov.br, Unidade Favorecida: 110001 – Gestão: 00001, Código de Recolhimento nº 18837-9 e gratuito na internet nos sítios www.comprasnet.gov.br e www.casacivil.gov.br/licitacoes.

21.15 Integram este edital os seguintes anexos:

a) Anexo I – Termo de Referência;

b) Anexo II – Planilha de Composição de Preços (Proposta Comercial).

21.16 A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à aquisição do objeto licitado.

21.17 Aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e dos Decretos nºs. 5.450, de 31 de maio de 2005, e 6.204, de 5 de setembro de 2007, e, subsidiariamente, a Lei nº 8.666/93, e suas alterações.

Brasília-DF, 10 de Janeiro de 2011.

GUSTAVO MENDES DA SILVA NETTO

Pregoeiro – Casa Civil/PR

ANEXO I

PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 151/2010

PROCESSO Nº 00200.003823/2010-11

Termo de Referência

1 - OBJETO

1.1. Aquisição de equipamentos para utilização no Setor de Preparação Física.

2 - JUSTIFICATIVA

O SPF/DIGEP é responsável, prioritariamente, pela Preparação Física do Corpo de Segurança dos Exmos Srs. Presidente da República e Vice-Presidente da República e seus respectivos familiares, além de atender aos demais servidores, que buscam a melhoria de seu rendimento laboral, por meio de cuidados com a saúde e uma melhor qualidade de vida.

Tendo em vista o cancelamento do contrato nº92/2009 – Aquisição de Equipamentos para o Setor de Preparação Física, devido a comprovação de que os equipamentos apresentados pela licitante vencedora estavam fora dos padrões exigidos no contrato, faz-se necessário a aquisição dos mesmos visando complementar os equipamentos indispensáveis para o bom funcionamento da Sala de Aparelhos do Setor de Preparação Física/DIGEP.

Outro fator decisivo a ser destacado é aumento do efetivo do Departamento de Segurança ocorrido nos últimos anos, bem como do número de servidores que freqüentam a sala de aparelhos buscando melhora na qualidade de vida ou tiveram indicação médica de exercícios físicos como meio de reabilitação, que ratificam a urgência da compra de novos equipamentos, mais atualizados tecnologicamente, evitando, desta forma, maiores gastos com a manutenção e compra de peças de reposição dos equipamentos mais antigos.

3 - DETALHAMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES

| Item | Descrição do Material | Quantid. | Unid. | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|----------|-------|-----------------|-----------------|
| | Flexor deitado horizontal Comprimento aprox: 1,69 m Largura aprox: 0,97m Altura aprox: 1,67m Características Específicas Ajuste de carga Ajuste de amplitude do movimento que permite 5 cinco | 01 | un | R\$ 4.950,00 | R\$ 4.950,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|
| <p>01</p> | <p>pontos identificados de regulagem para início do movimento através do sistema de botões de engate rápido</p> <p>Ajuste de distância do rolo de tração através do sistema de botões de engate rápido</p> <p>Ajuste do apoio das pernas com exclusivo sistema de fuso que permite adequar a pressão do rolo sobre a perna, proporcionando estabilidade e segurança na execução do movimento.</p> <p>Ajuste do encosto estofado através de pino seletor.</p> <p>Facilidade de posicionamento do usuário em relação à articulação do equipamento.</p> <p>Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário.</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray.</p> <p>Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade: D-60 a D-80</p> <p>Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com alta resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorvem umidade e não giram durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço com 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Componentes de fixação com tratamento contra corrosão.</p> <p>Regulagem de posição - assentos, encostos e alavancas através de botões de processo pneumático ou similar, de engate rápido e com indicações numéricas de posição.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetado e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---|----|----|-----------------|-----------------|
| | <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 115 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de no mínimo 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias em NYLON ou equivalente e rolamentos blindados Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrendo as polias.</p> <p>Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência que garanta níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas, possibilitando a regulagem com uma das mãos, com o usuário na posição de trabalho;</p> <p>Regulagem da altura do apoio de perna (rolo de tração) através de sistema que permita o ajuste em qualquer altura, ajuste do apoio das pernas que proporcione estabilidade e segurança na execução do movimento.</p> <p>Encosto: A regulagem do encosto é feita através de pino seletor.</p> | | | | |
| 02 | <p>Banco Extensor Comprimento aprox: 1,20m Largura aprox: 1:00m Altura aprox: 1,65m</p> <p>Características Específicas Ajuste de carga Ajuste de amplitude do movimento que permita vários identificados de regulagem para o início do movimento através do sistema de botões de engate rápido Ajuste do encosto através de Pino Seletor identificados com referências numéricas. Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração. Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário. Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. VEP – Variador de Esforço e Potência mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento. Estrutura robusta construída em aço carbono, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. Sistema de botões de engate rápido que permite ajustes de distância e amplitude do movimento de forma rápida, simples e cômoda. Utilizando o botão seletor, o usuário posicionado no equipamento ajusta assentos, encostos, alavancas e apoios. Indicações numéricas de posição facilitam os ajustes.</p> | 01 | un | R\$ 5.100,00 | R\$ 5.100,00 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva- Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deforma, não absorve umidade e não se movimenta (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício. Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg. Os componentes de fixação com tratamento que garanta proteção contra corrosão. Regulagem de posição - sistema - assentos, encostos e alavancas através de botões; indicações numéricas de posição; Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico PP injetados e travas mecânicas de fixação. Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado. Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído. Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, permitindo que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário. Peso total do conjunto de placas de peso (carga) –de aproximadamente 115 kg. Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado; Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox), de 1 polegada de diâmetro, no mínimo. Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados; Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---|----|----|-----------------|-----------------|
| | <p>Carenagem encobrendo as roldanas.</p> <p>Placa adesiva com indicativo da máquina e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência por meio de came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ângulo de 90 graus entre o encosto e o assento;</p> <p>Ajuste do encosto estofado com Pino Seletor e identificado com referências numéricas de posição. Ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas, possibilitando a regulagem com uma das mãos com o usuário na posição de trabalho.</p> <p>Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração.</p> | | | | |
| 03 | <p>Panturrilha Vertical Comprimento aprox: 1,50m Largura aprox: 1,40m Altura aprox: 1,70m</p> <p>Características Específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base de apoio que permite o trabalho completo da musculatura da panturrilha. • Apoios de ombros com regulagem de altura e indicação numérica de posição. • Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. • Estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. <p>Estrutura construída em aço carbono com tubos oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm.</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.</p> <p>Tubos soldados pelo processo de solda MIG</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray</p> <p>Estofados do apoio dos ombros injetados em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta densidade que não deformam e não absorvem umidade e não se movimentem (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com</p> | 01 | un | R\$ 5.180,00 | R\$ 5.180,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|----|-----------------|-----------------|
| | <p>resistência mínima de 800 Kg. Os componentes de fixação com tratamento contra corrosão. Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico PP injetados e travas mecânicas de fixação. Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado. Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído. Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário. Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 115 kg Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro, no mínimo. Polias injetadas fibrados em NYLON e rolamentos blindados; Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrindo as polias. Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados. Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado; Apoio dos pés em chapa com sistema antiderrapante, resistente ao desgaste da fricção dos pés e que não permita o deslizamento dos pés em sua superfície. Ângulo de aproximadamente 15 graus na base de apoio dos pés para proporcionar uma extensão total do gastrocnêmio e do sóleo. Apoios de ombros anatômicos e com regulagem de altura e indicação numérica de posição.</p> | | | | |
| 04 | <p>Máquina p/ Glúteo horizontal Comprimento aprox: 1,20 m Largura aprox: 1,00m Altura aprox: 1,60m</p> <p>Características Específicas Com o usuário posicionado no equipamento poder se feito o ajuste de carga. Ajuste do apoio do peito e apoio de joelho que permite cinco pontos identificados de regulagem, garantindo uma correta postura na execução do movimento. Ajuste do ponto de saída através do sistema botões de engate rápido Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. Estrutura robusta construída em aço carbono, com sistema nivelador que</p> | 01 | un | R\$ 5.900,00 | R\$ 5.900,00 |

garante estabilidade e segurança para o usuário.

Sistema botões de engate rápido que permite ajustes de distância e amplitude do movimento de forma rápida, simples e cômoda. Utilizando o botão seletor, o usuário posicionado no equipamento ajusta assentos, encostos, alavancas e apoios.

Indicações numéricas de posição facilitam os ajustes.

Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm;

Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.

Tubos soldados pelo processo de solda MIG

Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.

Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray

Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 (160kg/cm²)

Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.

Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.

Pegadas para as mãos com empunhaduras.

Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorvem umidade e não se movimentam (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício.

Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.

Os componentes de fixação, parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos com tratamento a base de zinco, o que garante proteção contra corrosão.

Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetados e travas mecânicas de fixação.

Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.

Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificante evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.

Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção deverão atravessá-la de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.

| | | | | | |
|----|---|----|----|-----------------|-----------------|
| | <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 60 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox, 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrando as roldanas.</p> <p>Placa adesiva com indicativo da máquina e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ajuste da alavanca do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulagem de processo pneumático de engate rápido, possibilitando a regulagem com uma das mãos com o usuário na posição de trabalho.</p> <p>Ajuste de amplitude do movimento que permite, 05 (cinco) pontos identificados de regulagem para início do movimento.</p> <p>Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração.</p> <p>Ajuste do apoio do peito e apoio de joelho que permite, no mínimo, 05 (cinco) pontos identificados de regulagem, garantindo uma correta postura na execução do movimento.</p> | | | | |
| 05 | <p>Banco para Tríceps Paralelo Comprimento aprox: 1,58m Largura aprox: 1,08m Altura aprox: 1,86m</p> <p>Características Específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • O ajuste de carga pode ser feito pelo usuário na posição de execução do exercício • Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário. • Ajuste de altura do assento • Pegadas paralelas emborrachadas com possibilidade de ajuste de distância em duas posições • Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. • Estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário <p>Estrutura construída em aço carbono com tubos oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm;</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.</p> <p>Tubos soldados pelo processo de solda</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de</p> | 01 | un | R\$ 4.980,00 | R\$ 4.980,00 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>superfície por spray</p> <p>Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80</p> <p>Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Pegadas paralelas com empunhaduras para as mãos.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta densidade, que não deforma, não se movimenta (não gire) e não solta com o esforço da pegada e não absorve suor;</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixações com tratamento o que garante proteção contra corrosão.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetado e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 85 kg.</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro no mínimo .</p> <p>Polias injetadas em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrendo as polias.</p> <p>Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado.</p> <p>Ajuste de altura do assento com engate rápido e indicações numéricas de posição.</p> <p>Ajuste de carga pelo usuário na posição de execução do exercício. Encosto posicionado em aproximadamente 78° pra frente.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|----|-----------------|-----------------|
| 06 | <p>Graviton</p> <p>Comprimento aprox: 1,75 m Largura aprox: 1,32m Altura aprox: 2,20m</p> <p>Características Específicas Barras inferiores paralelas emborrachadas com sistema de segurança por eixo livre, o que evita que os membros inferiores do usuário fiquem presos entre à base móvel e as barras paralelas. Barras superiores emborrachadas com 03 variações de pegadas. Degraus de acesso com 2 níveis de altura, revestidos com material antiderrapante, antioxidante, resistente à fricção e que impeçam o deslizamento dos pés do usuário. Trava inferior de plataforma de apoio dos joelhos que possibilita a utilização das barras sem o auxílio da carga. Barras inferiores paralelas emborrachadas com sistema de segurança por eixo livre, o que evita que os membros inferiores do usuário fiquem presos entre à base móvel e as barras paralelas. Barras superiores emborrachadas com 03 variações de pegadas. Degraus de acesso com 2 níveis de altura, revestidos com material antiderrapante, antioxidante, resistente à fricção e que impeçam o deslizamento dos pés do usuário. Acessibilidade de uso para pessoas com estatura compreendida entre 1,50mts a 2,00mts. Trava inferior de plataforma de apoio dos joelhos que possibilita a utilização das barras sem o auxílio da carga. Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG (. Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray, com banho químico de Fosfato de Zinco. Estofado anatômico, injetado em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofado com tecido sintético com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Barras paralelas laterais com empunhadura fixadas na estrutura principal Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorve umidade</p> | 01 | un | R\$ 5.600,00 | R\$ 5.600,00 |
|----|--|----|----|-----------------|-----------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Cabo de aço revestidos com alta resistência Punhos em borracha vulcanizada Estofamento em espuma automotiva Guia da bateria de peso em aço inox Regulagem do banco em inox e bucha de termoplástico Carga de aproximadamente 80kg Dimensões aproximadas (C. 1,40m, L. 1,05m, A. 2,15m) Regulagem para uso de acordo com a altura do usuário Acessibilidade de uso para pessoas com estatura compreendida entre 1,50mts a 2,00mts. Puxador para exercícios que atendam a musculatura das costas</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura aproximada de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray Estofado anatômico, injetado em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofado com tecido sintético com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Barras paralelas laterais com empunhadura fixadas na estrutura principal Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorve umidade e não se movimentam (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício. Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg. Os componentes de fixação com tratamento contra corrosão. Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetados e travas mecânicas de fixação. Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado. Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído. Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção deverão atravessá-la de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--------------------------|
| | <p>extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) de aproximadamente 85 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso.</p> <p>Carenagem encobrimdo as roldanas.</p> | | | | |
| TOTAL | | | | | R\$ 37.660,00 |

4 - LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

4.1 O material deverá ser entregue de acordo com as especificações deste Termo de Referência no Setor de Preparação Física/DIGEP/SA da Presidência da República, localizada na do Palácio do Planalto, na Avenida N-2 Norte, em Brasília-DF, de segunda a sexta feira, entre 08:00 e 17:00h.

4.2 O material deverá ser entregue no prazo de até 30 (trinta) dias a contar da data de emissão da Nota de Empenho, de acordo com as especificações constantes neste Termo de Referência.

5 - VALOR ESTIMADO

5.1 O custo total estimado com a aquisição é da ordem de **R\$ 37.660,00 (trinta e sete mil seiscentos e sessenta reais)**

6 - GARANTIA

6.1 Garantia de 01 (um) ano, no mínimo, para todos os itens e, caso um dos itens citados apresente mais de 03 (três) defeitos durante o período de garantia o mesmo deverá ser trocado por um novo, em até 30 dias, e nas mesmas condições de garantia.

7 - RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES DAS PARTES

7.1 Caberá ao licitante vencedor:

7.1.1 Entregar os materiais de acordo com as especificações, contidas neste termo de referência no Setor de Preparação Física/DIGEP/SA/ Presidência da República, localizado no Palácio do Planalto, na Avenida N-2 Norte, em Brasília-DF, no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, a contar da data de retirada da Nota de Empenho.

7.1.2 Responsabilizar-se pelos ônus resultantes de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos, ocorridos por culpa sua ou de qualquer de seus empregados e prepostos, obrigando-se, outrossim, por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais movidas por terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força da Lei, ligadas ao cumprimento deste Termo de Referência e da Nota de Empenho.

7.1.3 Responder por danos materiais, ou físicos, causados por seus empregados, diretamente à Presidência da República ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo.

7.1.4 Abster-se de veicular publicidade ou qualquer outra informação acerca das atividades objeto desta licitação, sem prévia autorização da Presidência da República.

7.1.5 Prestar esclarecimentos à Presidência da República sobre eventuais atos ou fatos desabonadores noticiados que a envolvam, independentemente de solicitação.

7.2 Caberá à Presidência da República:

7.2.1 Proporcionar todas as facilidades necessárias à boa execução da aquisição desejada.

7.2.2 Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pelo licitante vencedor com relação ao objeto deste Termo de Referência.

7.2.3 Efetuar o pagamento nas condições e preços pactuados.

8 - SANÇÕES

8.1 - O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas pela contratada, sem justificativa aceita pela contratante, resguardados os preceitos legais pertinentes, poderá acarretar, as seguintes sanções:

1) multa de 0,5% (zero vírgula cinco por cento), ao dia sobre a parcela que der causa em caso de atraso na entrega do material, limitada a incidência a 30(trinta) dias.

2) multa de 20% (vinte por cento), sobre o valor da contratação, em caso de atraso na execução do objeto, por período superior ao previsto no item anterior ou de inexecução parcial da obrigação assumida;

3) multa de 30% (trinta por cento), calculada sobre o valor da contratação, em caso de inexecução total da obrigação assumida;

4) multa de 5% (cinco por cento), calculada sobre o valor da contratação por infração a qualquer cláusula ou condição pactuada neste instrumento e seus anexos;e

5) advertência.

8.2 A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui a possibilidade responsabilização da contratada por eventuais perdas e danos causados à Administração.

8.3 A multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela contratante.

8.4 O valor da multa poderá ser descontado da nota fiscal ou crédito existente na contratante, em favor da contratada, sendo que, caso o valor da multa seja superior ao crédito existente, a diferença será cobrada na forma da lei.

8.5 As multas e outras sanções aplicadas só poderão ser relevadas, motivadamente e por conveniência administrativa, mediante ato da autoridade competente, devidamente justificado.

8.6 As sanções aqui previstas são independentes entre si, podendo ser aplicadas isoladas ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

8.7 Em qualquer hipótese de aplicação de sanções serão assegurados à licitante vencedora o contraditório e ampla defesa.

9 – DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 – Os equipamentos listados acima serão submetidos a uma última avaliação que realizada por um profissional de educação física, visando ergonomia e funcionabilidade, e por um engenheiro da Coordenação de Engenharia/DILOG para verificação do material utilizado, práticas de fabricação, estrutura e acabamento e, em caso de reprovação por um dos profissionais, o equipamento será devolvido e sua troca deverá ser efetuada por equipamento compatível com este Termo de Referência.

Brasília-DF, 22 de novembro de 2010.

Edilberto dos Santos Barros
Responsável - Setor de Preparação Física

ANEXO II

PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 151/2010

PROCESSO Nº 00200.003823/2010-11

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE PREÇOS
(Proposta Comercial)

Referência: Pregão, na forma eletrônica, nº 151/2010

Data de Abertura: de de 2010

| Item | Descrição do Material | Quantid. | Unid. | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|----------|-------|----------------|-------------|
| 01 | <p>Flexor deitado horizontal Comprimento aprox: 1,69 m Largura aprox: 0,97m Altura aprox: 1,67m</p> <p>Características Específicas Ajuste de carga Ajuste de amplitude do movimento que permite 5 cinco pontos identificados de regulação para início do movimento através do sistema de botões de engate rápido Ajuste de distância do rolo de tração através do sistema de botões de engate rápido Ajuste do apoio das pernas com exclusivo sistema de fuso que permite adequar a pressão do rolo sobre a perna, proporcionando estabilidade e segurança na execução do movimento. Ajuste do encosto estofado através de pino seletor. Facilidade de posicionamento do usuário em relação à articulação do equipamento. Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário.</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray. Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade: D-60 a D-80 Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com alta resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | |
|--|----|----|-----|-----|
| <p>durabilidade.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorvem umidade e não giram durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço com 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Componentes de fixação com tratamento contra corrosão.</p> <p>Regulagem de posição - assentos, encostos e alavancas através de botões de processo pneumático ou similar, de engate rápido e com indicações numéricas de posição.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiros internas, ponteiros externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetado e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 115 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de no mínimo 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias em NYLON ou equivalente e rolamentos blindados Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrando as polias.</p> <p>Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência que garanta níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas, possibilitando a regulagem com uma das mãos, com o usuário na posição de trabalho;</p> <p>Regulagem da altura do apoio de perna (rolo de tração) através de sistema que permita o ajuste em qualquer altura, ajuste do apoio das pernas que proporcione estabilidade e segurança na execução do movimento.</p> <p>Encosto: A regulagem do encosto é feita através de pino seletor.</p> | | | | |
| <p>Banco Extensor Comprimento aprox: 1,20m Largura aprox: 1:00m Altura aprox: 1,65m</p> <p>Características Específicas Ajuste de carga Ajuste de amplitude do movimento que permita vários identificados de regulagem para o início do movimento através do sistema de botões de engate rápido</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 02 | <p>Ajuste do encosto através de Pino Seletor identificados com referências numéricas.</p> <p>Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração.</p> <p>Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário.</p> <p>Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada.</p> <p>VEP – Variador de Esforço e Potência mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Estrutura robusta construída em aço carbono, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário.</p> <p>Sistema de botões de engate rápido que permite ajustes de distância e amplitude do movimento de forma rápida, simples e cômoda. Utilizando o botão seletor, o usuário posicionado no equipamento ajusta assentos, encostos, alavancas e apoios.</p> <p>Indicações numéricas de posição facilitam os ajustes.</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm;</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.</p> <p>Tubos soldados pelo processo de solda MIG</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray</p> <p>Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80</p> <p>Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deforma, não absorve umidade e não se movimenta (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixação com tratamento que garanta proteção contra corrosão.</p> <p>Regulagem de posição - sistema - assentos, encostos e alavancas através de botões; indicações numéricas de posição;</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em</p> | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----|----|-----|-----|
| <p>Plástico PP injetados e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, permitindo que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) –de aproximadamente 115 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox), de 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrendo as roldanas.</p> <p>Placa adesiva com indicativo da máquina e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência por meio de came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ângulo de 90 graus entre o encosto e o assento;</p> <p>Ajuste do encosto estofado com Pino Seletor e identificado com referências numéricas de posição. Ajuste de distância do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulagem de engate rápido do apoio das pernas, possibilitando a regulagem com uma das mãos com o usuário na posição de trabalho.</p> <p>Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração.</p> | | | | |
| <p>Panturrilha Vertical Comprimento aprox: 1,50m Largura aprox: 1,40m Altura aprox: 1,70m</p> <p>Características Específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base de apoio que permite o trabalho completo da musculatura da panturrilha. • Apoios de ombros com regulagem de altura e indicação numérica de posição. • Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. • Estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. <p>Estrutura construída em aço carbono com tubos oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm.</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| <p>03</p> | <p>Tubos soldados pelo processo de solda MIG</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray</p> <p>Estofados do apoio dos ombros injetados em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta densidade que não deformam e não absorvem umidade e não se movimentem (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixação com tratamento contra corrosão.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico PP injetados e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 115 kg</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrendo as polias.</p> <p>Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Apoio dos pés em chapa com sistema antiderrapante, resistente ao desgaste da fricção dos pés e que não permita o deslizamento dos pés em sua superfície.</p> <p>Ângulo de aproximadamente 15 graus na base de apoio dos pés para proporcionar uma extensão total do</p> | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|----|-----|-----|
| | gastrocnêmico e do sóleo. Apoios de ombros anatômicos e com regulagem de altura e indicação numérica de posição. | | | | |
| 04 | <p>Máquina p/ Glúteo horizontal Comprimento aprox: 1,20 m Largura aprox: 1,00m Altura aprox: 1,60m</p> <p>Características Específicas Com o usuário posicionado no equipamento poder se feito o ajuste de carga. Ajuste do apoio do peito e apoio de joelho que permite cinco pontos identificados de regulagem, garantindo uma correta postura na execução do movimento. Ajuste do ponto de saída através do sistema botões de engate rápido Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. Estrutura robusta construída em aço carbono, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. Sistema botões de engate rápido que permite ajustes de distância e amplitude do movimento de forma rápida, simples e cômoda. Utilizando o botão seletor, o usuário posicionado no equipamento ajusta assentos, encostos, alavancas e apoios. Indicações numéricas de posição facilitam os ajustes.</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 (160kg/cm²) Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Pegadas para as mãos com empunhaduras. Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorvem umidade e não se movimentem (gire) com o esforço da</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | |
|--|----|----|-----|-----|
| <p>pegada durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixação, parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos com tratamento a base de zinco, o que garante proteção contra corrosão.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetados e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificante evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção deverão atravessá-la de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 60 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox, 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrimdo as roldanas.</p> <p>Placa adesiva com indicativo da máquina e dos músculos trabalhados.</p> <p>Sistema de variação de esforço e potência mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento.</p> <p>Ajuste da alavanca do rolo de tração e da amplitude de exercício por sistema de regulação de processo pneumático de engate rápido, possibilitando a regulação com uma das mãos com o usuário na posição de trabalho.</p> <p>Ajuste de amplitude do movimento que permite, 05 (cinco) pontos identificados de regulação para início do movimento.</p> <p>Sistema giratório de ajuste de distância para o rolo de tração.</p> <p>Ajuste do apoio do peito e apoio de joelho que permite, no mínimo, 05 (cinco) pontos identificados de regulação, garantindo uma correta postura na execução do movimento.</p> | | | | |
| <p>Banco para Tríceps Paralelo Comprimento aprox: 1,58m Largura aprox: 1,08m Altura aprox: 1,86m</p> <p>Características Específicas • O ajuste de carga pode ser feito pelo usuário na posição</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| <p>05</p> | <p>de execução do exercício</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estofados com desenhos anatômicos que proporcionam conforto e segurança para o usuário. • Ajuste de altura do assento • Pegadas paralelas emborrachadas com possibilidade de ajuste de distância em duas posições • Placa com informação do equipamento e musculatura trabalhada. • Estrutura robusta construída em aço, com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário <p>Estrutura construída em aço carbono com tubos oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm;</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento.</p> <p>Tubos soldados pelo processo de solda</p> <p>Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo.</p> <p>Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray</p> <p>Estofados anatômicos, injetados em espuma automotiva-Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80</p> <p>Estofados sobre chapas de compensado naval ou equivalente e revestidos com tecidos sintéticos com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável.</p> <p>Capa plástica injetada em toda a parte posterior e nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade.</p> <p>Pegadas paralelas com empunhaduras para as mãos.</p> <p>Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta densidade, que não deforma, não se movimenta (não gire) e não solta com o esforço da pegada e não absorve suor;</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixações com tratamento o que garante proteção contra corrosão.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetado e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção atravessa de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e</p> | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|----|----|-----|-----|
| | <p>segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 85 kg.</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro no mínimo .</p> <p>Polias injetadas em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrindo as polias.</p> <p>Placa adesiva com informação do equipamento e dos músculos trabalhados.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado.</p> <p>Ajuste de altura do assento com engate rápido e indicações numéricas de posição.</p> <p>Ajuste de carga pelo usuário na posição de execução do exercício. Encosto posicionado em aproximadamente 78° pra frente.</p> | | | | |
| 06 | <p>Graviton</p> <p>Comprimento aprox: 1,75 m Largura aprox: 1,32m Altura aprox: 2,20m</p> <p>Características Específicas</p> <p>Barras inferiores paralelas emborrachadas com sistema de segurança por eixo livre, o que evita que os membros inferiores do usuário fiquem presos entre à base móvel e as barras paralelas.</p> <p>Barras superiores emborrachadas com 03 variações de pegadas.</p> <p>Degraus de acesso com 2 níveis de altura, revestidos com material antiderrapante, antioxidante, resistente à fricção e que impeçam o deslizamento dos pés do usuário.</p> <p>Trava inferior de plataforma de apoio dos joelhos que possibilita a utilização das barras sem o auxílio da carga.</p> <p>Barras inferiores paralelas emborrachadas com sistema de segurança por eixo livre, o que evita que os membros inferiores do usuário fiquem presos entre à base móvel e as barras paralelas.</p> <p>Barras superiores emborrachadas com 03 variações de pegadas.</p> <p>Degraus de acesso com 2 níveis de altura, revestidos com material antiderrapante, antioxidante, resistente à fricção e que impeçam o deslizamento dos pés do usuário.</p> <p>Acessibilidade de uso para pessoas com estatura compreendida entre 1,50mts a 2,00mts.</p> <p>Trava inferior de plataforma de apoio dos joelhos que possibilita a utilização das barras sem o auxílio da carga.</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura de 3mm;</p> <p>Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem</p> | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | | |
|---|--|----|----|-----|-----|
| <p>enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG (. Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray, com banho químico de Fosfato de Zinco. Estofado anatômico, injetado em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofado com tecido sintético com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Barras paralelas laterais com empunhadura fixadas na estrutura principal Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorve umidade e não se movimentam (gire) com o esforço da pegada durante a execução do exercício. Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg. Os componentes de fixação, parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos com tratamento a base de zinco, o que garante proteção contra corrosão. Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetados e travas mecânicas de fixação. Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado. Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído. Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção deverão atravessá-la de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário. Peso total do conjunto de placas de peso (carga) aproximadamente 85 kg. Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado; Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox 1 polegada de diâmetro, no mínimo. Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados; Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso. Carenagem encobrimdo as roldanas. Placa adesiva com indicativo da máquina e dos músculos trabalhados.</p> | | | | | |
| <p>Multi-Estação para exercício</p> <p>EQUIPAMENTOS QUE COMPOEM A MULTI-ESTAÇÃO</p> | | 01 | un | R\$ | R\$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 07 | <p>Supino Vertical Peitoral Polia Inferior Extensor</p> <p>ACESSÓRIOS INCLUSOS 1 Barra da polia superior 1 Barra da polia inferior 1 Colchonete</p> <p>CARACTERÍSTICAS Apresentar diversas variações de exercícios Pintura eletrostática a pó Polias com rolamentos blindados embutidos Estrutura de aço carbono com parede de, no mínimo, 3mm Partes móveis com duplo rolamento Cabo de aço revestidos com alta resistência Punhos em borracha vulcanizada Estofamento em espuma automotiva Guia da bateria de peso em aço inox Regulagem do banco em inox e bucha de termoplástico Carga de aproximadamente 80kg Dimensões aproximadas (C. 1,40m, L. 1,05m, A. 2,15m) Regulagem para uso de acordo com a altura do usuário Acessibilidade de uso para pessoas com estatura compreendida entre 1,50mts a 2,00mts. Puxador para exercícios que atendam a musculatura das costas</p> <p>Estrutura construída com tubos em aço carbono oblongos/redondos, sem costura, com espessura aproximada de 3mm; Os tubos curvados tem superfícies lisas e sem enrugamento. Tubos soldados pelo processo de solda MIG Estrutura elevada por niveladores em borracha de alta resistência, em contato direto com solo, para estabilidade e para permitir a correção de desnível do equipamento em relação ao solo. Pintura eletrostática a pó e tratamento químico de superfície por spray Estofado anatômico, injetado em Espuma em Poliuretano Expandido de alta densidade D-60 a D-80 Estofado com tecido sintético com resistência ao rasgamento, impermeável, antialérgico e lavável. Capa plástica injetada nas bordas do estofado, para melhor o acabamento e a durabilidade. Barras paralelas laterais com empunhadura fixadas na estrutura principal Empunhaduras produzidas em borracha vulcanizada de alta resistência que não deformam, não absorve umidade e não se movimentam (gire) com o esforço da pegada</p> | <p>Flexor Vertical Polia p/ Abdominal Polia Superior</p> <p>2 Mosquetões p/ engate rápido 1 Corrente p/ extensão de saída 1 Correia</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|------------|--|--|--|
| <p>durante a execução do exercício.</p> <p>Cabo de aço 6mm de espessura, com sistema de ajuste de tensão, revestido com proteção termoplástica e com resistência mínima de 800 Kg.</p> <p>Os componentes de fixação com tratamento contra corrosão.</p> <p>Componentes plásticos, tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna, em Plástico injetados e travas mecânicas de fixação.</p> <p>Resistência mecânica (carga) por conjunto de placas de peso – com início de 02kg e o restante de 05 ou 10kg cada - fabricadas em ferro fundido usinado.</p> <p>Placas de peso com rolamentos ou buchas cônicas plásticas auto-lubrificantes evitando o contato direto com as guias, proporcionando o deslizamento preciso e sem ruído.</p> <p>Os furos das placas de peso para encaixe do pino de seleção deverão atravessá-la de lado a lado, a fim de permitir que o referido pino seja introduzido em toda a extensão da largura da placa selecionada, garantindo total fixação e segurança para o usuário.</p> <p>Peso total do conjunto de placas de peso (carga) de aproximadamente 85 kg.</p> <p>Ajuste de carga por meio de Pino de seleção da carga em material trefilado maciço e imantado;</p> <p>Guias das placas de peso - Guias de peso em aço inox de 1 polegada de diâmetro, no mínimo.</p> <p>Polias injetadas fibrados em NYLON ou equivalente com canal fundo e rolamentos blindados;</p> <p>Carenagem para proteção do conjunto de placas de peso.</p> <p>Carenagem encobrimdo as roldanas.</p> | | | | | |
| TOTAL | | R\$ | | | |

1. Observações:

- 1.1 prazo de validade da proposta de **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.
- 1.2 Prazo de entrega conforme subitem **16.1.1** do Edital.
- 1.3 Prazo de garantia conforme item **9** do Edital.

2. Declarações:

- 2.1 Declaração expressa de estarem incluídos no preço cotado todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto desta licitação, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.
- 2.2 Declaração de que tem pleno conhecimento das condições da licitação, bem como das normas e legislação que tratam do assunto.

3. Dados da empresa:

Empresa/Razão Social:

Endereço:

Cep:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Telefone:

Banco:

E-mail

Agência:

Fax:

Conta-Corrente:

_____, ____ de _____ de 2010.

(Nome completo do declarante)

(Nº da CI do declarante)

(Assinatura do declarante)